



Elektrozubehör

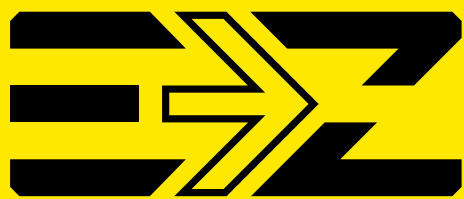
Cable management from E to Z

ARTICOLI DI PROTEZIONE

PASSACAVI · PASSACORDONI · BOCCOLE PASSACAPO · BLOCCACAVI E ACCESSORI · TAPPI · SOTTOTAPPI · CAPPUCCI
GUAINA E NASTRI ISOLANTI · GUAINA TERMORETRAIBILI E STAMPANTE · PHON INDUSTRIALI · MANICOTTI E PINZE
PIPE E CAPPUCCI MORBIDI · PIEDINI · GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE



SETTORE B
edizione 24



Elektrozubehör

Cable management from E to Z

70°

1954 — 2024

**Dal prodotto al
servizio, dalla ricerca
alla soluzione, da
Elektrozubehör al
cliente.**

**Da 70 anni, insieme,
guardiamo al futuro.**

I nostri **clienti** sono la migliore testimonianza della nostra **missione**: ogni giorno costruiamo con loro una **relazione di fiducia**, basata sulle nostre competenze e conoscenze.

Dal **1954** facciamo **scouting** dei migliori prodotti per il **settore elettrotecnico** e, grazie alla nostra expertise tecnica, **accendiamo il potenziale** di ogni progetto.

Unita alla nostra profonda conoscenza delle applicazioni, la **tensione all'innovazione** ci spinge a fornire ogni giorno un servizio sempre più completo e accurato.

Accompagniamo così il cliente dalla **prevendita** al **post-vendita**, con campionature gratuite, stoccaggio in magazzino, supporto degli agenti di vendita, consulenza tecnica, assistenza alla vendita e customer care, per affrontare e risolvere insieme tutte le esigenze di **cable management**.

**Da settant'anni,
nei nostri prodotti
scorre fiducia.**



**From product to service,
from research to solution,
from Elektrozubehör to its customers.
For 70 years, we have been looking
to the future together.**

EN Our customers are the ultimate testament to our mission: creating trust-based relationship built upon our expertise and dedication each day.

Since 1954, we have been scouting the best products for the electrotechnical sector and igniting the potential of each project thanks to our technical expertise.

Combined by our profound knowledge of applications, our drive for innovation pushes us to provide an increasingly comprehensive and precise daily service.

We thus accompany the customer from pre-sales to post-sales, offering free sampling, warehouse storage, support from sales agents, technical consultancy, sales assistance and customer care to address and resolve all cable management needs.

Trust has been flowing into our products for seventy years.

Servizi

—Supporto completo, sempre

Scouting dei prodotti

Prodotti innovativi e tecnologicamente avanzati, sicuri e di qualità, provenienti dalle fabbriche dei migliori produttori e selezionati con attenzione dal nostro team tecnico per rispondere alle più diverse esigenze.

Consulenza in prevendita

Supporto tecnico professionale e personalizzato prima dell'acquisto, per guidare il cliente nell'esplorazione di tutte le soluzioni disponibili. Analizziamo le esigenze specifiche di ogni applicazione e offriamo indicazioni per scegliere il prodotto che meglio le soddisfa.

Campionature gratuite

Migliaia di campionature gratuite vengono spedite ogni anno. Per offrire al cliente la possibilità di testare il prodotto di suo interesse prima del suo effettivo acquisto, valutandone direttamente la qualità, le prestazioni e la piena adeguatezza alla propria applicazione.

Stoccaggio in magazzino

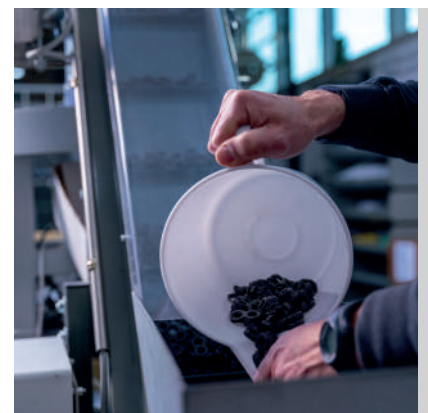
Grazie alla disponibilità di ampi spazi riservati allo storage, garantiamo ai nostri clienti che i prodotti e gli accessori più richiesti siano sempre disponibili, riducendo i tempi di attesa e ottimizzando la catena di approvvigionamento. Ai clienti che lo richiedono offriamo anche il servizio di stoccaggio dedicato e customizzato e di produzione di confezionamenti ed etichettature personalizzate.

Assistenza alla vendita

Consulenza approfondita, materiale informativo dettagliato e formazione specializzata per il team di agenti di vendita presso il cliente, allo scopo di abilitarlo a presentare i prodotti con efficacia e rispondere con sicurezza alle richieste degli utenti finali.

Customer Care

Il nostro team del customer care, sia interno che esterno, è sempre a disposizione per risolvere qualsiasi problema, rispondere a richieste tecniche e commerciali e assicurarsi che ogni cliente viva un'esperienza d'acquisto ottimale.





Services — Full support, always



EN Product scouting

Our innovative, technologically advanced, safe and high-quality products originate from top manufacturers' factories and undergo careful selection by our technical team to meet diverse needs.

Pre-sales consulting

We offer professional and personalized technical support prior to purchase, guiding customers through exploring all available solutions. By analyzing the specific needs of each application, we provide guidance to help customers choose the product that best suits their requirements.

Free samples

Thousands of free samples are shipped every year to enable customers to test products of their interest before making a purchase. This allows them to directly evaluate the quality, performance and suitability of the product for their specific applications.

Warehouse storage

Thanks to our large storage capacity, we assure our customers that the most requested products and accessories are consistently in stock, minimizing wait times and optimizing the supply chain. Additionally, upon request we offer customized storage services and can produce personalized packaging and labeling to meet specific needs.

Sales Assistance

We offer comprehensive consulting, detailed informative materials and specialized training for our customers' sales agent team. This equips them with the knowledge and skills needed to effectively present our products and confidently address end-user inquiries.

Customer Care

Our internal and external customer care team is always available to address any issues, respond to technical and commercial requests and ensure that every customer enjoys an optimal purchasing experience.

PASSACAVI



400/600
pag. 12



DA/DC
pag. 13



DKA
pag. 16



KB/KP
pag. 17



DK/DR
pag. 21



DK-TPE
pag. 23



KGA
pag. 24



15-600
pag. 55



15-000
pag. 25



DG
pag. 26



HDG/DG E
pag. 26



KMM
pag. 27



PDG
pag. 28



DG-TPE
pag. 29



DG S
pag. 29



DKFA
pag. 30



KMF
pag. 30



DKF
pag. 31, 32



IP-U
pag. 33



DG-MT
pag. 34



DG-MS
pag. 35



DG FORATA
pag. 36



KMP
pag. 37



PDG FORATA
pag. 37



DG-TPE
FORATA
pag. 38



KMPF
pag. 38



DKP
pag. 39



DGC
pag. 40, 41



DH
pag. 42



H
pag. 42



DE
pag. 43



DKA
pag. 44



KC
pag. 45



DV
pag. 46



IP-S
pag. 46, 47, 48



15-000
pag. 49



IP-B M
pag. 49



KU
pag. 50



IP-U-MULTI
pag. 51



OV
pag. 52



DO
pag. 53



15-000
pag. 54



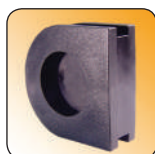
14-000
pag. 54



12-000
pag. 55



PDG/PDGC
pag. 55



DG-TPE
pag. 56



IP-FL
pag. 57, 58, 59



PRP-B
pag. 60

PASSACORDONI



lisci
pag. 62



ad incastro
pag. 64



con base
d'appoggio
pag. 70



quadrangolari
pag. 75



CLIP 16-900
pag. 76

BOCCOLE PASSACAVO



SB/MSB
pag. 78



SBT
pag. 80



B
pag. 80



UB/SUB
pag. 81



UBT
pag. 82



OCB
pag. 82



OCUB
pag. 83



K
pag. 84



S
pag. 84



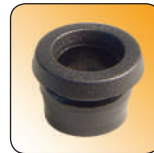
FIB
pag. 85



TRG
pag. 85



PC
pag. 86



XL
pag. 87



FL
pag. 87



YL/ZL/SCMA
pag. 88



CYL
pag. 91



YL
pag. 92



LABKIT 2
pag. 92



DX
pag. 93



EX
pag. 94

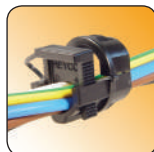
BLOCCACAVI E ACCESSORI



SR
pag. 96



RDD
pag. 98



RSR
pag. 99



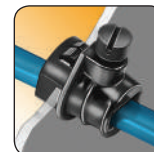
SR
pag. 100



RDD
pag. 101



SR CEE
pag. 102



USR
pag. 103



SR
pag. 104



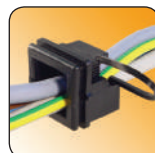
SR
pag. 105



RDD
pag. 106



ST
pag. 107



SR/ST
pag. 108



LABKIT 1
pag. 109



SPT
pag. 109



BLO-R/BLO-F
pag. 110



BFP
pag. 111



BAV
pag. 111



BAVCO
pag. 112



BFE
pag. 112



BECO
pag. 113



BFS
pag. 114



FLT-C
pag. 114



FLT-P
pag. 115



FLT-N
pag. 115



TEIMOS
pag. 116



TEMOS
pag. 116



TEP
pag. 117



TECAMOS
pag. 117



TEFMOS
pag. 118



T-BAR
pag. 118



ADA-SR
pag. 119



PINZA R
pag. 120



PINZA RDD
pag. 121



PRESSA
pag. 121, 122

TAPPI



DP/MDP/DPT
pag. 124



HFP
pag. 126



SP
pag. 126



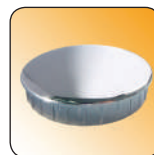
POP
pag. 127



G/GPT
pag. 128



KOS/KOST
pag. 129



TCR-T
pag. 129



WP
pag. 131



DD
pag. 131



IPW
pag. 132



TCFA
pag. 132



TPB
pag. 133



TLT-D
pag. 135



TLT
pag. 135



STT
pag. 136



STT-S
pag. 137



STT-B
pag. 138



TPA PE
pag. 139



TPA PVC
pag. 139



TAP
pag. 140



TPP
pag. 141



TP
pag. 142



TLR
pag. 143



KOS-LT
pag. 144



TK
pag. 144



TNC
pag. 145



TSS
pag. 146



TS
pag. 146



TALOK
pag. 147



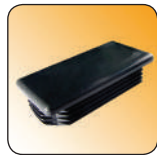
LABKIT 3
pag. 147



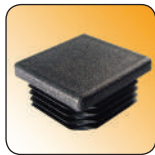
RP
pag. 148



STO
pag. 148



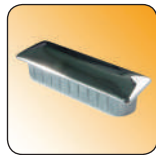
STR
pag. 149



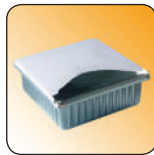
STQ
pag. 151



TCR-O
pag. 152



TCR-R
pag. 152



TCR-Q
pag. 153



OWP
pag. 154



POP-D
pag. 154



P-TFC
pag. 155



P-THC OR
pag. 156



P-TFE
pag. 158



P-TFS
pag. 159



TPL
pag. 159



TPL-OR
pag. 160



TFC
pag. 162



TCE
pag. 164



VP/VPT
pag. 166



FIVP
pag. 167



TVA
pag. 167



LP
pag. 168



FILP
pag. 169



TVP
pag. 169



LTSV
pag. 170



BD-IN
pag. 171



BD-PM
pag. 172



APM-P
pag. 174



LTTVP
pag. 175



BD-MT
pag. 176, 177



APM
pag. 178



APS
pag. 179



ADN
pag. 180

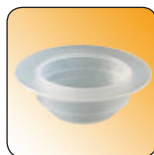
SOTTOTAPPI



ST
pag. 182



ST-FLR
pag. 185



ST-FL
pag. 185



ST-CON
pag. 186



STRA
pag. 188

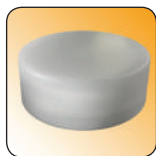


ST-CFL
pag. 189



ST-COL
pag. 189

CAPPUCCI



CTB
pag. 192



CTB-B
pag. 194



CLT
pag. 194



CPA-N
pag. 195



CPA-R
pag. 196



CPA-NT
pag. 197



PTB PVC
pag. 197



CTM
pag. 198



CDDA
pag. 200



CCA-R
pag. 201



CPM
pag. 202



CTA-FIL
pag. 203

GUAINA E NASTRI ISOLANTI



AM/AMGV
pag. 206



PS
pag. 207



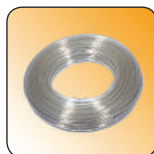
PS-S/PSGV
pag. 208



PS-HT
pag. 209



PAT
pag. 210



PBT
pag. 210



PM
pag. 211



GUA-TPE
pag. 211



AMS
pag. 212



PET
pag. 213



TCP-V0
pag. 214



TCP-S A
pag. 215



EMI SES
pag. 215



WS
pag. 216



GVS
pag. 217



SI-303
pag. 218



A-720
pag. 219



FILICUT
pag. 219



PLIOCUT A
pag. 220

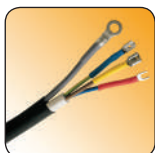
GUAINA TERMORETRAIBILI E STAMPANTE



EPF-A
pag. 222



SPF-A
pag. 222



PF-B
pag. 224



PF-D
pag. 225



PF-C
pag. 226



PFD-A/PFD-B
pag. 227, 228



PF-MK
pag. 229



GTK
pag. 230



GTV-W
pag. 231



PLIOSCRIB
M-1PRO
pag. 231

PHON INDUSTRIALI



HL
pag. 234



HG
pag. 235



HOTWIND
pag. 237



ACCESSORI
HL/HG
pag. 237



ACCESSORI
HOTWIND
pag. 238

MANICOTTI E PINZE



A/AGV
pag. 240



AP
pag. 241



AS
pag. 242



KN
pag. 243



KY
pag. 243



KP
pag. 244



LUB 2
pag. 244

PIPE E CAPPUCCI MORBIDI



pipe
pag. 246



cappucci
pag. 247

PIEDINI



15-000
pag. 250



PAS
pag. 252



PIE-KA
pag. 253



PIE-KB
pag. 253



PIE-ST
pag. 254



PIE-KC
pag. 254



12-000 TPE
pag. 255



FSD
pag. 255



FSR
pag. 256



FSS
pag. 256



15-000
pag. 257



PIE
pag. 258



PIE-KE
pag. 258



PIE-KD
pag. 259



15-000
pag. 260



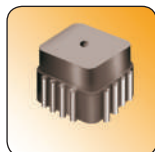
PTA PVC
pag. 261



PTA PE
pag. 262



PIE-SPG
pag. 262



PIE-KFQ
pag. 263



PIE-SPR
pag. 263



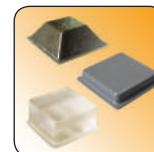
cilindrici
pag. 264



cilindrici con
incavo
pag. 265



sferici
pag. 266



quadrati
pag. 267



conici
pag. 268

GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE


AERSTOP
pag. 270



OR
pag. 270



FD/FDS-O/
FDV-E
pag. 271, 272,
273



ADT
pag. 274



15-000
pag. 275

PASSACAVI



I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

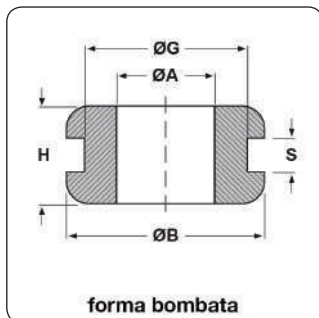
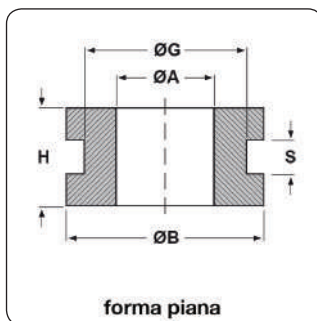
Le dimensioni dei passacavi sono soggette ad una tolleranza del $\pm 15\%$.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PASSACAVI TONDI IN GOMMA

**Materiale:** gomma SBR.**Colore:** nero.**Temperatura d'uso:** -30°C / +90°C**Caratteristiche:** questi passacavi presentano buone proprietà meccaniche, una buona resistenza all'abrasione e buone proprietà dielettriche.**Su richiesta:** passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: 400/600 (in gomma)

| ARTICOLO | specificata | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| 3832 | forma bombata | 3 | 12,5 | 1 | 16 | 8 | 1000 |
| 414 | forma bombata | 3,3 | 6 | 1,5 | 9,5 | 6,5 | 1000 |
| 3817 | forma bombata | 3,5 | 6 | 1 | 10 | 6 | 1000 |
| 3818 | forma piana | 3,5 | 7 | 1,5 | 10 | 7 | 1000 |
| 442 | forma piana | 3,5 | 8,5 | 1 | 10,3 | 8 | 1000 |
| 3828 | forma bombata | 3,8 | 6 | 2,5 | 9 | 6 | 1000 |
| 41 | forma bombata | 4 | 6,5 | 1,5 | 9,5 | 6 | 1000 |
| 525 | forma bombata | 4,5 | 9,5 | 1,5 | 13 | 9 | 1000 |
| 4637 | forma piana | 4,7 | 8,5 | 1,5 | 15 | 7 | 1000 |
| 486 | forma bombata | 4,8 | 7 | 1,5 | 12 | 6 | 1000 |
| 5084 | forma piana | 5 | 6,5 | 2,5 | 10 | 9 | 1000 |
| 534 | forma piana | 5 | 8,5 | 1 | 15 | 6,5 | 1000 |
| 515 | forma piana | 5 | 9,5 | 1,5 | 12 | 7,5 | 1000 |
| 5536 | forma bombata | 5,5 | 6,5 | 1,5 | 9,5 | 6 | 1000 |
| 5523 | forma piana | 5,5 | 9,5 | 3 | 14 | 9,5 | 1000 |
| 68 | forma bombata | 6 | 8,5 | 1 | 14 | 8 | 1000 |
| 621 | forma piana | 6 | 9,5 | 2 | 13,5 | 8,5 | 1000 |
| 6839 | forma bombata | 6,6 | 9 | 1,5 | 13,5 | 5,5 | 1000 |
| 6840 | forma bombata | 6,8 | 14 | 1 | 18,5 | 7,5 | 1000 |
| 7091 | forma bombata | 7 | 9 | 2,5 | 14 | 8 | 1000 |
| SAP 70-95-15* | forma bombata | 7 | 9,5 | 1,5 | 13 | 5,5 | 1000 |
| 733 | forma piana | 7 | 9,5 | 1,5 | 15,5 | 7,5 | 1000 |
| 7085 | forma bombata | 7 | 9,5 | 6 | 14 | 12 | 1000 |
| 72 | forma piana | 7 | 10,5 | 1,5 | 15,5 | 6 | 1000 |
| 7952 | forma piana | 7,5 | 11,5 | 1,4 | 20 | 6,5 | 1000 |
| 7924 | forma piana | 7,7 | 14 | 5,5 | 18 | 10 | 1000 |
| SAP 80-140-15* | forma bombata | 8 | 14 | 1,5 | 18 | 7,5 | 1000 |
| 89 | forma bombata | 9 | 10,5 | 1,5 | 16 | 6,5 | 1000 |
| 913 | forma bombata | 9 | 11 | 1,2 | 16 | 8,5 | 1000 |
| 966 | forma bombata | 9 | 11 | 1,5 | 16 | 6,5 | 1000 |
| 9086 | forma bombata | 9 | 12,5 | 2,5 | 18 | 9 | 1000 |
| 938 | forma piana | 9 | 13 | 1,5 | 17,5 | 5 | 1000 |
| SAP 90-140-45* | forma bombata | 9 | 14 | 4,5 | 19 | 11 | 1000 |
| 1026 | forma bombata | 9,8 | 12,5 | 1,5 | 17,5 | 7,5 | 1000 |
| SAP 100-140-20* | forma bombata | 10 | 14 | 2 | 18 | 7 | 1000 |
| 11087 | forma bombata | 11 | 15,5 | 6 | 22 | 14 | 500 |
| 1131 | forma bombata | 11 | 17,5 | 1,5 | 20,5 | 6,4 | 500 |
| 1211 | forma bombata | 12 | 14,5 | 1,5 | 20 | 6,5 | 500 |
| 13093 | forma bombata | 12,5 | 16 | 5 | 21 | 12 | 500 |
| 134** | forma bombata | 12,9 | 16,5 | 1,7 | 22 | 9 | 500 |
| 1330 | forma bombata | 13 | 19 | 1,5 | 23 | 7,5 | 500 |
| 1435 | forma bombata | 14 | 22 | 1,5 | 31,5 | 10,5 | 200 |
| 15088 | forma bombata | 14,5 | 21,5 | 3 | 29 | 10 | 200 |
| 15089 | forma bombata | 14,5 | 21,5 | 6 | 29,5 | 13,5 | 200 |
| 163 | forma bombata | 16 | 18,5 | 2 | 24 | 11 | 200 |
| 16544 | forma bombata | 16 | 19 | 2 | 24 | 11 | 200 |

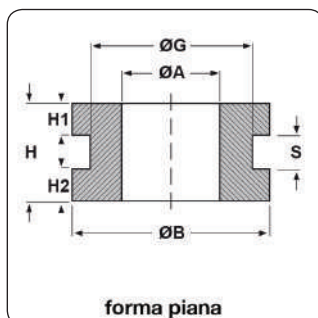


| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| 17559 | forma piana | 17,5 | 21,5 | 5 | 34 | 11,5 | 200 |
| 1860 | forma piana | 18 | 21 | 0,7 | 31,5 | 8 | 200 |
| 2355 | forma piana | 23,8 | 29 | 1 | 35 | 7,5 | 200 |
| 35541* | forma bombata | 34 | 40 | 1,5 | 49 | 8 | 200 |

* Articolo in EPDM con temperatura d'uso -45°C / +80°C, con ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono, buona resistenza a numerosi acidi ed all'acqua.

** Articolo in EPDM con temperatura d'uso -45°C / +80°C, con ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono, buona resistenza a numerosi acidi ed all'acqua. Questo passacavo ha da un lato la forma bombata e dall'altro la forma piana.

PASSACAVI TONDI IN NEOPRENE



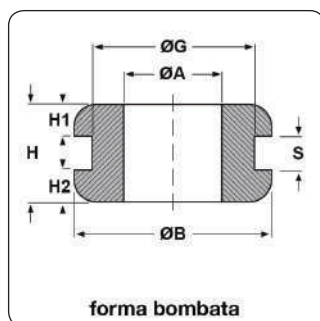
Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Su richiesta: passacavi grigi e bianchi ed in altri colori per quantità.



Tipo: DA/DC (in neoprene)

| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------------------|
| DA 20-65-10 | forma bombata | 2 | 6,5 | 1 | 11 | 5 | - | - | 100 |
| DA 20-65-15 | forma bombata | 2 | 6,5 | 1,5 | 11 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 20-65-20 | forma bombata | 2 | 6,5 | 2 | 11 | 6 | - | - | 100 |
| DA 20-80-10 | forma bombata | 2 | 8 | 1 | 11 | 5 | - | - | 100 |
| DA 20-80-15 | forma bombata | 2 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 20-80-20 | forma bombata | 2 | 8 | 2 | 11 | 6 | - | - | 100 |
| DA 30-50-10 | forma bombata | 3 | 5 | 1 | 10 | 5,5 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 30-70-10 | forma bombata | 3 | 7 | 1 | 10 | 5,5 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 30-70-15 | forma bombata | 3 | 7 | 1,5 | 10 | 6 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 30-70-20 | forma bombata | 3 | 7 | 2 | 10 | 6,5 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 30-70-30 | forma bombata | 3 | 7 | 3 | 10 | 7,5 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 30-70-35 | forma bombata | 3 | 7 | 3,5 | 10 | 8 | 1,5 | 3 | 100 |
| DA 40-65-10 | forma bombata | 4 | 6,5 | 1 | 11 | 5 | - | - | 100 |
| DA 40-80-10 | forma bombata | 4 | 8 | 1 | 11 | 5 | - | - | 100 |
| DA 40-80-15 | forma bombata | 4 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 40-80-20 | forma bombata | 4 | 8 | 2 | 11 | 6 | - | - | 100 |
| DA 45-95-10 | forma bombata | 4,5 | 9,5 | 1 | 13 | 10 | - | - | 100 |
| DA 45-95-15 | forma bombata | 4,5 | 9,5 | 1,5 | 13 | 10,5 | - | - | 100 |
| DA 45-95-20 | forma bombata | 4,5 | 9,5 | 2 | 13 | 11 | - | - | 100 |
| DA 48-80-10 | forma bombata | 4,8 | 8 | 1 | 12 | 4 | - | - | 100 |
| DA 48-80-15 | forma bombata | 4,8 | 8 | 1,5 | 12 | 4,5 | - | - | 100 |
| DA 48-80-20 | forma bombata | 4,8 | 8 | 2 | 12 | 5 | - | - | 100 |
| DA 48-80-30 | forma bombata | 4,8 | 8 | 3 | 12 | 6 | - | - | 100 |
| DA 48-85-10 | forma bombata | 4,8 | 8,5 | 1 | 12 | 4 | - | - | 100 |
| DA 48-85-15 | forma bombata | 4,8 | 8,5 | 1,5 | 12 | 4,5 | - | - | 100 |
| DA 48-85-20 | forma bombata | 4,8 | 8,5 | 2 | 12 | 5 | - | - | 100 |
| DA 48-85-30 | forma bombata | 4,8 | 8,5 | 3 | 12 | 6 | - | - | 100 |
| DA 50-70-10 | forma bombata | 5 | 7 | 1 | 11 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 50-70-15 | forma bombata | 5 | 7 | 1,5 | 11 | 7 | - | - | 100 |
| DA 50-70-20 | forma bombata | 5 | 7 | 2 | 11 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 50-70-30 | forma bombata | 5 | 7 | 3 | 11 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 50-90-10 | forma bombata | 5 | 9 | 1 | 15 | 12 | 3 | 8 | 100 |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------------------|
| DA 50-90-15 | forma bombata | 5 | 9 | 1,5 | 15 | 12,5 | 3 | 8 | 100 |
| DA 50-90-20 | forma bombata | 5 | 9 | 2 | 15 | 13 | 3 | 8 | 100 |
| DA 50-90-30 | forma bombata | 5 | 9 | 3 | 15 | 14 | 3 | 8 | 100 |
| DC 51-70-10 | forma piana | 5,1 | 7 | 1 | 11 | 7,5 | - | - | 100 |
| DC 51-70-15 | forma piana | 5,1 | 7 | 1,5 | 11 | 7,5 | - | - | 100 |
| DC 51-70-20 | forma piana | 5,1 | 7 | 2 | 11 | 7,5 | - | - | 100 |
| DC 51-70-30 | forma piana | 5,1 | 7 | 3 | 11 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 55-80-10 | forma bombata | 5,5 | 8 | 1 | 11 | 5 | - | - | 100 |
| DA 55-80-15 | forma bombata | 5,5 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 55-80-20 | forma bombata | 5,5 | 8 | 2 | 11 | 6 | - | - | 100 |
| DA 58-100-15 | forma bombata | 5,8 | 10 | 1,5 | 16 | 9 | - | - | 100 |
| DA 60-90-10 | forma bombata | 6 | 9 | 1 | 14 | 7 | - | - | 100 |
| DA 60-90-15 | forma bombata | 6 | 9 | 1,5 | 14 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 60-90-20 | forma bombata | 6 | 9 | 2 | 14 | 8 | - | - | 100 |
| DA 60-90-30 | forma bombata | 6 | 9 | 3 | 14 | 9 | - | - | 100 |
| DA 60-90-40 | forma bombata | 6 | 9 | 4 | 14 | 10 | - | - | 100 |
| DA 60-100-10 | forma bombata | 6 | 10 | 1 | 14 | 7 | - | - | 100 |
| DA 60-100-15 | forma bombata | 6 | 10 | 1,5 | 14 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 60-100-20 | forma bombata | 6 | 10 | 2 | 14 | 8 | - | - | 100 |
| DA 60-100-30 | forma bombata | 6 | 10 | 3 | 14 | 9 | - | - | 100 |
| DA 60-110-10 | forma bombata | 6 | 11 | 1 | 16 | 4,5 | - | - | 100 |
| DA 60-110-15 | forma bombata | 6 | 11 | 1,5 | 16 | 5 | - | - | 100 |
| DA 60-110-20 | forma bombata | 6 | 11 | 2 | 16 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 60-110-30 | forma bombata | 6 | 11 | 3 | 16 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 60-110-50 | forma bombata | 6 | 11 | 5 | 14 | 11 | - | - | 100 |
| DA 60-120-10 | forma bombata | 6 | 12 | 1 | 16 | 4,5 | - | - | 100 |
| DA 60-120-15 | forma bombata | 6 | 12 | 1,5 | 16 | 5 | - | - | 100 |
| DA 60-120-20 | forma bombata | 6 | 12 | 2 | 16 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 60-120-30 | forma bombata | 6 | 12 | 3 | 16 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 70-120-10 | forma bombata | 7 | 12 | 1 | 16 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 70-120-15 | forma bombata | 7 | 12 | 1,5 | 16 | 8 | - | - | 100 |
| DA 70-120-20 | forma bombata | 7 | 12 | 2 | 16 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 70-120-30 | forma bombata | 7 | 12 | 3 | 16 | 9,5 | - | - | 100 |
| DC 70-250-60 | forma piana | 7 | 25 | 6 | 29 | 10 | - | - | 100 |
| DA 75-110-10 | forma bombata | 7,5 | 11 | 1 | 20 | 8 | - | - | 100 |
| DA 75-110-15 | forma bombata | 7,5 | 11 | 1,5 | 20 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 75-110-20 | forma bombata | 7,5 | 11 | 2 | 20 | 9 | - | - | 100 |
| DA 75-110-30 | forma bombata | 7,5 | 11 | 3 | 20 | 10 | - | - | 100 |
| DA 75-110-40 | forma bombata | 7,5 | 11 | 4 | 20 | 11 | - | - | 100 |
| DA 75-110-50 | forma bombata | 7,5 | 11 | 5 | 20 | 12 | - | - | 100 |
| DA 75-120-10 | forma bombata | 7,5 | 12 | 1 | 20 | 8 | - | - | 100 |
| DA 75-120-15 | forma bombata | 7,5 | 12 | 1,5 | 20 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 75-120-20 | forma bombata | 7,5 | 12 | 2 | 20 | 9 | - | - | 100 |
| DA 75-120-30 | forma bombata | 7,5 | 12 | 3 | 20 | 10 | - | - | 100 |
| DA 75-120-60 | forma bombata | 7,5 | 12 | 6 | 20 | 13 | - | - | 100 |
| DA 80-100-10 | forma bombata | 8 | 10 | 1 | 15 | 8 | - | - | 100 |
| DA 80-100-15 | forma bombata | 8 | 10 | 1,5 | 15 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 80-100-20 | forma bombata | 8 | 10 | 2 | 15 | 9 | - | - | 100 |
| DA 80-100-30 | forma bombata | 8 | 10 | 3 | 15 | 10 | - | - | 100 |
| DA 80-100-40 | forma bombata | 8 | 10 | 4 | 15 | 11 | - | - | 100 |
| DA 80-110-10 | forma bombata | 8 | 11 | 1 | 15 | 8 | - | - | 100 |
| DA 80-110-15 | forma bombata | 8 | 11 | 1,5 | 15 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 80-110-20 | forma bombata | 8 | 11 | 2 | 15 | 9 | - | - | 100 |
| DA 80-110-30 | forma bombata | 8 | 11 | 3 | 15 | 10 | - | - | 100 |
| DA 80-110-40 | forma bombata | 8 | 11 | 4 | 15 | 11 | - | - | 100 |
| DC 80-120-10 | forma piana | 8 | 12 | 1 | 22 | 6 | - | - | 100 |
| DC 80-120-15 | forma piana | 8 | 12 | 1,5 | 22 | 6,5 | - | - | 100 |
| DC 80-120-20 | forma piana | 8 | 12 | 2 | 22 | 7 | - | - | 100 |
| DC 80-120-30 | forma piana | 8 | 12 | 3 | 22 | 8 | - | - | 100 |
| DC 80-120-40 | forma piana | 8 | 12 | 4 | 22 | 9 | - | - | 100 |
| DC 80-120-50 | forma piana | 8 | 12 | 5 | 22 | 10 | - | - | 100 |
| DA 80-160-10 | forma bombata | 8 | 16 | 1 | 20 | 7 | - | - | 100 |
| DA 80-160-15 | forma bombata | 8 | 16 | 1,5 | 20 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 80-160-20 | forma bombata | 8 | 16 | 2 | 20 | 8 | - | - | 100 |
| DA 80-160-30 | forma bombata | 8 | 16 | 3 | 20 | 9 | - | - | 100 |
| DA 80-160-40 | forma bombata | 8 | 16 | 4 | 20 | 10 | - | - | 100 |
| DA 80-160-60 | forma bombata | 8 | 16 | 6 | 20 | 12 | - | - | 100 |
| DA 90-110-10 | forma bombata | 9 | 11 | 1 | 16 | 6,5 | - | - | 100 |
| DC 90-110-10 | forma piana | 9 | 11 | 1 | 16 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 90-110-15 | forma bombata | 9 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | - | - | 100 |
| DC 90-110-15 | forma piana | 9 | 11 | 1,5 | 16 | 8 | - | - | 100 |
| DA 90-110-20 | forma bombata | 9 | 11 | 2 | 16 | 7,5 | - | - | 100 |
| DC 90-110-20 | forma piana | 9 | 11 | 2 | 16 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 90-110-30 | forma bombata | 9 | 11 | 3 | 16 | 8,5 | - | - | 100 |
| DC 90-110-30 | forma piana | 9 | 11 | 3 | 16 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 90-110-40 | forma bombata | 9 | 11 | 4 | 16 | 9,5 | - | - | 100 |
| DC 90-110-40 | forma piana | 9 | 11 | 4 | 16 | 10,5 | - | - | 100 |
| DA 90-160-10 | forma bombata | 9 | 16 | 1 | 22 | 9 | - | - | 100 |
| DA 90-160-15 | forma bombata | 9 | 16 | 1,5 | 22 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 90-160-20 | forma bombata | 9 | 16 | 2 | 22 | 10 | - | - | 100 |
| DA 90-160-30 | forma bombata | 9 | 16 | 3 | 22 | 11 | - | - | 100 |
| DA 90-160-40 | forma bombata | 9 | 16 | 4 | 22 | 12 | - | - | 100 |
| DA 90-200-20 | forma bombata | 9 | 20 | 2 | 27 | 8,5 | - | - | 100 |



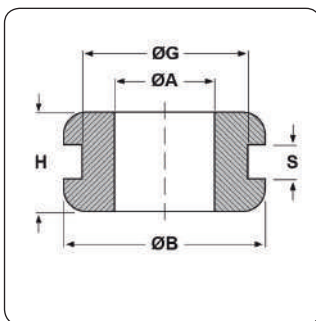
| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------------------|
| DA 90-200-30 | forma bombata | 9 | 20 | 3 | 27 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 90-200-40 | forma bombata | 9 | 20 | 4 | 27 | 10,5 | - | - | 100 |
| DA 95-130-10 | forma bombata | 9,5 | 13 | 1 | 17,5 | 7 | - | - | 100 |
| DA 95-130-15 | forma bombata | 9,5 | 13 | 1,5 | 17,5 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 95-130-20 | forma bombata | 9,5 | 13 | 2 | 17,5 | 8 | - | - | 100 |
| DA 95-130-30 | forma bombata | 9,5 | 13 | 3 | 17,5 | 9 | - | - | 100 |
| DA 95-130-40 | forma bombata | 9,5 | 13 | 4 | 17,5 | 10 | - | - | 100 |
| DA 95-130-50 | forma bombata | 9,5 | 13 | 5 | 17,5 | 11 | - | - | 100 |
| DA 95-130-80 | forma bombata | 9,5 | 13 | 8 | 17,5 | 14 | - | - | 100 |
| DA 95-140-10 | forma bombata | 9,5 | 14 | 1 | 17,5 | 7 | - | - | 100 |
| DA 95-140-15 | forma bombata | 9,5 | 14 | 1,5 | 17,5 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 95-140-20 | forma bombata | 9,5 | 14 | 2 | 17,5 | 8 | - | - | 100 |
| DA 95-140-30 | forma bombata | 9,5 | 14 | 3 | 17,5 | 9 | - | - | 100 |
| DA 95-140-40 | forma bombata | 9,5 | 14 | 4 | 17,5 | 10 | - | - | 100 |
| DA 100-140-10 | forma bombata | 10 | 14 | 1 | 20 | 5 | - | - | 100 |
| DC 100-140-10 | forma piana | 10 | 14 | 1 | 24 | 6 | - | - | 100 |
| DA 100-140-15 | forma bombata | 10 | 14 | 1,5 | 20 | 5,5 | - | - | 100 |
| DC 100-140-15 | forma piana | 10 | 14 | 1,5 | 24 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 100-140-20 | forma bombata | 10 | 14 | 2 | 20 | 6 | - | - | 100 |
| DC 100-140-20 | forma piana | 10 | 14 | 2 | 24 | 7 | - | - | 100 |
| DA 100-140-25 | forma bombata | 10 | 14 | 2,5 | 20 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 100-140-30 | forma bombata | 10 | 14 | 3 | 20 | 7 | - | - | 100 |
| DC 100-140-30 | forma piana | 10 | 14 | 3 | 24 | 8 | - | - | 100 |
| DC 100-140-40 | forma piana | 10 | 14 | 4 | 24 | 9 | - | - | 100 |
| DC 100-140-50 | forma piana | 10 | 14 | 5 | 24 | 10 | - | - | 100 |
| DA 100-160-10 | forma bombata | 10 | 16 | 1 | 20 | 5 | - | - | 100 |
| DA 100-160-15 | forma bombata | 10 | 16 | 1,5 | 20 | 5,5 | - | - | 100 |
| DA 100-160-20 | forma bombata | 10 | 16 | 2 | 20 | 6 | - | - | 100 |
| DA 100-160-25 | forma bombata | 10 | 16 | 2,5 | 20 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 100-160-30 | forma bombata | 10 | 16 | 3 | 20 | 7 | - | - | 100 |
| DA 110-140-10 | forma bombata | 11 | 14 | 1 | 19 | 7 | - | - | 100 |
| DA 110-140-15 | forma bombata | 11 | 14 | 1,5 | 19 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 110-140-20 | forma bombata | 11 | 14 | 2 | 19 | 8 | - | - | 100 |
| DA 110-140-30 | forma bombata | 11 | 14 | 3 | 19 | 9 | - | - | 100 |
| DA 110-150-10 | forma bombata | 11 | 15 | 1 | 19 | 7 | - | - | 100 |
| DA 110-150-15 | forma bombata | 11 | 15 | 1,5 | 19 | 7,5 | - | - | 100 |
| DA 110-150-20 | forma bombata | 11 | 15 | 2 | 19 | 8 | - | - | 100 |
| DA 110-150-25 | forma bombata | 11 | 15 | 2,5 | 19 | 8,5 | - | - | 100 |
| DA 110-150-30 | forma bombata | 11 | 15 | 3 | 19 | 9 | - | - | 100 |
| DA 120-180-10 | forma bombata | 12 | 18 | 1 | 25 | 6 | - | - | 100 |
| DA 120-180-15 | forma bombata | 12 | 18 | 1,5 | 25 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 120-180-20 | forma bombata | 12 | 18 | 2 | 25 | 7 | - | - | 100 |
| DA 120-180-30 | forma bombata | 12 | 18 | 3 | 25 | 8 | - | - | 100 |
| DA 120-180-40 | forma bombata | 12 | 18 | 4 | 25 | 9 | - | - | 100 |
| DA 120-200-10 | forma bombata | 12 | 20 | 1 | 25 | 6 | - | - | 100 |
| DA 120-200-15 | forma bombata | 12 | 20 | 1,5 | 25 | 6,5 | - | - | 100 |
| DA 120-200-20 | forma bombata | 12 | 20 | 2 | 25 | 7 | - | - | 100 |
| DA 120-200-30 | forma bombata | 12 | 20 | 3 | 25 | 8 | - | - | 100 |
| DA 120-200-40 | forma bombata | 12 | 20 | 4 | 25 | 9 | - | - | 100 |
| DA 120-255-80 | forma bombata | 12 | 25,5 | 8 | 40 | 16 | - | - | 50 |
| DA 120-280-80 | forma bombata | 12 | 28 | 8 | 40 | 16 | - | - | 50 |
| DA 130-170-10 | forma bombata | 13 | 17 | 1 | 23 | 9 | - | - | 100 |
| DA 130-170-15 | forma bombata | 13 | 17 | 1,5 | 23 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 130-170-20 | forma bombata | 13 | 17 | 2 | 23 | 10 | - | - | 100 |
| DA 130-170-30 | forma bombata | 13 | 17 | 3 | 23 | 11 | - | - | 100 |
| DA 130-170-40 | forma bombata | 13 | 17 | 4 | 23 | 12 | - | - | 100 |
| DA 130-170-50 | forma bombata | 13 | 17 | 5 | 23 | 13 | - | - | 100 |
| DA 130-170-60 | forma bombata | 13 | 17 | 6 | 23 | 14 | - | - | 100 |
| DA 140-200-10 | forma bombata | 14 | 20 | 1 | 28 | 9 | - | - | 100 |
| DA 140-200-15 | forma bombata | 14 | 20 | 1,5 | 28 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 140-200-20 | forma bombata | 14 | 20 | 2 | 28 | 10 | - | - | 100 |
| DA 140-200-30 | forma bombata | 14 | 20 | 3 | 28 | 11 | - | - | 100 |
| DA 140-200-40 | forma bombata | 14 | 20 | 4 | 28 | 12 | - | - | 100 |
| DA 150-220-10 | forma bombata | 15 | 22 | 1 | 26 | 10 | - | - | 100 |
| DA 150-220-15 | forma bombata | 15 | 22 | 1,5 | 26 | 10,5 | - | - | 100 |
| DA 150-220-20 | forma bombata | 15 | 22 | 2 | 26 | 11 | - | - | 100 |
| DA 150-220-30 | forma bombata | 15 | 22 | 3 | 26 | 12 | - | - | 100 |
| DA 150-220-80 | forma bombata | 15 | 22 | 8 | 26 | 17 | - | - | 100 |
| DA 160-220-10 | forma bombata | 16 | 22 | 1 | 29,5 | 9 | - | - | 100 |
| DA 160-220-15 | forma bombata | 16 | 22 | 1,5 | 29,5 | 9,5 | - | - | 100 |
| DA 160-220-20 | forma bombata | 16 | 22 | 2 | 29,5 | 10 | - | - | 100 |
| DA 160-220-30 | forma bombata | 16 | 22 | 3 | 29,5 | 11 | - | - | 100 |
| DA 185-250-10 | forma bombata | 18,5 | 25 | 1 | 32,5 | 10 | - | - | 100 |
| DA 185-250-15 | forma bombata | 18,5 | 25 | 1,5 | 32,5 | 10,5 | - | - | 100 |
| DA 185-250-20 | forma bombata | 18,5 | 25 | 2 | 32,5 | 11 | - | - | 100 |
| DA 185-250-25 | forma bombata | 18,5 | 25 | 2,5 | 32,5 | 11,5 | - | - | 100 |
| DA 185-250-30 | forma bombata | 18,5 | 25 | 3 | 32,5 | 12 | - | - | 100 |
| DA 185-250-30 | forma bombata | 18,5 | 25 | 3 | 32,5 | 12 | - | - | 100 |
| DA 185-250-40 | forma bombata | 18,5 | 25 | 4 | 32,5 | 13 | - | - | 100 |
| DC 190-250-65 | forma piana | 19 | 25 | 6,5 | 32 | 12,5 | - | - | 50 |
| DC 190-250-135 | forma piana | 19 | 25 | 13,5 | 32 | 19,5 | - | - | 50 |
| DA 200-280-10 | forma bombata | 20 | 28 | 1 | 36 | 11 | - | - | 50 |
| DA 200-280-15 | forma bombata | 20 | 28 | 1,5 | 36 | 11,5 | - | - | 50 |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------------------|
| DA 200-280-20 | forma bombata | 20 | 28 | 2 | 36 | 12 | - | - | 50 |
| DA 200-280-30 | forma bombata | 20 | 28 | 3 | 36 | 13 | - | - | 50 |
| DA 200-280-40 | forma bombata | 20 | 28 | 4 | 36 | 14 | - | - | 50 |
| DA 200-280-60 | forma bombata | 20 | 28 | 6 | 36 | 16 | - | - | 50 |
| DA 230-300-20 | forma bombata | 23 | 30 | 2 | 38 | 9 | - | - | 50 |
| DA 230-300-30 | forma bombata | 23 | 30 | 3 | 38 | 10 | - | - | 50 |
| DA 230-300-40 | forma bombata | 23 | 30 | 4 | 38 | 11 | - | - | 50 |
| DA 230-300-60 | forma bombata | 23 | 30 | 6 | 38 | 13 | - | - | 50 |
| DA 250-470-10 | forma bombata | 25 | 47 | 1 | 56,5 | 10 | - | - | 50 |
| DA 250-470-15 | forma bombata | 25 | 47 | 1,5 | 56,5 | 10,5 | - | - | 50 |
| DA 250-470-20 | forma bombata | 25 | 47 | 2 | 56,5 | 11 | - | - | 50 |
| DA 250-470-30 | forma bombata | 25 | 47 | 3 | 56,5 | 12 | - | - | 50 |
| DA 250-470-40 | forma bombata | 25 | 47 | 4 | 56,5 | 13 | - | - | 50 |
| DA 300-350-10 | forma bombata | 30 | 35 | 1 | 40 | 9 | - | - | 50 |
| DA 300-350-15 | forma bombata | 30 | 35 | 1,5 | 40 | 9,5 | - | - | 50 |
| DA 300-350-20 | forma bombata | 30 | 35 | 2 | 40 | 10 | - | - | 50 |
| DA 300-350-30 | forma bombata | 30 | 35 | 3 | 40 | 11 | - | - | 50 |
| DA 300-350-40 | forma bombata | 30 | 35 | 4 | 40 | 12 | - | - | 50 |
| DC 350-400-50 | forma piana | 35 | 40 | 5 | 50 | 10,5 | - | - | 50 |
| DA 380-440-10 | forma bombata | 38 | 44 | 1 | 54 | 11 | - | - | 25 |
| DA 380-440-15 | forma bombata | 38 | 44 | 1,5 | 54 | 11,5 | - | - | 25 |
| DA 380-440-20 | forma bombata | 38 | 44 | 2 | 54 | 12 | - | - | 25 |
| DA 380-440-30 | forma bombata | 38 | 44 | 3 | 54 | 13 | - | - | 25 |
| DA 380-440-40 | forma bombata | 38 | 44 | 4 | 54 | 14 | - | - | 25 |
| DA 480-600-20 | forma bombata | 48 | 60 | 2 | 68 | 9,6 | - | - | 25 |
| DA 480-600-25 | forma bombata | 48 | 60 | 2,5 | 68 | 10,1 | - | - | 25 |
| DA 480-600-30 | forma bombata | 48 | 60 | 3 | 68 | 10,6 | - | - | 25 |
| DA 480-600-40 | forma bombata | 48 | 60 | 4 | 68 | 11,6 | - | - | 25 |
| DA 480-600-60 | forma bombata | 48 | 60 | 6 | 68 | 13,6 | - | - | 25 |
| DC 940-1010-30 | forma piana | 94 | 101 | 3 | 109 | 14 | - | - | 25 |

N.B.: L'ALTEZZA DEI 2 BORDI DEI PASSACAVI (H1 E H2) È SEMPRE UGUALE AD ECCEZIONE DI QUEI PASSACAVI IN CUI SONO INDICATE DIMENSIONI DIVERSE.

PASSACAVI TONDI IN PVC - SERIE "EZ" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Caratteristiche: questi passacavi sono adatti a molteplici utilizzi.

Tipo: DKA (in PVC, serie EZ)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DKA 2,7/4,8/8-0,8 | 2,7 | 4,8 | 0,8 | 8 | 4,7 | 1000 |
| DKA 3/6/9-0,6 | 3 | 6 | 0,6 | 9 | 4,6 | 1000 |
| DKA 3,2/4,8/8-1,6 | 3,2 | 4,8 | 1,6 | 8 | 6,4 | 1000 |
| DKA 4/6,4/9,5-1,6 | 4 | 6,4 | 1,6 | 9,5 | 6,4 | 1000 |
| DKA 4/6,4/9,5-3 | 4 | 6,4 | 3 | 9,5 | 8 | 1000 |
| DKA 4,5/6,4/9,5-1,2 | 4,5 | 6,4 | 1,2 | 9,5 | 6 | 1000 |
| DKA 4,8/6,4/9,6-1,6 | 4,8 | 6,4 | 1,6 | 9,6 | 6,5 | 1000 |
| DKA 5/8/11-1,5 | 5 | 8 | 1,5 | 11 | 6 | 1000 |
| DKA 5/8/11-3 | 5 | 8 | 3 | 11 | 8 | 1000 |
| DKA 6/9/11,5-1,5 | 6 | 9 | 1,5 | 11,5 | 6 | 1000 |
| DKA 6,4/9,5/14-2,4 | 6,4 | 9,5 | 2,4 | 14 | 7 | 1000 |
| DKA 7/10/13,5-5,9 | 7 | 10 | 5,9 | 13,5 | 9,7 | 1000 |
| DKA 8/10/14-1,5 | 8 | 10 | 1,5 | 14 | 8 | 1000 |
| DKA 8/11/14-1,6 | 8 | 11 | 1,6 | 14 | 8 | 1000 |
| DKA 8/12,5/16-3 | 8 | 12,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| DKA 8/14/18-1 | 8 | 14 | 1 | 18 | 6 | 1000 |
| DKA 9/12/16-1,5 | 9 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 1000 |
| DKA 10/12/18-2 | 10 | 12 | 2 | 18 | 7 | 1000 |
| DKA 10/14/18-6 | 10 | 14 | 6 | 18 | 10 | 1000 |
| DKA 10/15/20-4 | 10 | 15 | 4 | 20 | 9 | 1000 |
| DKA 11/14/19-1,6 | 11 | 14 | 1,6 | 19 | 6,4 | 1000 |
| DKA 11/14/20-1,6 | 11 | 14 | 1,6 | 20 | 5,5 | 1000 |
| DKA 12,5/16/20,5-1,2 | 12,5 | 16 | 1,2 | 20,5 | 7 | 1000 |



| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DKA 12,5/17,5/22-1,6 | 12,5 | 17,5 | 1,6 | 22 | 6,4 | 1000 |
| DKA 14/17,5/22-1,6 | 14 | 17,5 | 1,6 | 22 | 4,7 | 1000 |
| DKA 14/18/23-2 | 14 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| DKA 16/19/24-1,6 | 16 | 19 | 1,6 | 24 | 6,4 | 1000 |
| DKA 16/20/28-2 | 16 | 20 | 2 | 28 | 8 | 1000 |
| DKA 18/23/30-2 | 18 | 23 | 2 | 30 | 8 | 1000 |
| DKA 18,5/25/31,5-1,6 | 18,5 | 25 | 1,6 | 31,5 | 8 | 1000 |
| DKA 20/26/32-2 | 20 | 26 | 2 | 32 | 9 | 1000 |
| DKA 22/25,5/30-1,6 | 22 | 25,5 | 1,6 | 30 | 8 | 1000 |
| DKA 25/31/35-3 | 25 | 31 | 3 | 35 | 10 | 1000 |
| DKA 25,5/32/38-1,6 | 25,5 | 32 | 1,6 | 38 | 7,5 | 1000 |
| DKA 32/38/46-1,6 | 32 | 38 | 1,6 | 46 | 10,5 | 1000 |
| DKA 32/38/46-3 | 32 | 38 | 3 | 46 | 11 | 1000 |

PASSACAVI TONDI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -

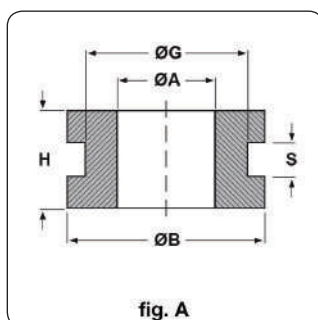


fig. A

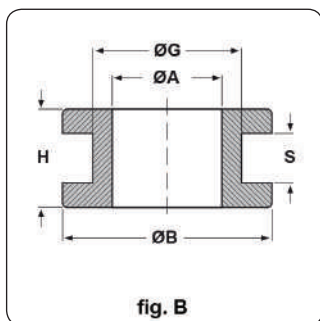


fig. B

Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali. A seconda dell'articolo hanno gli angoli piani oppure arrotondati (vedi disegno tecnico); per maggiori dettagli, è consigliabile richiederci una campionatura.

Su richiesta: passacavi in colore bianco e neutro per quantità. Inoltre, questi passacavi possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: KB/KP (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KP 2-9-14-3,5 | fig. A | 2 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 2-10-15-1,5 | fig. B | 2 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 2-13-16-7 | fig. B | 2 | 13 | 7 | 16 | 13 | 1000 |
| KB 3-6-10-1,5 | fig. B | 3 | 6 | 1,5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| KB 3-6-10-2 | fig. B | 3 | 6 | 2 | 10 | 6 | 1000 |
| KB 3-6-10-3 | fig. B | 3 | 6 | 3 | 10 | 7 | 1000 |
| KB 3-8-12-2 | fig. B | 3 | 8 | 2 | 12 | 6 | 1000 |
| KB 3-8-12-3 | fig. B | 3 | 8 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| KB 3-8-12-3,5 | fig. B | 3 | 8 | 3,5 | 12 | 7,5 | 1000 |
| KP 3-9-14-3,5 | fig. A | 3 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 3-10-15-1,5 | fig. B | 3 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 3-10-14-2 | fig. B | 3 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 3-10-14-3 | fig. B | 3 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 3-10-14-4 | fig. B | 3 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 3-11-16-0,5 | fig. B | 3 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 3-11-16-1,5 | fig. B | 3 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 3-11-16-2,5 | fig. B | 3 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 3,2-4,8-8-1,6 | fig. B | 3,2 | 4,8 | 1,6 | 8 | 6,4 | 1000 |
| KB 3,5-6-10-1,5 | fig. B | 3,5 | 6 | 1,5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| KB 3,5-6-10-2 | fig. B | 3,5 | 6 | 2 | 10 | 6 | 1000 |
| KB 3,5-6-10-3 | fig. B | 3,5 | 6 | 3 | 10 | 7 | 1000 |
| KP 3,5-7-11,5-1 | fig. A | 3,5 | 7 | 1 | 11,5 | 8 | 1000 |
| KB 4-6-10-1,5 | fig. B | 4 | 6 | 1,5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| KB 4-6-10-2 | fig. B | 4 | 6 | 2 | 10 | 6 | 1000 |
| KB 4-6-10-3 | fig. B | 4 | 6 | 3 | 10 | 7 | 1000 |
| KB 4-7,5-10-3,25 | fig. B | 4 | 7,5 | 3,25 | 10 | 8 | 1000 |
| KP 4-8-12-1 | fig. A | 4 | 8 | 1 | 12 | 8 | 1000 |
| KB 4-8-12-2 | fig. B | 4 | 8 | 2 | 12 | 6 | 1000 |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KB 4-8-12-3 | fig. B | 4 | 8 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| KB 4-8-12-3,5 | fig. B | 4 | 8 | 3,5 | 12 | 7,5 | 1000 |
| KP 4-9-14-3,5 | fig. A | 4 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 4-10-15-1,5 | fig. B | 4 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 4-10-14-2 | fig. B | 4 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 4-10-14-3 | fig. B | 4 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 4-10-14-4 | fig. B | 4 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 4-11-16-0,5 | fig. B | 4 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 4-11-15-1,5 | fig. B | 4 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |
| KB 4-11-16-1,5 | fig. B | 4 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 4-11-16-2,5 | fig. B | 4 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 4-11,5-14,5-2 | fig. B | 4 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 4-11,5-14,5-3 | fig. B | 4 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 4-11,5-16-3 | fig. B | 4 | 11,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 4-11,5-14,5-4 | fig. B | 4 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 4-11,5-17,5-8 | fig. B | 4 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 4-12-17-1,5 | fig. B | 4 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KB 4-13-16-7 | fig. B | 4 | 13 | 7 | 16 | 13 | 1000 |
| KB 4,5-6-10-1,5 | fig. B | 4,5 | 6 | 1,5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| KB 4,5-6-10-2 | fig. B | 4,5 | 6 | 2 | 10 | 6 | 1000 |
| KB 4,5-6-10-3 | fig. B | 4,5 | 6 | 3 | 10 | 7 | 1000 |
| KB 5-6-10-1,5 | fig. B | 5 | 6 | 1,5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| KB 5-6-10-2 | fig. B | 5 | 6 | 2 | 10 | 6 | 1000 |
| KB 5-8-12-2 | fig. B | 5 | 8 | 2 | 12 | 6 | 1000 |
| KB 5-8-12-2,5 | fig. B | 5 | 8 | 2,5 | 12 | 7 | 1000 |
| KB 5-8-10-3 | fig. B | 5 | 8 | 3 | 10 | 7 | 1000 |
| KB 5-8-12-3 | fig. B | 5 | 8 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| KB 5-8-12-3,5 | fig. B | 5 | 8 | 3,5 | 12 | 7,5 | 1000 |
| KP 5-9-14-3,5 | fig. A | 5 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 5-10-15-1,5 | fig. B | 5 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 5-10-14-2 | fig. B | 5 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 5-10-14-3 | fig. B | 5 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 5-10-14-4 | fig. B | 5 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 5-11-16-0,5 | fig. B | 5 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 5-11-15-1,5 | fig. B | 5 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |
| KB 5-11-16-1,5 | fig. B | 5 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 5-11-16-2,5 | fig. B | 5 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 5-11-14-9 | fig. B | 5 | 11 | 9 | 14 | 15 | 1000 |
| KB 5-11,5-14,5-2 | fig. B | 5 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 5-11,5-14,5-3 | fig. B | 5 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 5-11,5-16-3 | fig. B | 5 | 11,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 5-11,5-14,5-4 | fig. B | 5 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 5-11,5-17,5-8 | fig. B | 5 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 5-12-17-1,5 | fig. B | 5 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KB 5-13,5-16-10 | fig. B | 5 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 6-8-14-1 | fig. B | 6 | 8 | 1 | 14 | 6 | 1000 |
| KB 6-8-12-2 | fig. B | 6 | 8 | 2 | 12 | 6 | 1000 |
| KB 6-8-14-2 | fig. B | 6 | 8 | 2 | 14 | 7 | 1000 |
| KB 6-8-12-3 | fig. B | 6 | 8 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| KB 6-8-14-3 | fig. B | 6 | 8 | 3 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 6-8-12-3,5 | fig. B | 6 | 8 | 3,5 | 12 | 7,5 | 1000 |
| KB 6-8,5-14-2,5 | fig. B | 6 | 8,5 | 2,5 | 14 | 7 | 1000 |
| KP 6-9-14-3,5 | fig. A | 6 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 6-9,5-15-1 | fig. B | 6 | 9,5 | 1 | 15 | 11 | 1000 |
| KB 6-9,5-15-2 | fig. B | 6 | 9,5 | 2 | 15 | 12 | 1000 |
| KB 6-9,5-15-3 | fig. B | 6 | 9,5 | 3 | 15 | 13 | 1000 |
| KB 6-10-15-1,5 | fig. B | 6 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 6-10-14-2 | fig. B | 6 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 6-10-14-3 | fig. B | 6 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 6-10-14-4 | fig. B | 6 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 6-10-15-6 | fig. B | 6 | 10 | 6 | 15 | 12 | 1000 |
| KB 6-11-16-0,5 | fig. B | 6 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 6-11-15-1,5 | fig. B | 6 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |
| KB 6-11-16-1,5 | fig. B | 6 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 6-11-16-2,5 | fig. B | 6 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 6-11-14-9 | fig. B | 6 | 11 | 9 | 14 | 15 | 1000 |
| KB 6-11,5-14,5-2 | fig. B | 6 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 6-11,5-14,5-3 | fig. B | 6 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 6-11,5-16-3 | fig. B | 6 | 11,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 6-11,5-14,5-4 | fig. B | 6 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 6-11,5-17,5-8 | fig. B | 6 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 6-12-17-1,5 | fig. B | 6 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KB 6-13-16-7 | fig. B | 6 | 13 | 7 | 16 | 13 | 1000 |
| KB 6-13,5-16-10 | fig. B | 6 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 6-15-21-5 | fig. B | 6 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KP 7-9-14-3,5 | fig. A | 7 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 7-10-15-1,5 | fig. B | 7 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 7-10-16-1,5 | fig. B | 7 | 10 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 7-10-14-2 | fig. B | 7 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KB 7-10-14-3 | fig. B | 7 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 7-10-14-4 | fig. B | 7 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 7-11-16-0,5 | fig. B | 7 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 7-11-15-1,5 | fig. B | 7 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |



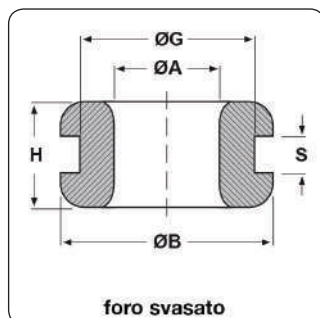
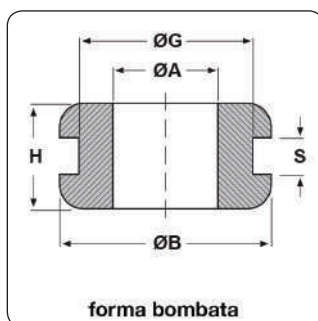
| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KB 7-11-16-1,5 | fig. B | 7 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 7-11-16-2,5 | fig. B | 7 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 7-11-14-9 | fig. B | 7 | 11 | 9 | 14 | 15 | 1000 |
| KB 7-11,5-14,5-2 | fig. B | 7 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 7-11,5-14,5-3 | fig. B | 7 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 7-11,5-16-3 | fig. B | 7 | 11,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 7-11,5-14,5-4 | fig. B | 7 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 7-11,5-17,5-8 | fig. B | 7 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 7-12-17-1,5 | fig. B | 7 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KP 7-12-18-1,5 | fig. A | 7 | 12 | 1,5 | 18 | 11,5 | 1000 |
| KP 7-12-18-3 | fig. A | 7 | 12 | 3 | 18 | 10 | 1000 |
| KB 7-13,5-16-10 | fig. B | 7 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 7-15-18,5-1,5 | fig. B | 7 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 7-15-20,5-2 | fig. A | 7 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 7-15-18,5-2,5 | fig. B | 7 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 7-15-18,5-3,5 | fig. B | 7 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 7-15-21-5 | fig. B | 7 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KP 8-9-14-3,5 | fig. A | 8 | 9 | 3,5 | 14 | 6,5 | 1000 |
| KB 8-10-14,5-1,5 | fig. B | 8 | 10 | 1,5 | 14,5 | 6 | 1000 |
| KB 8-10-15-1,5 | fig. B | 8 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 1000 |
| KB 8-10-14-2 | fig. B | 8 | 10 | 2 | 14 | 8 | 1000 |
| KP 8-10-14-2,5 | fig. A | 8 | 10 | 2,5 | 14 | 8,5 | 1000 |
| KB 8-10-14-3 | fig. B | 8 | 10 | 3 | 14 | 9 | 1000 |
| KB 8-10-14-4 | fig. B | 8 | 10 | 4 | 14 | 10 | 1000 |
| KB 8-10-15-6 | fig. B | 8 | 10 | 6 | 15 | 12 | 1000 |
| KB 8-11-16-0,5 | fig. B | 8 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 8-11-14-1 | fig. B | 8 | 11 | 1 | 14 | 6 | 1000 |
| KB 8-11-15-1,5 | fig. B | 8 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |
| KB 8-11-16-1,5 | fig. B | 8 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 8-11-16-2,5 | fig. B | 8 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 8-11-14-9 | fig. B | 8 | 11 | 9 | 14 | 15 | 1000 |
| KB 8-11,5-14,5-2 | fig. B | 8 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 8-11,5-14,5-3 | fig. B | 8 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 8-11,5-16-3 | fig. B | 8 | 11,5 | 3 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 8-11,5-14,5-4 | fig. B | 8 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 8-11,5-17,5-8 | fig. B | 8 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 8-12-17-1,5 | fig. B | 8 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KP 8-12-18-3 | fig. A | 8 | 12 | 3 | 18 | 10 | 1000 |
| KB 8-13-16-7 | fig. B | 8 | 13 | 7 | 16 | 13 | 1000 |
| KB 8-13,5-16-10 | fig. B | 8 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 8-15-18,5-1,5 | fig. B | 8 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 8-15-20,5-2 | fig. A | 8 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 8-15-18,5-2,5 | fig. B | 8 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 8-15-18,5-3,5 | fig. B | 8 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 8-15-21-5 | fig. B | 8 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KB 8,5-11,5-14,5-1,25 | fig. B | 8,5 | 11,5 | 1,2 | 14,5 | 8 | 1000 |
| KB 9-11-16-0,5 | fig. B | 9 | 11 | 0,5 | 16 | 6 | 1000 |
| KB 9-11-15-1,5 | fig. B | 9 | 11 | 1,5 | 15 | 7,5 | 1000 |
| KB 9-11-16-1,5 | fig. B | 9 | 11 | 1,5 | 16 | 7 | 1000 |
| KB 9-11-16-2,5 | fig. B | 9 | 11 | 2,5 | 16 | 8 | 1000 |
| KB 9-11,5-14,5-2 | fig. B | 9 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 9-11,5-14,5-3 | fig. B | 9 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 9-11,5-14,5-4 | fig. B | 9 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 9-11,5-17,5-8 | fig. B | 9 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 9-12-17-1,5 | fig. B | 9 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KP 9-12-16-2 | fig. A | 9 | 12 | 2 | 16 | 6 | 1000 |
| KP 9-12-18-3 | fig. A | 9 | 12 | 3 | 18 | 10 | 1000 |
| KB 9-13-20-5 | fig. B | 9 | 13 | 5 | 20 | 10 | 1000 |
| KB 9-13,5-16-10 | fig. B | 9 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 9-15-18,5-1,5 | fig. B | 9 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 9-15-20,5-2 | fig. A | 9 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 9-15-18,5-2,5 | fig. B | 9 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 9-15-18,5-3,5 | fig. B | 9 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 9-15-21-5 | fig. B | 9 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KB 10-11,5-14,5-2 | fig. B | 10 | 11,5 | 2 | 14,5 | 10 | 1000 |
| KB 10-11,5-14,5-3 | fig. B | 10 | 11,5 | 3 | 14,5 | 11 | 1000 |
| KB 10-11,5-14,5-4 | fig. B | 10 | 11,5 | 4 | 14,5 | 12 | 1000 |
| KB 10-11,5-17,5-8 | fig. B | 10 | 11,5 | 8 | 17,5 | 13,5 | 1000 |
| KB 10-12-17-1,5 | fig. B | 10 | 12 | 1,5 | 17 | 7 | 1000 |
| KP 10-12-18-3 | fig. A | 10 | 12 | 3 | 18 | 10 | 1000 |
| KB 10-13-16-7 | fig. B | 10 | 13 | 7 | 16 | 13 | 1000 |
| KB 10-13,5-17,5-2 | fig. B | 10 | 13,5 | 2 | 17,5 | 7 | 1000 |
| KB 10-13,5-17,5-3 | fig. B | 10 | 13,5 | 3 | 17,5 | 8 | 1000 |
| KB 10-13,5-17,5-4 | fig. B | 10 | 13,5 | 4 | 17,5 | 9 | 1000 |
| KB 10-13,5-16-10 | fig. B | 10 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 10-14-20-3 | fig. B | 10 | 14 | 3 | 20 | 9 | 1000 |
| KB 10-15-18,5-1,5 | fig. B | 10 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 10-15-20,5-2 | fig. A | 10 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KP 10-15-21-2 | fig. A | 10 | 15 | 2 | 21 | 7 | 1000 |
| KB 10-15-18,5-2,5 | fig. B | 10 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 10-15-22-3 | fig. B | 10 | 15 | 3 | 22 | 9 | 1000 |
| KB 10-15-18,5-3,5 | fig. B | 10 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 10-15-21-5 | fig. B | 10 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KP 10-18-23-2 | fig. A | 10 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 10-18-24-2 | fig. A | 10 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 10-18-24-3 | fig. A | 10 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 10-18-24-4 | fig. A | 10 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 11-13,5-16-10 | fig. B | 11 | 13,5 | 10 | 16 | 14 | 1000 |
| KB 11-15-18,5-1,5 | fig. B | 11 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 11-15-20,5-2 | fig. A | 11 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 11-15-18,5-2,5 | fig. B | 11 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 11-15-18,5-3,5 | fig. B | 11 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 11-15-21-5 | fig. B | 11 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KP 11-18-23-2 | fig. A | 11 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 11-18-24-2 | fig. A | 11 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 11-18-24-3 | fig. A | 11 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 11-18-24-4 | fig. A | 11 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 12-14-20-3 | fig. B | 12 | 14 | 3 | 20 | 9 | 1000 |
| KB 12-15-18,5-1,5 | fig. B | 12 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KB 12-15-19-1,5 | fig. B | 12 | 15 | 1,5 | 19 | 8 | 1000 |
| KP 12-15-20,5-2 | fig. A | 12 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 12-15-18,5-2,5 | fig. B | 12 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 12-15-19-2,5 | fig. B | 12 | 15 | 2,5 | 19 | 9 | 1000 |
| KB 12-15-18,5-3,5 | fig. B | 12 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KB 12-15-19-3,5 | fig. B | 12 | 15 | 3,5 | 19 | 10 | 1000 |
| KP 12-15-21-5 | fig. A | 12 | 15 | 5 | 21 | 10 | 1000 |
| KP 12-18-23-2 | fig. A | 12 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 12-18-24-2 | fig. A | 12 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 12-18-24-3 | fig. A | 12 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 12-18-24-4 | fig. A | 12 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 12-21-26-7 | fig. B | 12 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KB 13-15-18,5-1,5 | fig. B | 13 | 15 | 1,5 | 18,5 | 8 | 1000 |
| KP 13-15-20,5-2 | fig. A | 13 | 15 | 2 | 20,5 | 7 | 1000 |
| KB 13-15-18,5-2,5 | fig. B | 13 | 15 | 2,5 | 18,5 | 9 | 1000 |
| KB 13-15-18,5-3,5 | fig. B | 13 | 15 | 3,5 | 18,5 | 10 | 1000 |
| KP 13-18-23-2 | fig. A | 13 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 13-18-24-2 | fig. A | 13 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 13-18-24-3 | fig. A | 13 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 13-18-24-4 | fig. A | 13 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 13-21-26-7 | fig. B | 13 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KP 14-18-23-2 | fig. A | 14 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 14-18-24-2 | fig. A | 14 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 14-18-24-3 | fig. A | 14 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 14-18-24-4 | fig. A | 14 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 14-21-26-7 | fig. B | 14 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KP 15-18-23-2 | fig. A | 15 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 15-18-24-2 | fig. A | 15 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 15-18-24-3 | fig. A | 15 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 15-18-24-4 | fig. A | 15 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KB 15-21-26-7 | fig. B | 15 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KB 15,5-24-32-2 | fig. B | 15,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 1000 |
| KB 15,5-24-32-3 | fig. B | 15,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 1000 |
| KB 15,5-24-32-4 | fig. B | 15,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 1000 |
| KP 16-18-23-2 | fig. A | 16 | 18 | 2 | 23 | 8 | 1000 |
| KP 16-18-24-2 | fig. A | 16 | 18 | 2 | 24 | 7,5 | 1000 |
| KP 16-18-24-3 | fig. A | 16 | 18 | 3 | 24 | 8,5 | 1000 |
| KP 16-18-24-4 | fig. A | 16 | 18 | 4 | 24 | 9,5 | 1000 |
| KP 16-21-28-2 | fig. A | 16 | 21 | 2 | 28 | 8 | 1000 |
| KP 16-21-28-3 | fig. A | 16 | 21 | 3 | 28 | 9 | 1000 |
| KP 16-21-28-4 | fig. A | 16 | 21 | 4 | 28 | 10 | 1000 |
| KB 16-21-26-7 | fig. B | 16 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KP 17-21-26-7 | fig. A | 17 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KB 17,5-24-32-2 | fig. B | 17,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 1000 |
| KB 17,5-24-32-3 | fig. B | 17,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 1000 |
| KB 17,5-24-32-4 | fig. B | 17,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 1000 |
| KB 18-21-26-7 | fig. B | 18 | 21 | 7 | 26 | 14 | 500 |
| KB 18-26-35-2 | fig. B | 18 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KB 18-26-35-3 | fig. B | 18 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KB 18-26-35-4 | fig. B | 18 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |
| KB 19-23-28-2 | fig. B | 19 | 23 | 2 | 28 | 8 | 1000 |
| KB 19-23-28-3 | fig. B | 19 | 23 | 3 | 28 | 9 | 1000 |
| KB 19-23-28-4 | fig. B | 19 | 23 | 4 | 28 | 10 | 1000 |
| KB 19,5-24-32-2 | fig. B | 19,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 500 |
| KB 19,5-24-32-3 | fig. B | 19,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 1000 |
| KB 19,5-24-32-4 | fig. B | 19,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 1000 |
| KB 20-26-35-2 | fig. B | 20 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KB 20-26-35-3 | fig. B | 20 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KB 20-26-35-4 | fig. B | 20 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |
| KB 22-26-35-2 | fig. B | 22 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KB 22-26-35-3 | fig. B | 22 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KB 22-26-35-4 | fig. B | 22 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |
| KB 28-34-39-2 | fig. B | 28 | 34 | 2 | 39 | 7 | 500 |
| KB 28-34-39-3 | fig. B | 28 | 34 | 3 | 39 | 8 | 500 |
| KB 28-34-39-4 | fig. B | 28 | 34 | 4 | 39 | 9 | 500 |
| KP 35-39-45-2 | fig. A | 35 | 39 | 2 | 45 | 7 | 500 |
| KB 35-39-45-3 | fig. B | 35 | 39 | 3 | 45 | 8 | 500 |
| KB 35-39-45-4 | fig. B | 35 | 39 | 4 | 45 | 9 | 500 |



PASSACAVI TONDI IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacavi su qualsiasi apparecchiatura.

Su richiesta: passacavi in color grigio, bianco ed in altri colori per quantità.

Tipo: DK/DR (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DK 2/5/8-1,5 | forma bombata | 2 | 5 | 1,5 | 8 | 4,5 | 1000 |
| DK 2/5/8-2 | forma bombata | 2 | 5 | 2 | 8 | 5 | 1000 |
| DK 3/5/8-1 | forma bombata | 3 | 5 | 1 | 8 | 4 | 1000 |
| DK 3/5/8-1,5 | forma bombata | 3 | 5 | 1,5 | 8 | 4,5 | 1000 |
| DK 3/5/8-2 | forma bombata | 3 | 5 | 2 | 8 | 5 | 1000 |
| DK 4/6/11-4 | forma bombata | 4 | 6 | 4 | 11 | 8 | 1000 |
| DR 4/7/10-1 | foro svasato | 4 | 7 | 1 | 10 | 4 | 100 |
| DR 4/7/10-1,5 | foro svasato | 4 | 7 | 1,5 | 10 | 4,5 | 100 |
| DR 4/7/10-2 | foro svasato | 4 | 7 | 2 | 10 | 5 | 100 |
| DK 4/8/11-1 | forma bombata | 4 | 8 | 1 | 11 | 5 | 1000 |
| DK 4/8/11-1,5 | forma bombata | 4 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DK 4/8/11-2 | forma bombata | 4 | 8 | 2 | 11 | 6 | 1000 |
| DK 4,5/8/11-1,5 | forma bombata | 4,5 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DK 4,8/8/12-1,5 | forma bombata | 4,8 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 1000 |
| DK 5/7/11-3 | forma bombata | 5 | 7 | 3 | 11 | 7 | 1000 |
| DK 5/8/11-1 | forma bombata | 5 | 8 | 1 | 11 | 5 | 1000 |
| DR 5/8/11-1 | foro svasato | 5 | 8 | 1 | 11 | 4 | 100 |
| DK 5/8/11-1,5 | forma bombata | 5 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DR 5/8/11-1,5 | foro svasato | 5 | 8 | 1,5 | 11 | 4,5 | 100 |
| DK 5/8/11-2 | forma bombata | 5 | 8 | 2 | 11 | 6 | 1000 |
| DR 5/8/11-2 | foro svasato | 5 | 8 | 2 | 11 | 5 | 100 |
| DK 5,5/8/12-1,5 | forma bombata | 5,5 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 1000 |
| DK 5,5/9/12-1 | forma bombata | 5,5 | 9 | 1 | 12 | 5 | 1000 |
| DK 5,5/9/12-2 | forma bombata | 5,5 | 9 | 2 | 12 | 6 | 1000 |
| DK 5,5/9/12-3 | forma bombata | 5,5 | 9 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| DK 6/8/12-1,5 | forma bombata | 6 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 500 |
| DKN 6/9/12-1* | - | 6 | 9 | 1 | 12 | 5 | 500 |
| DK 6/9/12-1,5 | forma bombata | 6 | 9 | 1,5 | 12 | 5,5 | 500 |
| DK 6/9/12-2 | forma bombata | 6 | 9 | 2 | 12 | 6 | 500 |
| DK 6/9/12-3 | forma bombata | 6 | 9 | 3 | 12 | 7 | 500 |
| DK 6/9/12-4 | forma bombata | 6 | 9 | 4 | 12 | 8 | 500 |
| DK 6/9/12-5 | forma bombata | 6 | 9 | 5 | 12 | 9 | 500 |
| DK 6/9/12-6 | forma bombata | 6 | 9 | 6 | 12 | 10 | 500 |
| DK 6/9/12-7 | forma bombata | 6 | 9 | 7 | 12 | 11 | 500 |
| DK 6/9/12-8 | forma bombata | 6 | 9 | 8 | 12 | 12 | 500 |
| DK 6/9/12-9 | forma bombata | 6 | 9 | 9 | 12 | 13 | 500 |
| DR 6/10/14-1 | foro svasato | 6 | 10 | 1 | 14 | 5 | 100 |
| DKN 6/10/12-1,5* | - | 6 | 10 | 1,5 | 12 | 4,5 | 500 |
| DR 6/10/14-1,5 | foro svasato | 6 | 10 | 1,5 | 14 | 5,5 | 100 |
| DR 6/10/14-2 | foro svasato | 6 | 10 | 2 | 14 | 6 | 100 |
| DKN 6/10/12-3* | - | 6 | 10 | 3 | 12 | 6 | 500 |
| DR 6/10/14-3 | foro svasato | 6 | 10 | 3 | 14 | 7 | 100 |
| DK 6/12/18-2 | forma bombata | 6 | 12 | 2 | 18 | 7 | 500 |
| DK 6/13/18-7 | forma bombata | 6 | 13 | 7 | 18 | 12 | 500 |
| DK 6/14/18-1 | forma bombata | 6 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK 7/10/14-1 | forma bombata | 7 | 10 | 1 | 14 | 6 | 500 |

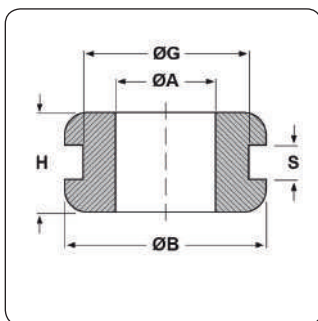


| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DK 7/10/14-1,5 | forma bombata | 7 | 10 | 1,5 | 14 | 6,5 | 500 |
| DK 7/10/14-2 | forma bombata | 7 | 10 | 2 | 14 | 7 | 500 |
| DK 7/10/14-3 | forma bombata | 7 | 10 | 3 | 14 | 8 | 500 |
| DK 7/12/16-1 | forma bombata | 7 | 12 | 1 | 16 | 6 | 500 |
| DK 7/14/18-1 | forma bombata | 7 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK 7/14/18-2 | forma bombata | 7 | 14 | 2 | 18 | 7 | 500 |
| DK 7/14/18-3 | forma bombata | 7 | 14 | 3 | 18 | 8 | 500 |
| DK 8/10/14-1 | forma bombata | 8 | 10 | 1 | 14 | 6 | 500 |
| DK 8/10/14-1,5 | forma bombata | 8 | 10 | 1,5 | 14 | 6,5 | 500 |
| DK 8/10/14-2 | forma bombata | 8 | 10 | 2 | 14 | 7 | 500 |
| DK 8/10/14-3 | forma bombata | 8 | 10 | 3 | 14 | 8 | 500 |
| DK 8/12/16-1 | forma bombata | 8 | 12 | 1 | 16 | 6 | 500 |
| DR 8/12/16-1 | foro svasato | 8 | 12 | 1 | 16 | 5 | 100 |
| DK 8/12/16-1,5 | forma bombata | 8 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 500 |
| DR 8/12/16-1,5 | foro svasato | 8 | 12 | 1,5 | 16 | 5,5 | 100 |
| DK 8/12/16-2 | forma bombata | 8 | 12 | 2 | 16 | 7 | 500 |
| DR 8/12/16-2 | foro svasato | 8 | 12 | 2 | 16 | 6 | 100 |
| DK 8/12/16-3 | forma bombata | 8 | 12 | 3 | 16 | 8 | 500 |
| DR 8/12/16-3 | foro svasato | 8 | 12 | 3 | 16 | 7 | 100 |
| DKN 8/14/18-1* | - | 8 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK 8/14/18-2 | forma bombata | 8 | 14 | 2 | 18 | 7 | 500 |
| DK 8/14/18-3 | forma bombata | 8 | 14 | 3 | 18 | 8 | 500 |
| DK 9/12/16-1 | forma bombata | 9 | 12 | 1 | 16 | 6 | 100 |
| DK 9/12/16-1,5 | forma bombata | 9 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 100 |
| DK 9/12/16-2 | forma bombata | 9 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DK 9/12/16-3 | forma bombata | 9 | 12 | 3 | 16 | 8 | 100 |
| DKN 9/14/18-1* | - | 9 | 14 | 1 | 18 | 6 | 100 |
| DK 9/14/18-2 | forma bombata | 9 | 14 | 2 | 18 | 7 | 100 |
| DK 9/14/18-3 | forma bombata | 9 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DK 10/12/16-1 | forma bombata | 10 | 12 | 1 | 16 | 6 | 100 |
| DK 10/12/16-1,5 | forma bombata | 10 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 100 |
| DK 10/12/16-2 | forma bombata | 10 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DK 10/12/16-3 | forma bombata | 10 | 12 | 3 | 16 | 8 | 100 |
| DR 10/14/18-1 | foro svasato | 10 | 14 | 1 | 18 | 5 | 100 |
| DR 10/14/18-1,5 | foro svasato | 10 | 14 | 1,5 | 18 | 5,5 | 100 |
| DR 10/14/18-2 | foro svasato | 10 | 14 | 2 | 18 | 6 | 100 |
| DKN 10/14/18-3* | - | 10 | 14 | 3 | 18 | 7 | 1000 |
| DK 10/18/22-1 | forma bombata | 10 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK 10/18/22-2 | forma bombata | 10 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK 10/18/22-3 | forma bombata | 10 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK 10/18/22-4 | forma bombata | 10 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK 11/18/22-1 | forma bombata | 11 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK 11/18/22-2 | forma bombata | 11 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK 11/18/22-3 | forma bombata | 11 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK 11/18/22-4 | forma bombata | 11 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK 12/18/22-1 | forma bombata | 12 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK 12/18/22-2 | forma bombata | 12 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK 12/18/22-3 | forma bombata | 12 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK 12/18/22-4 | forma bombata | 12 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK 14/22/27-1 | forma bombata | 14 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK 14/22/27-1,5 | forma bombata | 14 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK 14/22/27-2 | forma bombata | 14 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK 14/22/27-3 | forma bombata | 14 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK 14/22/27-4 | forma bombata | 14 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| DK 16/22/27-1 | forma bombata | 16 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK 16/22/27-1,5 | forma bombata | 16 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK 16/22/27-2 | forma bombata | 16 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK 16/22/27-3 | forma bombata | 16 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK 16/22/27-4 | forma bombata | 16 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| DK 18/22/27-1 | forma bombata | 18 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK 18/22/27-1,5 | forma bombata | 18 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK 18/22/27-2 | forma bombata | 18 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK 18/22/27-3 | forma bombata | 18 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK 18/22/27-4 | forma bombata | 18 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| 14-1480 PVC | foro svasato | 32 | 42 | 2 | 52 | 10 | 50 |

*Articolo realizzato con un altro tipo di mescola antifiama e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.



PASSACAVI TONDI IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Tipo: DK-TPE (in TPE)

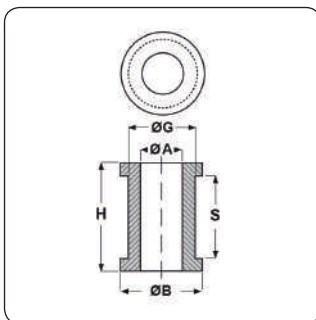
| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|---------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DK-TPE 2/5/8-1 | 2 | 5 | 1 | 8 | 4 | 1000 |
| DK-TPE 2/5/8-1,5 | 2 | 5 | 1,5 | 8 | 4,5 | 1000 |
| DK-TPE 2/5/8-2 | 2 | 5 | 2 | 8 | 5 | 1000 |
| DK-TPE 3/5/8-1 | 3 | 5 | 1 | 8 | 4 | 1000 |
| DK-TPE 3/5/8-1,5 | 3 | 5 | 1,5 | 8 | 4,5 | 1000 |
| DK-TPE 3/5/8-2 | 3 | 5 | 2 | 8 | 5 | 1000 |
| DK-TPE 4/6/11-4 | 4 | 6 | 4 | 11 | 8 | 1000 |
| DK-TPE 4/8/11-1 | 4 | 8 | 1 | 11 | 5 | 1000 |
| DK-TPE 4/8/11-1,5 | 4 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 4/8/11-2 | 4 | 8 | 2 | 11 | 6 | 1000 |
| DK-TPE 4,5/8/11-1,5 | 4,5 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 4,8/8/12-1,5 | 4,8 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 5/7/11-3 | 5 | 7 | 3 | 11 | 7 | 1000 |
| DK-TPE 5/8/11-1 | 5 | 8 | 1 | 11 | 5 | 1000 |
| DK-TPE 5/8/11-1,5 | 5 | 8 | 1,5 | 11 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 5/8/11-2 | 5 | 8 | 2 | 11 | 6 | 1000 |
| DK-TPE 5,5/8/12-1,5 | 5,5 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 5,5/9/12-1 | 5,5 | 9 | 1 | 12 | 5 | 1000 |
| DK-TPE 5,5/9/12-1,5 | 5,5 | 9 | 1,5 | 12 | 5,5 | 1000 |
| DK-TPE 5,5/9/12-2 | 5,5 | 9 | 2 | 12 | 6 | 1000 |
| DK-TPE 5,5/9/12-3 | 5,5 | 9 | 3 | 12 | 7 | 1000 |
| DK-TPE 6/8/12-1,5 | 6 | 8 | 1,5 | 12 | 5,5 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-1 | 6 | 9 | 1 | 12 | 5 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-1,5 | 6 | 9 | 1,5 | 12 | 5,5 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-2 | 6 | 9 | 2 | 12 | 6 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-3 | 6 | 9 | 3 | 12 | 7 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-4 | 6 | 9 | 4 | 12 | 8 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-5 | 6 | 9 | 5 | 12 | 9 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-6 | 6 | 9 | 6 | 12 | 10 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-7 | 6 | 9 | 7 | 12 | 11 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-8 | 6 | 9 | 8 | 12 | 12 | 500 |
| DK-TPE 6/9/12-9 | 6 | 9 | 9 | 12 | 13 | 500 |
| DK-TPE 6/12/18-2 | 6 | 12 | 2 | 18 | 7 | 500 |
| DK-TPE 6/13/18-7 | 6 | 13 | 7 | 18 | 12 | 500 |
| DK-TPE 6/14/18-1 | 6 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK-TPE 7/10/14-1 | 7 | 10 | 1 | 14 | 6 | 500 |
| DK-TPE 7/10/14-1,5 | 7 | 10 | 1,5 | 14 | 6,5 | 500 |
| DK-TPE 7/10/14-2 | 7 | 10 | 2 | 14 | 7 | 500 |
| DK-TPE 7/10/14-3 | 7 | 10 | 3 | 14 | 8 | 500 |
| DK-TPE 7/12/16-1 | 7 | 12 | 1 | 16 | 6 | 500 |
| DK-TPE 7/14/18-1 | 7 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK-TPE 7/14/18-2 | 7 | 14 | 2 | 18 | 7 | 500 |
| DK-TPE 7/14/18-3 | 7 | 14 | 3 | 18 | 8 | 500 |
| DK-TPE 8/10/14-1 | 8 | 10 | 1 | 14 | 6 | 500 |
| DK-TPE 8/10/14-1,5 | 8 | 10 | 1,5 | 14 | 6,5 | 500 |
| DK-TPE 8/10/14-2 | 8 | 10 | 2 | 14 | 7 | 500 |
| DK-TPE 8/10/14-3 | 8 | 10 | 3 | 14 | 8 | 500 |
| DK-TPE 8/12/16-1 | 8 | 12 | 1 | 16 | 6 | 500 |
| DK-TPE 8/12/16-1,5 | 8 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 500 |
| DK-TPE 8/12/16-2 | 8 | 12 | 2 | 16 | 7 | 500 |
| DK-TPE 8/12/16-3 | 8 | 12 | 3 | 16 | 8 | 500 |
| DK-TPE 8/14/18-1 | 8 | 14 | 1 | 18 | 6 | 500 |
| DK-TPE 8/14/18-2 | 8 | 14 | 2 | 18 | 7 | 500 |



| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|---------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DK-TPE 8/14/18-3 | 8 | 14 | 3 | 18 | 8 | 500 |
| DK-TPE 9/12/16-1 | 9 | 12 | 1 | 16 | 6 | 100 |
| DK-TPE 9/12/16-1,5 | 9 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 100 |
| DK-TPE 9/12/16-2 | 9 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DK-TPE 9/12/16-3 | 9 | 12 | 3 | 16 | 8 | 100 |
| DK-TPE 9/14/18-1 | 9 | 14 | 1 | 18 | 6 | 100 |
| DK-TPE 9/14/18-2 | 9 | 14 | 2 | 18 | 7 | 100 |
| DK-TPE 9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DK-TPE 10/12/16-1 | 10 | 12 | 1 | 16 | 6 | 100 |
| DK-TPE 10/12/16-1,5 | 10 | 12 | 1,5 | 16 | 6,5 | 100 |
| DK-TPE 10/12/16-2 | 10 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DK-TPE 10/12/16-3 | 10 | 12 | 3 | 16 | 8 | 100 |
| DK-TPE 10/18/22-1 | 10 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK-TPE 10/18/22-2 | 10 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK-TPE 10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK-TPE 10/18/22-4 | 10 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK-TPE 11/18/22-1 | 11 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK-TPE 11/18/22-2 | 11 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK-TPE 11/18/22-3 | 11 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK-TPE 11/18/22-4 | 11 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK-TPE 12/18/22-1 | 12 | 18 | 1 | 22 | 6 | 100 |
| DK-TPE 12/18/22-2 | 12 | 18 | 2 | 22 | 7 | 100 |
| DK-TPE 12/18/22-3 | 12 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DK-TPE 12/18/22-4 | 12 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DK-TPE 14/22/27-1 | 14 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK-TPE 14/22/27-1,5 | 14 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK-TPE 14/22/27-2 | 14 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK-TPE 14/22/27-3 | 14 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK-TPE 14/22/27-4 | 14 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| DK-TPE 16/22/27-1 | 16 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK-TPE 16/22/27-1,5 | 16 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK-TPE 16/22/27-2 | 16 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK-TPE 16/22/27-3 | 16 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK-TPE 16/22/27-4 | 16 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| DK-TPE 18/22/27-1 | 18 | 22 | 1 | 27 | 7 | 100 |
| DK-TPE 18/22/27-1,5 | 18 | 22 | 1,5 | 27 | 7,5 | 100 |
| DK-TPE 18/22/27-2 | 18 | 22 | 2 | 27 | 8 | 100 |
| DK-TPE 18/22/27-3 | 18 | 22 | 3 | 27 | 9 | 100 |
| DK-TPE 18/22/27-4 | 18 | 22 | 4 | 27 | 10 | 100 |
| 12-1480 TPE* | 32 | 42 | 2 | 52 | 10 | 50 |

*Passacavo con foro svasato.

PASSACAVI A GOLA ALTA IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

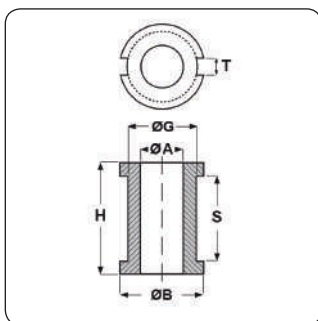
Su richiesta: possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: KGA (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KGA 4-10-19 | 4 | 10 | 19 | 13,5 | 25 | 1000 |
| KGA 5-10-19 | 5 | 10 | 19 | 13,5 | 25 | 1000 |
| KGA 6-10-19 | 6 | 10 | 19 | 13,5 | 25 | 1000 |
| KGA 7-10-19 | 7 | 10 | 19 | 13,5 | 25 | 1000 |
| KGA 8-10-19 | 8 | 10 | 19 | 13,5 | 25 | 1000 |



PASSACAVI A GOLA ALTA CON TACCHE IN NEOPRENE

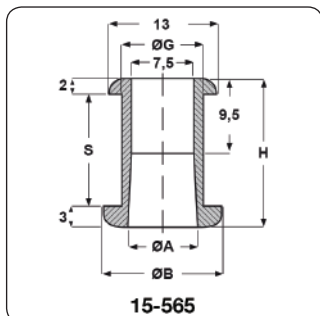


Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche. Hanno sui bordi 2 tacche contrapposte che ne impediscono la rotazione.

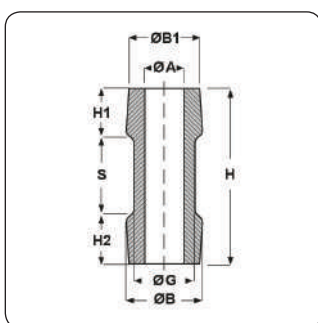


Tipo: 15-600 (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | T mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|-------------------|
| 15-611 | 3,25 | 6,35 | 8,4 | 8,4 | 12,2 | 3,3 | 100 |
| 15-612 | 4,8 | 7,9 | 8,4 | 10,55 | 12,2 | 4,1 | 100 |
| 15-613 | 7,9 | 11,1 | 8,4 | 13,85 | 12,2 | 4,1 | 100 |
| 15-565 | 9 | 12 | 13 | 16 | 18 | - | 100 |
| 15-614 | 9,75 | 14,25 | 8,4 | 16,9 | 12,2 | 4,1 | 100 |
| 15-645* | 10 | 16,5 | 25 | 25 | 30 | - | 100 |

*Questo articolo è privo delle tacche antirotazione.

PASSACAVI A GOLA ALTA A MANICOTTO IN NITRILE



Materiale: nitrile, prodotto in una miscela speciale secondo i requisiti SNCF.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +100°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.



Tipo: 15-000 (in nitrile)

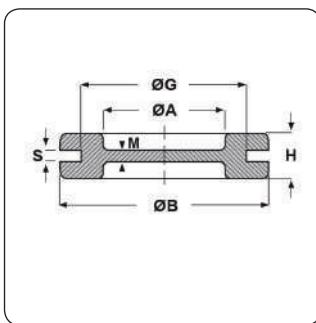
| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|-------------------|
| 15-539 | 12 | 20 | 30 | 25 | 21 | 60 | 15 | 15 | 100 |
| 15-580 | 14 | 20 | 30 | 25 | 21 | 60 | 15 | 15 | 100 |
| 15-819* | 40 | 65 | 70 | 75 | - | 130 | 30 | 30 | 1 |
| 15-803* | 42 | 65 | 70 | 75 | - | 130 | 30 | 30 | 1 |
| 15-820* | 49 | 65 | 70 | 75 | - | 130 | 30 | 30 | 1 |
| 15-610** | 49 | 65 | 70 | 75 | - | 130 | 30 | 30 | 1 |

*Per facilitare il passaggio del cavo all'interno, questo passacavo viene fornito con un taglio lungo il corpo di 3 mm di larghezza.

**Per facilitare il passaggio del cavo all'interno, questo passacavo viene fornito con un taglio lungo il corpo di 1,5 mm di larghezza.



PASSACAVI CON MEMBRANA IN EPDM



Materiale: EPDM.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -45°C / +80°C

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo.

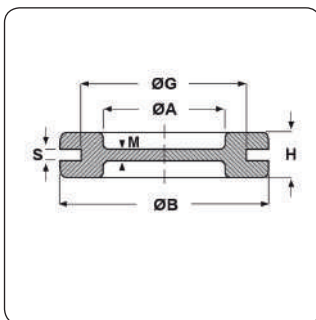
Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

Tipo: DG (in EPDM)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|-------------------|
| DG 7,5* | 7,5 | 10,5 | 1,5 | 15,5 | 7 | 1 | 500 |
| DG 9 | 9 | 15 | 2 | 19,5 | 7 | 1 | 500 |
| DG 11 | 11 | 18,5 | 2 | 23 | 7 | 1 | 500 |
| DG 13,5 | 13,5 | 20,5 | 2 | 25 | 7 | 1 | 500 |
| DG 16 | 16 | 22,5 | 2 | 28 | 7 | 1 | 500 |
| DG 17,5* | 17,5 | 21 | 2 | 25 | 9 | 1 | 500 |
| DG 21 | 21 | 28 | 2 | 35 | 7 | 1 | 200 |
| DG 29 | 29 | 37 | 2 | 44 | 9 | 1 | 100 |
| DG 36 | 36 | 47 | 2,5 | 54 | 10 | 1 | 100 |
| DG 48 | 48 | 60 | 2,5 | 67 | 10 | 1 | 100 |
| DG 53 | 53 | 64 | 2,5 | 75 | 10 | 1 | 100 |
| DG 69 | 69 | 79 | 2,5 | 90 | 10 | 1 | 100 |

*Articolo in gomma con temperatura d'uso -30°C / +90°C. Questo passacavo ha la membrana posizionata sul fondo.

PASSACAVI CON MEMBRANA IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

Tipo: HDG/DG E (in neoprene)

| ARTICOLO | specificata | adatto a foro | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|------------|---------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|-------------------|
| 15-377* | - | - | 5 | 10 | 1,5 | 15 | 6 | 0,8 | 100 |
| HDG 9/1*** | - | - | 9 | 15,5 | 1 | 20 | 7 | 1 | 100 |
| HDG 9** | - | - | 9 | 15,5 | 2 | 20 | 7 | 1 | 100 |
| HDG M 16** | - | M16 | 9 | 16 | 2 | 20 | 7 | 1 | 100 |
| 15-076 | - | - | 9,5 | 13 | 1,5 | 17,5 | 8 | 1 | 100 |
| HDG 11** | - | - | 11 | 18,5 | 2 | 23 | 7 | 1 | 100 |
| HDG M 20** | - | M20 | 13,5 | 20 | 2 | 25 | 7 | 1 | 100 |
| HDG 13,5** | - | - | 13,5 | 20,5 | 2 | 25 | 7 | 1 | 100 |
| HDG 16** | - | - | 16 | 22,5 | 2 | 27,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG 16E.1 | membrana spessorata | - | 16 | 22,5 | 3 | 27,5 | 8 | 2 | 100 |
| DG 16E | membrana spessorata | - | 16 | 22,5 | 4 | 27,5 | 9 | 3 | 100 |
| HDG M 25** | - | M25 | 18,5 | 25 | 2 | 30,5 | 7 | 1 | 100 |
| HDG 21** | - | - | 21 | 28 | 2 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21E | membrana spessorata | - | 21 | 28 | 4 | 35 | 10 | 3 | 100 |



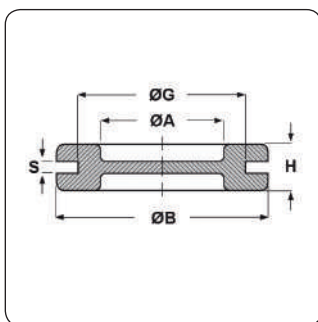
| ARTICOLO | specifica | adatto a foro | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|------------|---------------------|---------------|-------|-------|------|-------|------|------|----------------|
| HDG M 32** | - | M32 | 25 | 32 | 2 | 39 | 8 | 1 | 100 |
| HDG 29** | - | - | 29 | 37 | 2 | 44 | 9 | 1 | 50 |
| DG 29E | membrana spessorata | - | 29 | 37 | 6 | 44 | 13 | 5 | 50 |
| HDG M 40** | - | M40 | 31 | 40 | 2,5 | 47 | 10 | 1 | 50 |
| HDG 36** | - | - | 36 | 47 | 2,5 | 54 | 10,1 | 1 | 50 |
| DG 36E | membrana spessorata | - | 36 | 47 | 3 | 54 | 12 | 3 | 50 |
| HDG M 50** | - | M50 | 39 | 50 | 2,5 | 57 | 10 | 1 | 50 |
| HDG 48** | - | - | 48 | 60 | 2,5 | 68 | 10,1 | 1 | 50 |
| HDG M 63** | - | M63 | 53 | 63 | 2,5 | 75 | 10 | 1 | 50 |
| HDG 53** | - | - | 53 | 64 | 2,5 | 75 | 10,1 | 1,5 | 50 |
| HDG M 68** | - | M68 | 53 | 68 | 2,5 | 75 | 10 | 1,5 | 50 |
| HDG M 75** | - | M75 | 65 | 75 | 2,5 | 87 | 10 | 1 | 50 |
| HDG 69** | - | - | 69 | 79 | 2,5 | 90 | 10,1 | 1,5 | 50 |

*Questo passacavo ha il diametro esterno (ØB) di 15 mm da un lato e 13 mm dall'altro.

**Questo passacavo è disponibile anche in colore grigio.

***Questo passacavo è disponibile anche nei colori grigio e bianco.

PASSACAVI CON MEMBRANA IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiera, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

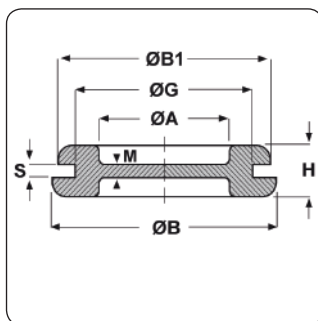
Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità. Inoltre, questi passacavi possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: KMM (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|-------|-------|------|-------|------|----------------|
| KMM 1 | 12 | 15 | 1,5 | 19 | 8 | 1000 |
| KMM 2 | 12 | 15 | 2,5 | 19 | 9 | 1000 |
| KMM 3 | 12 | 15 | 3,5 | 19 | 10 | 1000 |
| KMM 8 | 14 | 19 | 2,5 | 24 | 7 | 1000 |
| KMM 4 | 16 | 21 | 2 | 28 | 8 | 1000 |
| KMM 5 | 16 | 21 | 3 | 28 | 9 | 1000 |
| KMM 6 | 16 | 21 | 4 | 28 | 10 | 1000 |
| KMM 9 | 21 | 26 | 2 | 34 | 8 | 1000 |
| KMM 7 | 29 | 35 | 1 | 41 | 12 | 1000 |



PASSACAVI CON MEMBRANA IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero, grigio RAL 7035, bianco.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

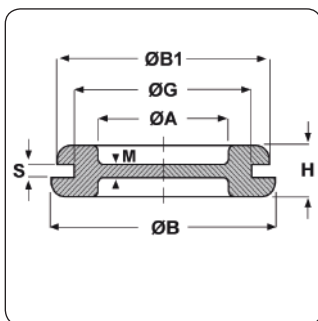
Tipo: PDG (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | colore | adatto a foro | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|----------------------|--------|---------------|-------|-------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| PDG 9 NERI | nero | - | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 9 GRIGI | grigio | - | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 9 BIANCHI | bianco | - | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 11 NERI | nero | - | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 11 GRIGI | grigio | - | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 11 BIANCHI | bianco | - | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 13,5/M20 NERI | nero | M20 | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 13,5/M20 GRIGI | grigio | M20 | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 13,5/M20 BIANCHI | bianco | M20 | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 16 NERI | nero | - | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 100 |
| PDG 16 GRIGI | grigio | - | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 100 |
| PDG 16/E3 NERI | nero | - | 16 | 22 | 3 | 27,5 | 26 | 8,4 | 2 | 100 |
| PDG 16 BIANCHI | bianco | - | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 100 |
| PDG M25 GRIGI | grigio | M25 | 21 | 25 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| PDG 21/E1 NERI* | nero | - | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1,2 | 100 |
| PDG 21 NERI | nero | - | 21 | 28 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| PDG 21 GRIGI | grigio | - | 21 | 28 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| PDG M25 NERI | nero | M25 | 21 | 25 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| PDG 21 BIANCHI | bianco | - | 21 | 28 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| PDG M32 NERI | nero | M32 | 29 | 32 | 2 | 43 | 43 | 9 | 1,5 | 100 |
| PDG M32 GRIGI | grigio | M32 | 29 | 32 | 2 | 43 | 43 | 9 | 1,5 | 100 |
| PDG 29 NERI | nero | - | 29 | 36,5 | 2,2 | 43 | 43 | 9,6 | 1,5 | 50 |
| PDG 36 NERI | nero | - | 35 | 46 | 2,5 | 52,5 | 52,5 | 10,1 | 1,3 | 50 |
| PDG 48 NERI | nero | - | 46,5 | 59 | 2,5 | 66,2 | 66,2 | 10,5 | 1,6 | 50 |

*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.



PASSACAVI CON MEMBRANA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo.

Il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

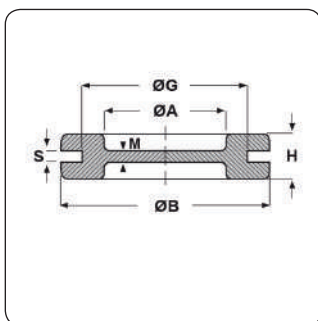
Tipo: DG-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------------------|
| DG-TPE 9* | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 100 |
| DG-TPE 11* | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG-TPE 13,5* | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 100 |
| DG-TPE 16* | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 100 |
| DG-TPE M25* | 21 | 25 | 2 | 34,5 | 31,5 | 8 | 1 | 100 |
| DG-TPE 21/E1** | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1,2 | 100 |
| DG-TPE 21* | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| DG-TPE M32* | 29 | 32 | 2,2 | 43,5 | 39 | 9,6 | 1,3 | 100 |
| DG-TPE 29 | 29 | 37 | 2,2 | 43,5 | 43,5 | 9,6 | 1,3 | 50 |
| DG-TPE 36 | 35,5 | 47 | 2,5 | 52,5 | 52,5 | 10 | 1,3 | 50 |
| DG-TPE 48 | 47 | 59 | 2,5 | 67 | 67 | 10,5 | 1,5 | 50 |

*Questo passacavo è disponibile anche in color grigio RAL 7035.

**Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.

PASSACAVI CON MEMBRANA IN SILICONE



Materiale: silicone.

Colore: rosso.

Temperatura d'uso: -60°C / +200°C

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Questi passacavi hanno un'ottima resistenza alle basse ed alte temperature.

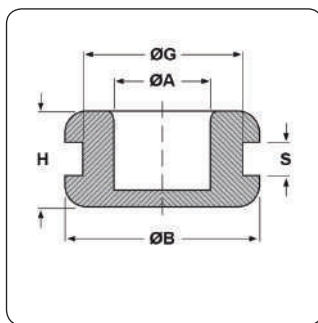
Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

Tipo: DG S (in silicone)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|-------------------|
| DG 9S ROSSI | 9 | 15 | 2 | 19,5 | 7 | 1 | 500 |
| DG 16S ROSSI | 16 | 22,5 | 2 | 28 | 7 | 1 | 500 |
| DG 21S ROSSI | 21 | 28 | 2 | 35 | 7 | 1 | 200 |
| DG 29S ROSSI | 29 | 37 | 2 | 44 | 9 | 1 | 100 |



PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO IN PVC - SERIE "EZ" -



Materiale: PVC.

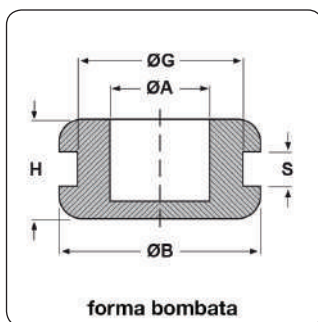
Colore: nero.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Il fondo a membrana conferisce al passacavo un impatto estetico migliore rispetto al passacavo con la membrana centrale.

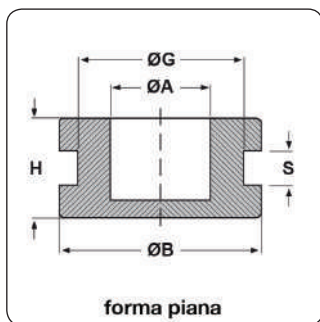
Tipo: DKFA (in PVC, serie EZ)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DKFA 7,6/11/17-1,5 | 8 | 11 | 1,6 | 17,5 | 8 | 1000 |
| DKFA 9,5/12,5/15,5-1,5 | 9,5 | 12,5 | 1,5 | 15,5 | 6,4 | 1000 |
| DKFA 16/19/25,5-1,7 | 16 | 19 | 1,7 | 25,5 | 7 | 1000 |
| DKFA 20/25,5/29,5-1,5 | 20,5 | 25,5 | 1,5 | 30 | 8 | 1000 |

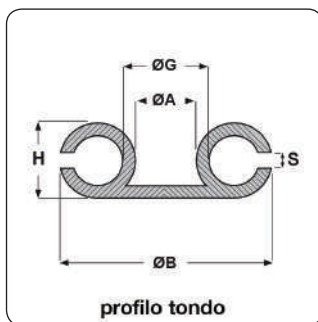
PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



forma bombata



forma piana



profilo tondo

Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Su richiesta: passacavi in altri colori e in silicone per quantità.

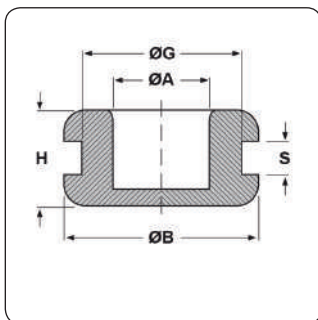
Tipo: KMFT (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | specificata | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KMFT 1 | profilo tondo | 5 | 8 | 1 | 18 | 5 | 1000 |
| KMFT 2 | profilo tondo | 9 | 12 | 1 | 22 | 6 | 1000 |
| KMFT 3 | profilo tondo | 12 | 15 | 1 | 26 | 7 | 1000 |
| KMFB 1 | forma bombata | 15,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 500 |
| KMFB 2 | forma bombata | 15,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 500 |
| KMFB 3 | forma bombata | 15,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 500 |
| KMFT 4 | profilo tondo | 17 | 20 | 1 | 30 | 8 | 1000 |
| KMFB 4 | forma bombata | 17,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 500 |
| KMFB 5 | forma bombata | 17,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 500 |
| KMFB 6 | forma bombata | 17,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 500 |
| KMFT 5 | profilo tondo | 18 | 21 | 1 | 35 | 9 | 500 |
| KMFP 1 | forma piana | 18 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KMFP 2 | forma piana | 18 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KMFP 3 | forma piana | 18 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |
| KMFB 7 | forma bombata | 19,5 | 24 | 2 | 32 | 8,5 | 500 |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KMFB 8 | forma bombata | 19,5 | 24 | 3 | 32 | 9,5 | 500 |
| KMFB 9 | forma bombata | 19,5 | 24 | 4 | 32 | 10,5 | 500 |
| KMFP 4 | forma piana | 20 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KMFP 5 | forma piana | 20 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KMFP 6 | forma piana | 20 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |
| KMFP 7 | forma piana | 22 | 26 | 2 | 35 | 8,5 | 500 |
| KMFP 8 | forma piana | 22 | 26 | 3 | 35 | 9,5 | 500 |
| KMFP 9 | forma piana | 22 | 26 | 4 | 35 | 10,5 | 500 |

PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

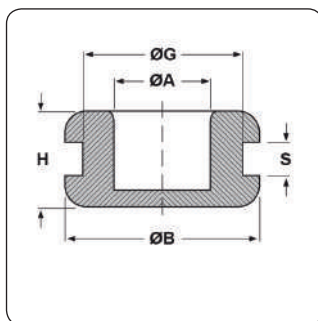
Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiera, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Il fondo a membrana conferisce al passacavo un impatto estetico migliore rispetto al passacavo con la membrana centrale.

Questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori e in silicone per quantità.

Tipo: DKF (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DKF 5/7/11-3 | 5 | 7 | 3 | 11 | 7 | 100 |
| DKF 5,5/9/12-3 | 5,5 | 9 | 3 | 12 | 7 | 100 |
| DKF 6/9/12-3 | 6 | 9 | 3 | 12 | 7 | 100 |
| DKF 6/14/18-1 | 6 | 14 | 1 | 18 | 6 | 100 |
| DKF 7/14/18-3 | 7 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF 8/14/18-3 | 8 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF 9/12/16-2 | 9 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DKF 9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF 10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF 10/18/22-4 | 10 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DKF 11/18/22-3 | 11 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF 11/18/22-4 | 11 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DKF 12/18/22-3 | 12 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF 12/18/22-4 | 12 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |

**PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO IN TPE**

Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere. Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo. Il fondo a membrana conferisce al passacavo un impatto estetico migliore rispetto al passacavo con la membrana centrale.

Il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

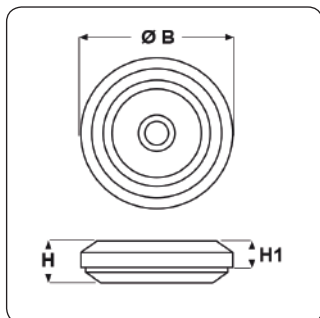
Su richiesta: passacavi in altri colori e in silicone per quantità.

Tipo: DKF-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|--------------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DKF-TPE 5/7/11-3 | 5,5 | 7 | 3 | 11 | 7 | 100 |
| DKF-TPE 5,5/9/12-3 | 5,5 | 9 | 3 | 12 | 7 | 100 |
| DKF-TPE 6/9/12-3 | 6 | 9 | 3 | 12 | 7 | 100 |
| DKF-TPE 6/14/18-1 | 6 | 14 | 1 | 18 | 6 | 100 |
| DKF-TPE 7/14/18-3 | 7 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 8/14/18-3 | 8 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 9/12/16-2 | 9 | 12 | 2 | 16 | 7 | 100 |
| DKF-TPE 9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 18 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 10/18/22-4 | 10 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DKF-TPE 11/18/22-3 | 11 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 11/18/22-4 | 11 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |
| DKF-TPE 12/18/22-3 | 12 | 18 | 3 | 22 | 8 | 100 |
| DKF-TPE 12/18/22-4 | 12 | 18 | 4 | 22 | 9 | 100 |



PASSACAVI CON MEMBRANA A TENUTA IP 67 - "IP-PLUG"



Materiale: TPE/TPE-V0 senza alogeni (materiale conforme UL).

Colore: grigio chiaro Ral 7035, nero Ral 9005, bianco Ral 9010.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C (passacavi in TPE), -40°C / +80°C (passacavi in TPE-V0)

Protezione IP: IP 67.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0 (passacavi in TPE-V0)

Normative e SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi articoli possono essere utilizzati sia come passacavi che come tappi ed in entrambi i casi assicurano una tenuta IP 67. Sono caratterizzati dalla membrana "pop-out" che può essere facilmente forata dal cavo mentre la attraversa, senza, quindi, la necessità di utilizzare alcun utensile. Sono estremamente flessibili, si adattano ad un'ampia gamma di diametri di cavo e, grazie ad una sporgenza interna in corrispondenza della membrana, conservano inalterate le caratteristiche di tenuta anche nel caso in cui il cavo, in prossimità del foro, si piega ad angolo. Dato che sono realizzati in TPE morbido sono particolarmente adatti per applicazioni su superfici curve. Infine, sono particolarmente adatti al settore dell'illuminazione ed in particolare agli apparecchi a LED in quanto sono prodotti in TPE senza aggiunta di zolfo.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori come da tabella RAL.

Tipo: IP-U M (in TPE, per foro Metrico)

| ARTICOLO | colore | materiale | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-U M1661.5.10 | bianco RAL 9010 | TPE | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M1661.5.10 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M1664.5.10 | grigio RAL 7035 | TPE | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M1664.5.10 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M1666.5.10 | nero RAL 9005 | TPE | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M1666.5.10 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | M16 | 5 - 10 | 16,5 | 0,5 - 3 | 23,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2061.6.13 | bianco RAL 9010 | TPE | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2061.6.13 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2064.6.13 | grigio RAL 7035 | TPE | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2064.6.13 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2066.6.13 | nero RAL 9005 | TPE | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2066.6.13 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | M20 | 6 - 13 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2561.8.17 | bianco RAL 9010 | TPE | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2561.8.17 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2564.8.17 | grigio RAL 7035 | TPE | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2564.8.17 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M2566.8.17 | nero RAL 9005 | TPE | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 M2566.8.17 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | M25 | 8 - 17 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U M3261.12.24 | bianco RAL 9010 | TPE | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 M3261.12.24 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U M3264.12.24 | grigio RAL 7035 | TPE | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 M3264.12.24 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U M3266.12.24 | nero RAL 9005 | TPE | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 M3266.12.24 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | M32 | 12 - 24 | 32,5 | 0,5 - 4,5 | 39,5 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U M4061.19.31 | bianco RAL 9010 | TPE | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 M4061.19.31 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U M4064.19.31 | grigio RAL 7035 | TPE | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 M4064.19.31 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U M4066.19.31 | nero RAL 9005 | TPE | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 M4066.19.31 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | M40 | 19 - 31 | 40,5 | 1,5 - 4,5 | 47,5 | 13,5 | 7,4 | 25 |

N.B.: SI FA NOTARE CHE IL DIAMETRO ESTERNO (ØB) E L'ALTEZZA DEL BORDO DEL PASSACAVO (H1) HANNO DIMENSIONI CHE VARIANO A SECONDA DELLO SPESSORE TELAIO.



Tipo: IP-U PG (in TPE, per foro PG)

| ARTICOLO | colore | materiale | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-U PG961.5.10 | bianco RAL 9010 | TPE | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG961.5.10 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG964.5.10 | grigio RAL 7035 | TPE | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG964.5.10 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG966.5.10 | nero RAL 9005 | TPE | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG966.5.10 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | PG9 | 5 - 10 | 16 | 0,5 - 3 | 24 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1161.6.12 | bianco RAL 9010 | TPE | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1161.6.12 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1164.6.12 | grigio RAL 7035 | TPE | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1164.6.12 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1166.6.12 | nero RAL 9005 | TPE | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1166.6.12 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | PG11 | 6 - 12 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1661.8.15 | bianco RAL 9010 | TPE | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1661.8.15 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1664.8.15 | grigio RAL 7035 | TPE | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1664.8.15 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG1666.8.15 | nero RAL 9005 | TPE | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-V0 PG1666.8.15 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | PG16 | 8 - 15 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U PG2161.10.20 | bianco RAL 9010 | TPE | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 PG2161.10.20 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U PG2164.10.20 | grigio RAL 7035 | TPE | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 PG2164.10.20 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U PG2166.10.20 | nero RAL 9005 | TPE | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U-V0 PG2166.10.20 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | PG21 | 10 - 20 | 29 | 0,5 - 4,5 | 36 | 11 | 6,75 | 25 |
| IP-U PG2961.18.27 | bianco RAL 9010 | TPE | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 PG2961.18.27 | bianco RAL 9010 | TPE-V0 | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U PG2964.18.27 | grigio RAL 7035 | TPE | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 PG2964.18.27 | grigio RAL 7035 | TPE-V0 | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U PG2966.18.27 | nero RAL 9005 | TPE | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |
| IP-U-V0 PG2966.18.27 | nero RAL 9005 | TPE-V0 | PG29 | 18 - 27 | 38 | 1,5 - 4,5 | 45 | 13,5 | 7,4 | 25 |

N.B.: SI FA NOTARE CHE IL DIAMETRO ESTERNO (ØB) E L'ALTEZZA DEL BORDO DEL PASSACAVO (H1) HANNO DIMENSIONI CHE VARIANO A SECONDA DELLO SPESSORE TELAIO.

PASSACAVI LAMELLARI CON MEMBRANA A TENUTA IP 66



Materiale: corpo in Polietilene e membrana in TPE, senza alogeni.

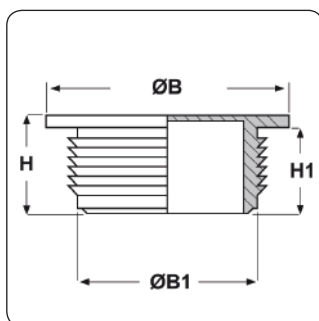
Colore: grigio chiaro Ral 7035.

Temperatura d'uso: -40°C / +80°C

Protezione IP: IP 66 secondo le specifiche EN 60529.

Caratteristiche: questi innovativi passacavi vengono montati nei fori a pressione e grazie alle lamelle non rischiano di fuoriuscire. Sono costituiti da un corpo in Polietilene, che offre un'ottima stabilità, e da una membrana sottile (in colore bianco) che viene facilmente forata dal cavo mentre la attraversa. Grazie all'ampia superficie della membrana, è possibile farci passare più cavi ed anche cavi piatti.

Questi passacavi possono essere utilizzati anche come tappi di tenuta IP 66.

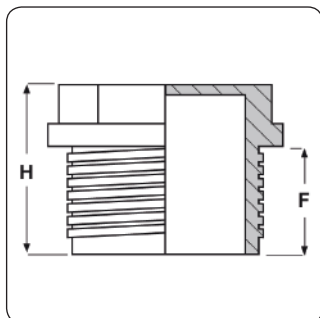


Tipo: DG-MT

| ARTICOLO | adatto a foro | Ø est. cavo max mm | Ø foro montaggio mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------|---------------|--------------------|---------------------|-------|--------|------|-------|----------------|
| DG-MT 16 | M16 | 9 | 16,5 | 21,2 | 16 | 11 | 9,5 | 100 |
| DG-MT 20 | M20 | 13 | 20,5 | 25,2 | 20 | 11 | 9,5 | 100 |
| DG-MT 25 | M25 | 18 | 25,5 | 30,2 | 25 | 11 | 9,5 | 100 |
| DG-MT 32 | M32 | 25 | 32,5 | 37,2 | 32 | 11 | 9,5 | 100 |



PASSACAVI FILETTATI CON MEMBRANA IP 66



Materiale: corpo in Polipropilene e membrana in TPE, senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035.

Temperatura d'uso: -30°C / +80°C

Protezione IP: IP 66 secondo le specifiche EN 60529.

Caratteristiche: questi innovativi passacavi possono essere montati in fori filettati oppure possono essere bloccati, all'interno di fori non filettati, con l'ausilio dei controdadi. Sono costituiti da un corpo in Polipropilene, che offre un'ottima stabilità e rigidità, e da una membrana sottile (in colore bianco) che viene facilmente forata dal cavo mentre la attraversa. Grazie all'ampia superficie della membrana, è possibile farci passare più cavi ed anche cavi piatti.

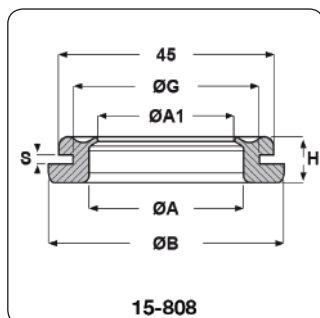
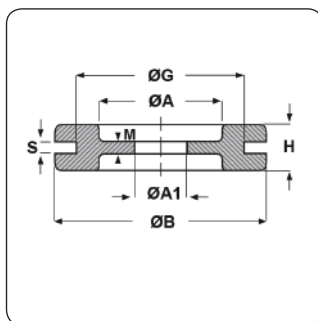
Hanno una testa esagonale che facilita l'avvitamento nei fori.

Tipo: DG-MS

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo max mm | Ø foro montaggio mm | F mm | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------|------|-----------|----------------|
| DG-MS 16 | Metrico | 16x1,5 | 9 | 16,5 | 9 | 15 | 17 | 100 |
| DG-MS 20 | Metrico | 20x1,5 | 13 | 20,5 | 9 | 15 | 20 | 100 |
| DG-MS 25 | Metrico | 25x1,5 | 18 | 25,5 | 9 | 15 | 24 | 100 |
| DG-MS 32 | Metrico | 32x1,5 | 25 | 32,5 | 9 | 15 | 32 | 100 |



PASSACAVI CON MEMBRANA FORATA IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DG FORATA (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|-------------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|-------------------|
| DG 9/4,5 | 9 | 15,5 | 2 | 4,5 | 20 | 7 | 1 | 100 |
| DG-E 9/4,5 EPDM* | 9 | 15,5 | 2 | 4,5 | 20 | 7 | 1 | - |
| DG 11/3,5 | 11 | 18,5 | 2 | 3,5 | 23 | 7 | 1 | 100 |
| DG-E 11/3,5 EPDM* | 11 | 18,5 | 2 | 3,5 | 23 | 7 | 1 | 2000 |
| DG 11/4,5 | 11 | 18,5 | 2 | 4,5 | 23 | 7 | 1 | 100 |
| DG 13,5/4,5 | 13,5 | 20,5 | 2 | 4,5 | 25 | 7 | 1 | 100 |
| DG 13,5/8 | 13,5 | 20,5 | 2 | 8 | 25 | 7 | 1 | 100 |
| DG-E 13,5/8 EPDM* | 13,5 | 20,5 | 2 | 8 | 25 | 7 | 1 | - |
| DG 16/5 | 16 | 22,5 | 2 | 5 | 27,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG 16/10 | 16 | 22,5 | 2 | 10 | 27,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG 16/15 | 16 | 22,5 | 2 | 15 | 27,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG 16/15E3 | 16 | 22,5 | 3 | 15 | 27,5 | 8 | 2 | 100 |
| DG-E 18,5/4 EPDM* | 18,5 | 25 | 2,5 | 4 | 32,5 | 11,5 | 1 | 100 |
| DG 21/3 | 21 | 28 | 2 | 3 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21/5 | 21 | 28 | 2 | 5 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21/6 | 21 | 28 | 2 | 6 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21/10 | 21 | 28 | 2 | 10 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21/18 | 21 | 28 | 2 | 18 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 21/20 | 21 | 28 | 2 | 20 | 35 | 8 | 1 | 100 |
| DG 29/10 | 29 | 37 | 2 | 10 | 44 | 9 | 1 | 50 |
| DG 29/14 | 29 | 37 | 2 | 14 | 44 | 9 | 1 | 50 |
| DG 29/18 | 29 | 37 | 2 | 18 | 44 | 9 | 1 | 50 |
| 15-808** | 34 | 38 | 2 | 30 | 50 | 10 | - | 50 |
| DG 36/10 | 36 | 47 | 2,5 | 10 | 54 | 10 | 1 | 50 |
| DG 36/14 | 36 | 47 | 2,5 | 14 | 54 | 10 | 1 | 50 |
| DG-E 36/14 EPDM* | 36 | 47 | 2,5 | 14 | 54 | 10 | 1 | 50 |
| DG 36/32 | 36 | 47 | 2,5 | 32 | 54 | 10 | 1 | 50 |
| DG-E 36/32 EPDM* | 36 | 47 | 2,5 | 32 | 54 | 10 | 1 | 1000 |
| DG 36/19E3 | 36 | 47 | 3 | 19,2 | 54 | 12 | 3 | 50 |
| DG 48/14 | 48 | 60 | 2,5 | 14 | 68 | 10 | 1 | 50 |
| DG 48/16 | 48 | 60 | 2,5 | 16 | 68 | 10 | 1 | 50 |
| DG 48/22 | 48 | 60 | 2,5 | 22 | 68 | 10 | 1 | 50 |
| DG-E 48/22 EPDM* | 48 | 60 | 2,5 | 22 | 68 | 10 | 1 | 50 |
| DG 53/52 | 53 | 64 | 2,5 | 52 | 75 | 10 | 1,5 | 50 |
| DG 69/16 | 69 | 79 | 2,5 | 16 | 90 | 10 | 1,5 | 50 |
| DG 69/36 | 69 | 79 | 2,5 | 36 | 90 | 10 | 1,5 | 50 |
| DG 69/55 | 69 | 79 | 2,5 | 55 | 90 | 10 | 1,5 | 50 |

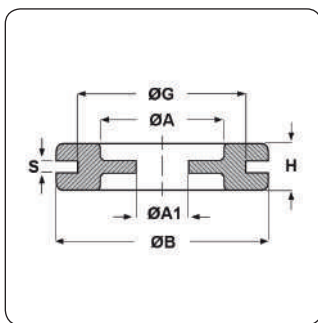
*Articolo in EPDM con temperatura d'uso -45°C / +80°C.

**Articolo con membrana sul fondo.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



PASSACAVI CON MEMBRANA FORATA IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

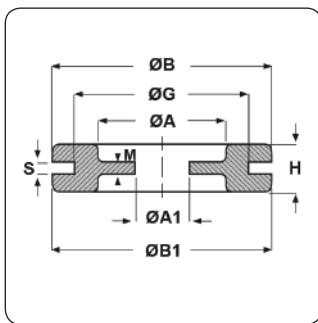
Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Tipo: KMP (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|-------------------|
| KMP 1 | 12 | 15 | 1,5 | 4 | 19 | 8 | 1000 |
| KMP 2 | 12 | 15 | 3 | 4 | 19 | 9,5 | 1000 |
| KMP 3 | 12 | 15 | 4 | 4 | 19 | 10,5 | 1000 |
| KMP 4 | 16 | 21 | 2 | 6,5 | 28 | 8 | 1000 |
| KMP 5 | 16 | 21 | 3 | 6,5 | 28 | 9 | 1000 |
| KMP 6 | 16 | 21 | 4 | 6,5 | 28 | 10 | 1000 |

PASSACAVI CON MEMBRANA FORATA IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

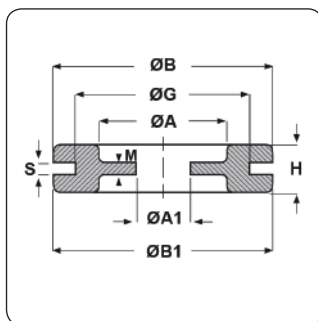
Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: PDG FORATA (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|---------|-------------------|
| PDG 11/4,5 | 11 | 18 | 2 | 4,5 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| PDG 16/7 E3 | 16 | 22 | 3 | 7 | 27,5 | 26 | 7,4 | 2 | 100 |



PASSACAVI CON MEMBRANA FORATA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

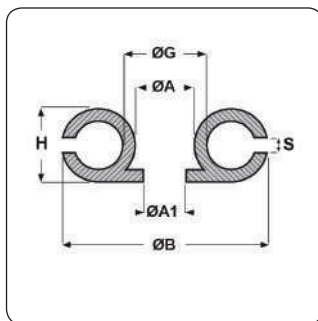
Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DG-TPE FORATA (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|---------|-------------------|
| DG-TPE 11/4,5 | 11 | 18 | 2 | 4,5 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 100 |
| DG-TPE 16/10 | 16 | 22 | 2 | 10 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 100 |
| DG-TPE 21/18 | 21 | 28 | 2 | 18 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |
| DG-TPE 21/20 | 21 | 28 | 2 | 20 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 100 |

PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO FORATA IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

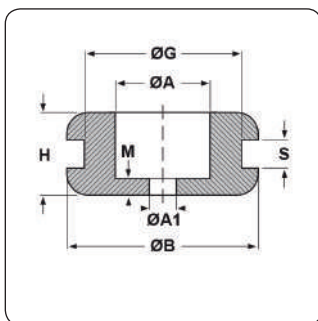
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Tipo: KMPF (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|-------------------|
| KMPF 1 | 5 | 8 | 1 | 4 | 18 | 5 | 1000 |
| KMPF 2 | 9 | 12 | 1 | 5 | 22 | 6 | 1000 |
| KMPF 3 | 12 | 15 | 1 | 6 | 26 | 7 | 1000 |
| KMPF 4 | 17 | 20 | 1 | 7 | 30 | 8 | 1000 |
| KMPF 5 | 18 | 21 | 1 | 8 | 35 | 9 | 500 |



PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO FORATA IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

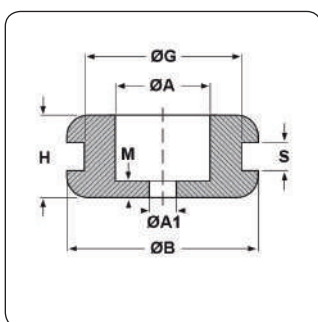
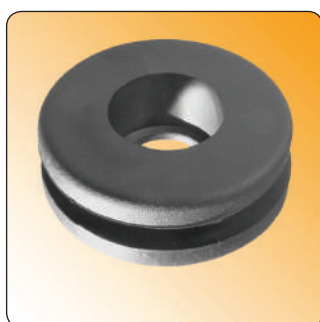
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DKP (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|-------------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|-------------------|
| DKP 3-7/14/18-3 | 7 | 14 | 3 | 3 | 18 | 8 | 2,5 | 100 |
| DKP 6,5-8/12/16-2 | 8 | 12 | 2 | 6,5 | 16 | 7 | 1 | 100 |
| DKP 3,1-9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 3,1 | 18 | 8 | 2 | 100 |
| DKP 5,5-9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 5,5 | 18 | 8 | 2 | 100 |
| DKP 6-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 6 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP 7-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 7 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP 8-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 8 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP 9-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 9 | 22 | 8 | 2 | 100 |

PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO FORATA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

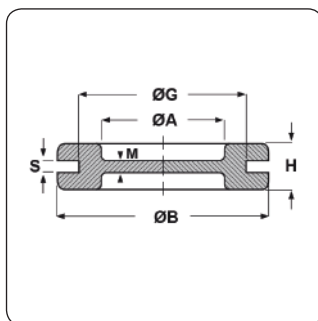
Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DKP-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|-----------------------|----------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|-------------------|
| DKP-TPE 3-7/14/18-3 | 7 | 14 | 3 | 3 | 18 | 8 | 2,5 | 100 |
| DKP-TPE 6,5-8/12/16-2 | 8 | 12 | 2 | 6,5 | 16 | 7 | 1 | 100 |
| DKP-TPE 3,1-9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 3,1 | 18 | 8 | 2 | 100 |
| DKP-TPE 5,5-9/14/18-3 | 9 | 14 | 3 | 5,5 | 18 | 8 | 2 | 100 |
| DKP-TPE 6-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 6 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP-TPE 7-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 7 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP-TPE 8-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 8 | 22 | 8 | 2 | 100 |
| DKP-TPE 9-10/18/22-3 | 10 | 18 | 3 | 9 | 22 | 8 | 2 | 100 |



PASSACAVI CON MEMBRANA TAGLIATA A CROCE IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi si distinguono per la membrana tagliata a croce. Hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

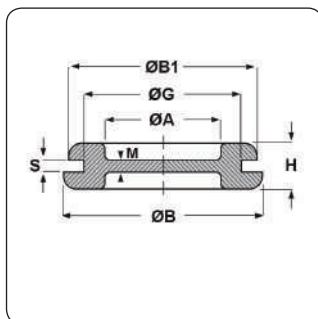
Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DGC (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | M mm | lunghezza tagli mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| DGC 11 | 11 | 18,5 | 2 | 23 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC 13,5 | 13,5 | 20,5 | 2 | 25 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC 16 | 16 | 22,5 | 2 | 27,5 | 7 | 1 | 14 | 100 |
| DGC 21 | 21 | 28 | 2 | 35 | 8 | 1 | 17 | 100 |
| DGC 29* | 29 | 37 | 2 | 44 | 9 | 1 | 25 | 50 |
| DGC 36 | 36 | 47 | 2,5 | 54 | 10 | 1 | 32 | 50 |
| DGC 48 | 48 | 60 | 2,5 | 68 | 10 | 1 | 42 | 50 |
| DGC 53 | 53 | 64 | 2,5 | 75 | 10 | 1,5 | 25 | 50 |

*Articolo in EPDM con temperatura d'uso -45°C / +80°C.

PASSACAVI CON MEMBRANA TAGLIATA A CROCE IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi passacavi si distinguono per la membrana tagliata a croce. Hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DGC-PVC (in PVC, serie PLIO)

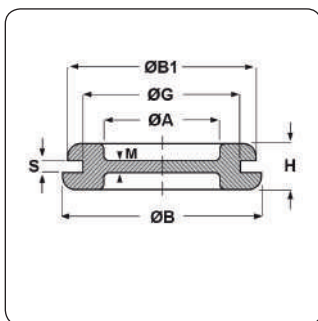
| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | lunghezza tagli mm | confezione pz. |
|----------------------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| DGC-PVC 9 | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| DGC-PVC 11 | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC-PVC 13,5 | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC-PVC 16 | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 14 | 100 |
| DGCN-PVC 16** | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 14 | 100 |
| PDGC 21/E1* | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1,2 | 19,5 | 100 |
| PDGCN 21/E1** | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1,2 | 19,5 | 1000 |
| DGC-PVC 21 | 21 | 28 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 17 | 100 |
| DGC-PVC 29 | 29 | 36,5 | 2,2 | 43 | 43 | 9,6 | 1,5 | 25 | 50 |
| DGC-PVC 36 | 35 | 46 | 2,5 | 52,5 | 52,5 | 10,1 | 1,3 | 32 | 50 |
| DGC-PVC 48 | 46,5 | 59 | 2,5 | 66,2 | 66,2 | 10,5 | 1,6 | 42 | 50 |

*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.

**Questo passacavo è realizzato con un altro tipo di mescola antifiama e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.



PASSACAVI CON MEMBRANA TAGLIATA A CROCE IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi passacavi si distinguono per la membrana tagliata a croce. Sono realizzati in TPE che è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

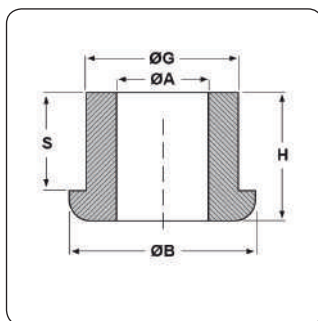
Tipo: DGC-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | M mm | lunghezza tagli mm | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|--------------------------|-------------------|
| DGC-TPE 9 | 9 | 15 | 2 | 20 | 18 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| DGC-TPE 11 | 11 | 18 | 2 | 22,5 | 21,5 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC-TPE 13,5 | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 7 | 1 | 10 | 100 |
| DGC-TPE 16 | 16 | 22 | 2 | 27,5 | 26 | 7,4 | 1 | 14 | 100 |
| DGC-TPE 21/E1* | 21 | 28 | 1 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1,2 | 19,5 | 100 |
| DGC-TPE 21 | 21 | 28 | 2 | 34,5 | 34,5 | 8 | 1 | 17 | 100 |
| DGC-TPE 29 | 29 | 37 | 2,2 | 43,5 | 43,5 | 9,6 | 1,3 | 25 | 50 |
| DGC-TPE 36 | 35,5 | 47 | 2,5 | 52,5 | 52,5 | 10,1 | 1,3 | 32 | 50 |
| DGC-TPE 48 | 47 | 59 | 2,5 | 67 | 67 | 10,5 | 1,5 | 42 | 50 |

*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.



PASSACAVI CON BORDO SINGOLO IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

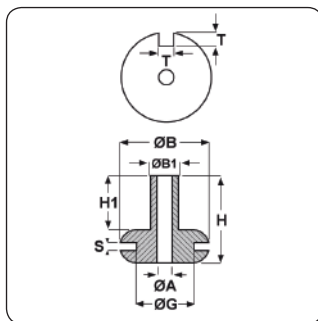
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

Tipo: DH (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| DH 60-90-80 | 6 | 9 | 8 | 14 | 11 | 100 |
| DH 80-115-50 | 8 | 11,5 | 5 | 16 | 9 | 100 |
| DH 80-115-80 | 8 | 11,5 | 8 | 16 | 12 | 100 |
| DH 80-115-160 | 8 | 11,5 | 16 | 16 | 20 | 100 |
| DH 120-200-200 | 12 | 20 | 20 | 27,5 | 25 | 50 |
| DH 130-200-150 | 13 | 20 | 15 | 28 | 20 | 100 |
| DH 140-200-200 | 14 | 20 | 20 | 28 | 25 | 50 |
| DH 240-300-350 | 24 | 30 | 35 | 38 | 40 | 25 |
| DH 250-310-330 | 25 | 31 | 33 | 37 | 38 | 25 |
| DH 300-390-400 | 30 | 39 | 40 | 55 | 50 | 100 |
| DH 350-450-500 | 35 | 45 | 50 | 57 | 60 | 25 |

PASSACAVI A "CANON" IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

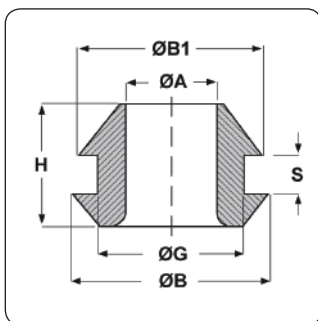
Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

Tipo: H (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | T mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|-------------------|
| H 206 | 2 | 17 | 1,5 | 25 | 4,3 | 25 | 15 | 4 | 100 |
| H 201 | 4 | 17 | 1,5 | 25 | 6,3 | 25 | 15 | 4 | 100 |
| H 202 | 6 | 17 | 1,5 | 25 | 8,3 | 25 | 15 | 4 | 100 |
| H 203 | 8 | 17 | 1,5 | 25 | 10,5 | 25 | 15 | 4 | 100 |
| H 204 | 10,5 | 17 | 1,5 | 25 | 13,5 | 25 | 15 | 4 | 100 |
| H 205 | 13 | 17 | 1,5 | 25 | 16 | 25 | 15 | 4 | 100 |



PASSACAVI CONICI IN NEOPRENE

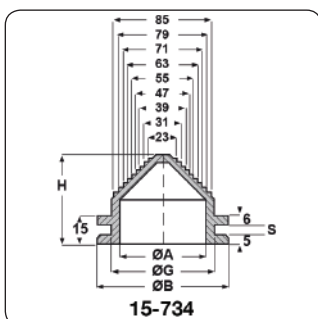
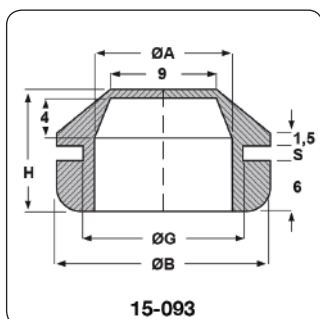
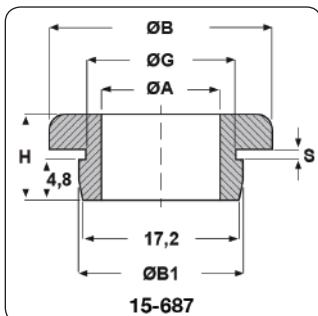
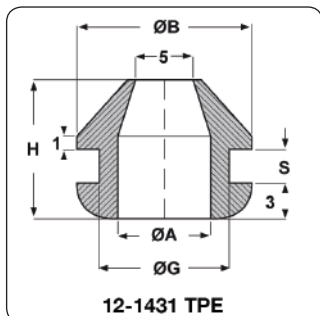


Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.



Tipo: DE

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|-------------------|
| DE 65-100-10 | 6,5 | 10 | 1 | 16 | 14 | 9 | 100 |
| DE 65-100-15 | 6,5 | 10 | 1,5 | 16 | 14 | 9,5 | 100 |
| DE 65-100-20 | 6,5 | 10 | 2 | 16 | 14 | 10 | 100 |
| DE 65-100-30 | 6,5 | 10 | 3 | 16 | 14 | 11 | 100 |
| 12-1431 TPE* | 8 | 11 | 3 | 15 | - | 12 | 100 |
| 15-687 | 13 | 17 | 1,2 | 25 | 18,5 | 10 | 100 |
| 15-093** | 16 | 18 | 1,5 | 25 | - | 16 | 100 |
| 15-734*** | 75 | 85 | 4 | 105 | - | 60,2 | 15 |

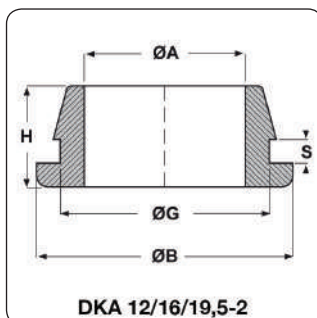
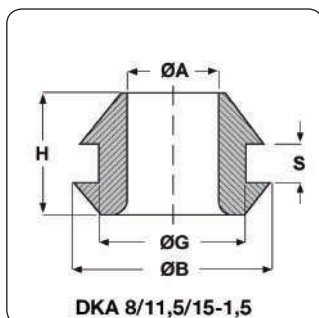
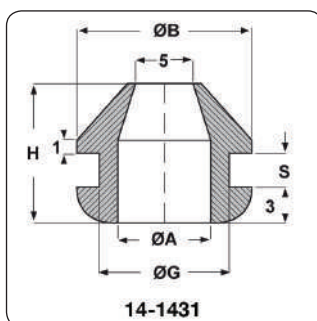
*Questo articolo è realizzato in TPE (-50°C / +125°C).

**Questo articolo ha il cono cieco.

***Questo articolo ha il cono cieco e scalettato.



PASSACAVI CONICI IN PVC - SERIE "EZ" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Caratteristiche: questi passacavi sono adatti a molteplici usi.

Tipo: DKA (in PVC, serie EZ)

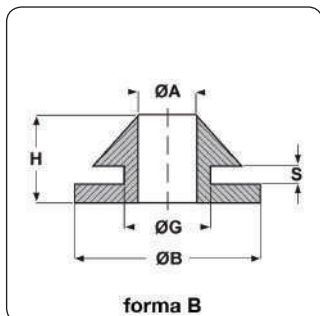
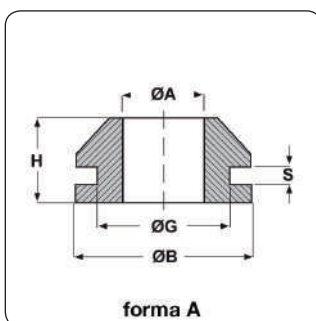
| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------------------|--------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| 14-1431 NERI* | nero | 8 | 11 | 3 | 15 | 12 | 100 |
| DKA 8/11,5/15-1,5 NERI | nero | 8 | 11,5 | 1,5 | 15 | 9 | 1000 |
| DKA 8/11,5/15-1,5 BIANCHI** | bianco | 8 | 11,5 | 1,5 | 15 | 9 | 1000 |
| DKA 12/16/19,5-2 NERI | nero | 12 | 16 | 2 | 19,5 | 8,5 | 1000 |

*Questo articolo è realizzato in PVC 9542 (-30°C / +70°C) ed è antifiama UL94-HB.

**Questo articolo è in colore bianco RAL 9003.



PASSACAVI CONICI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

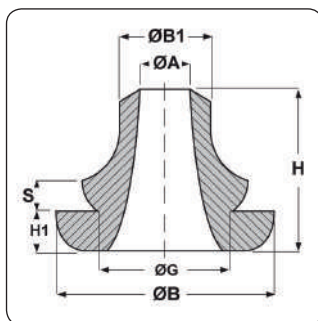
Tipo: KC (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|--------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| KC 2-6-1 | forma B | 2 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 2-6-2 | forma B | 2 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 2-6-3 | forma B | 2 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 2,5-6-1 | forma B | 2,5 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 2,5-6-2 | forma B | 2,5 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 2,5-6-3 | forma B | 2,5 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 3-6-1 | forma B | 3 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 3-6-2 | forma B | 3 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 3-6-3 | forma B | 3 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 3,5-6-1 | forma B | 3,5 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 3,5-6-2 | forma B | 3,5 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 3,5-6-3 | forma B | 3,5 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 4-6-1 | forma B | 4 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 4-6-2 | forma B | 4 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 4-6-3 | forma B | 4 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 4,5-6-1 | forma B | 4,5 | 6 | 1 | 9,5 | 7 | 1000 |
| KC 4,5-6-2 | forma B | 4,5 | 6 | 2 | 9,5 | 8 | 1000 |
| KC 4,5-6-3 | forma B | 4,5 | 6 | 3 | 9,5 | 9 | 1000 |
| KC 5-7-1,5 | forma A | 5 | 7 | 1,5 | 11 | 9 | 1000 |
| KC 5-7-2 | forma A | 5 | 7 | 2 | 11 | 9 | 1000 |
| KC 5-12-1,5* | forma A | 5x3 | 12 | 1,5 | 13,7 | 9 | 1000 |
| KC 7-11-2 | forma A | 7 | 11 | 2 | 13,5 | 9 | 1000 |

*Questo articolo è adatto per cavi piatti (5x3 mm).



PASSACAVI CONICI DI BLOCCAGGIO IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

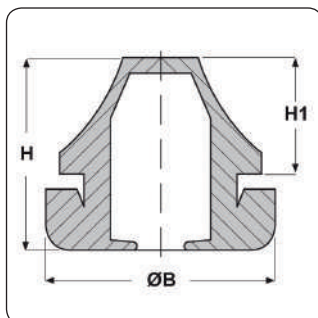
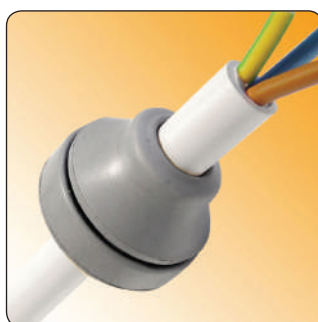
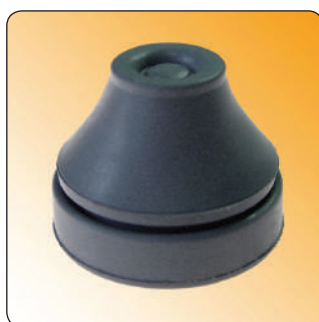
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche. Si prestano ad essere utilizzati in combinazione con le fascette legacavi così da offrire la funzionalità del bloccaggio.

Su richiesta: possono essere forniti già completi di fascette legacavi nella misura più adatta al diametro del passacavo.

Tipo: DV (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | Ø est. cavo min - max mm | ØG mm | S mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------|----------|--------------------------------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|
| DV 4/9 | 4 | 4 - 9 | 16 | 3 | 24 | 11,5 | 18,6 | 5 | 100 |
| DV 7/12 | 7 | 7 - 12 | 19 | 3 | 28 | 14,5 | 18,7 | 5 | 100 |
| DV 12/18 | 12 | 12 - 18 | 25 | 3 | 34 | 21 | 22 | 5 | 100 |
| DV 18/25 | 18 | 18 - 25 | 32 | 3 | 43 | 28 | 24 | 5 | 50 |
| DV 25/32 | 25 | 25 - 32 | 38 | 4 | 51 | 34 | 24,5 | 6 | 50 |

PASSACAVI CONICI A TENUTA IP 67 - "IP-STOP" -



Materiale: EPDM senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035, grigio scuro Ral 7001, nero Ral 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +110°C

Protezione IP: IP 67 secondo le specifiche EN 60529.

Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi passacavi esercitano una discreta tenuta antitrazione e, soprattutto, assicurano una tenuta IP 67 sia sui 2 fori del passacavo stesso che sul foro di montaggio a parete. Si presentano con una forma conica il cui cono è otturato da una sottile membrana. Per una corretta installazione, i passacavi vanno montati nel foro parete nel verso del cono, ma, a seconda dell'applicazione, possono essere montati da entrambi i lati della parete in modo che esternamente si veda, a scelta, il cono o la base piatta. Successivamente, il cavo va introdotto dal lato con il foro aperto e va spinto fino a rompere la membrana e a fuoriuscire dal cono; infine, il cavo va tirato in senso opposto di 1 cm ca. Non si necessita di alcun utensile. Sono realizzati in EPDM che offre buona resistenza agli agenti atmosferici ed agli acidi diluiti ed ottima resistenza ai raggi UV ed all'ozono. Dato che l'EPDM è un materiale morbido questi passacavi sono la soluzione ideale per le superfici curve. Si avvisa che questi passacavi contengono anche particelle di zolfo che potrebbero potenzialmente avere un effetto negativo sui LED.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in Cloroprene (solo colore nero), che è una gomma contenente alogeni, generalmente più resistente dell'EPDM e con una migliore resistenza all'invecchiamento. Il Cloroprene viene indicato per il settore nautico ed offshore ed è conforme alla normativa DNV (Det Norske Veritas).




Tipo: IP-S M (in EPDM, per foro Metrico)

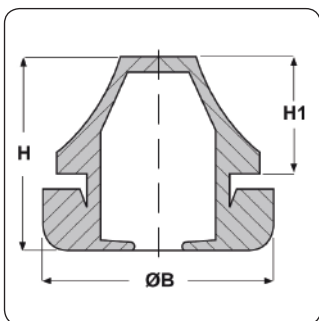
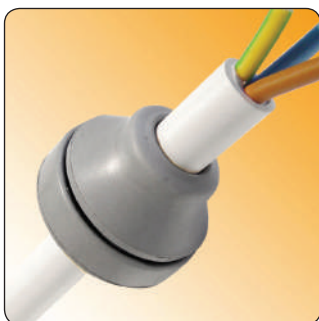
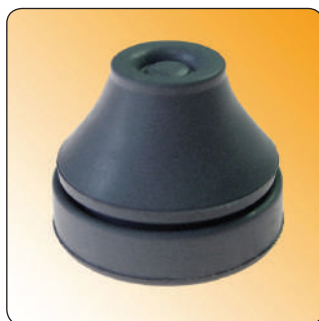
| ARTICOLO | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-S M1255.4.7 | grigio RAL 7001 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1255.4.7-TG | grigio RAL 7001 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 2 - 5 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1254.4.7 | grigio RAL 7035 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1254.4.7-TG | grigio RAL 7035 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 2 - 5 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1256.4.7 | nero RAL 9005 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1256.4.7-TG | nero RAL 9005 | M12 | 4 - 7 | 12,5 | 2 - 5 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S M1655.5.9 | grigio RAL 7001 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M1655.5.9-TG | grigio RAL 7001 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 2 - 5 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M1654.5.9 | grigio RAL 7035 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M1654.5.9-TG | grigio RAL 7035 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 2 - 5 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M1656.5.9 | nero RAL 9005 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M1656.5.9-TG | nero RAL 9005 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 2 - 5 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S M2055.8.13 | grigio RAL 7001 | M20 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S M2054.8.13 | grigio RAL 7035 | M20 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S M2056.8.13 | nero RAL 9005 | M20 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S M2555.11.17 | grigio RAL 7001 | M25 | 11 - 17 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |
| IP-S M2554.11.17 | grigio RAL 7035 | M25 | 11 - 17 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |
| IP-S M2556.11.17 | nero RAL 9005 | M25 | 11 - 17 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |
| IP-S M3255.15.20 | grigio RAL 7001 | M32 | 15 - 20 | 32,5 | 1 - 4 | 38,5 | 24,8 | 17,5 | 25 |
| IP-S M3254.15.20 | grigio RAL 7035 | M32 | 15 - 20 | 32,5 | 1 - 4 | 38,5 | 24,8 | 17,5 | 25 |
| IP-S M3256.15.20 | nero RAL 9005 | M32 | 15 - 20 | 32,5 | 1 - 4 | 38,5 | 24,8 | 17,5 | 25 |
| IP-S M4055.19.28 | grigio RAL 7001 | M40 | 19 - 28 | 40,5 | 1 - 4 | 48,5 | 30 | 20,4 | 25 |
| IP-S M4054.19.28 | grigio RAL 7035 | M40 | 19 - 28 | 40,5 | 1 - 4 | 48,5 | 30 | 20,4 | 25 |
| IP-S M4056.19.28 | nero RAL 9005 | M40 | 19 - 28 | 40,5 | 1 - 4 | 48,5 | 30 | 20,4 | 25 |
| IP-S M5055.27.35 | grigio RAL 7001 | M50 | 27 - 35 | 50,5 | 1 - 4 | 60,5 | 35 | 23,9 | 10 |
| IP-S M5054.27.35 | grigio RAL 7035 | M50 | 27 - 35 | 50,5 | 1 - 4 | 60,5 | 35 | 23,9 | 10 |
| IP-S M5056.27.35 | nero RAL 9005 | M50 | 27 - 35 | 50,5 | 1 - 4 | 60,5 | 35 | 23,9 | 10 |
| IP-S M6355.34.45 | grigio RAL 7001 | M63 | 34 - 45 | 63,5 | 1 - 4 | 73,5 | 40 | 28,9 | 5 |
| IP-S M6354.34.45 | grigio RAL 7035 | M63 | 34 - 45 | 63,5 | 1 - 4 | 73,5 | 40 | 28,9 | 5 |
| IP-S M6356.34.45 | nero RAL 9005 | M63 | 34 - 45 | 63,5 | 1 - 4 | 73,5 | 40 | 28,9 | 5 |

Tipo: IP-S PG (in EPDM, per foro PG)

| ARTICOLO | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-S PG754.3.5 | grigio RAL 7035 | PG7 | 3 - 5 | 13 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S PG755.3.5 | grigio RAL 7001 | PG7 | 3 - 5 | 13 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S PG756.3.5 | nero RAL 9005 | PG7 | 3 - 5 | 13 | 0,5 - 2 | 20 | 12,7 | 5,4 | 50 |
| IP-S PG954.5.7 | grigio RAL 7035 | PG9 | 5 - 7 | 16 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,3 | 50 |
| IP-S PG955.5.7 | grigio RAL 7001 | PG9 | 5 - 7 | 16 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,3 | 50 |
| IP-S PG956.5.7 | nero RAL 9005 | PG9 | 5 - 7 | 16 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,3 | 50 |
| IP-S PG1354.8.13 | grigio RAL 7035 | PG13,5 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1355.8.13 | grigio RAL 7001 | PG13,5 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1356.8.13 | nero RAL 9005 | PG13,5 | 8 - 13 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1154.7.10 | grigio RAL 7035 | PG11 | 7 - 10 | 19 | 1 - 4 | 24 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1155.7.10 | grigio RAL 7001 | PG11 | 7 - 10 | 19 | 1 - 4 | 24 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1156.7.10 | nero RAL 9005 | PG11 | 7 - 10 | 19 | 1 - 4 | 24 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S PG1654.10.14 | grigio RAL 7035 | PG16 | 10 - 14 | 23 | 1 - 4 | 28 | 21,6 | 14,7 | 50 |
| IP-S PG1655.10.14 | grigio RAL 7001 | PG16 | 10 - 14 | 23 | 1 - 4 | 28 | 21,6 | 14,7 | 50 |
| IP-S PG1656.10.14 | nero RAL 9005 | PG16 | 10 - 14 | 23 | 1 - 4 | 28 | 21,6 | 14,7 | 50 |
| IP-S PG2154.14.20 | grigio RAL 7035 | PG21 | 14 - 20 | 29 | 1 - 4 | 35 | 24,8 | 17,6 | 25 |
| IP-S PG2155.14.20 | grigio RAL 7001 | PG21 | 14 - 20 | 29 | 1 - 4 | 35 | 24,8 | 17,6 | 25 |
| IP-S PG2156.14.20 | nero RAL 9005 | PG21 | 14 - 20 | 29 | 1 - 4 | 35 | 24,8 | 17,6 | 25 |
| IP-S PG2954.20.26 | grigio RAL 7035 | PG29 | 20 - 26 | 38 | 1 - 4 | 46 | 28,5 | 20 | 25 |
| IP-S PG2955.20.26 | grigio RAL 7001 | PG29 | 20 - 26 | 38 | 1 - 4 | 46 | 28,5 | 20 | 25 |
| IP-S PG2956.20.26 | nero RAL 9005 | PG29 | 20 - 26 | 38 | 1 - 4 | 46 | 28,5 | 20 | 25 |
| IP-S PG3654.26.35 | grigio RAL 7035 | PG36 | 26 - 35 | 48 | 1 - 4 | 58 | 35 | 23,9 | 10 |
| IP-S PG3655.26.35 | grigio RAL 7001 | PG36 | 26 - 35 | 48 | 1 - 4 | 58 | 35 | 23,9 | 10 |
| IP-S PG3656.26.35 | nero RAL 9005 | PG36 | 26 - 35 | 48 | 1 - 4 | 58 | 35 | 23,9 | 10 |



PASSACAVI CONICI A TENUTA IP 67 - "IP-STOP LIGHT" - (PER FORO METRICO)



Materiale: EPDM senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035, grigio scuro Ral 7001, nero Ral 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +110°C

Protezione IP: IP 67 secondo le specifiche EN 60529.

Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi passacavi esercitano una discreta tenuta antitrazione e, soprattutto, assicurano una tenuta IP 67 sia sui 2 fori del passacavo stesso che sul foro di montaggio a parete. Si presentano con una forma conica il cui cono è otturato da una sottile membrana. Per una corretta installazione, i passacavi vanno montati nel foro parete nel verso del cono, ma, a seconda dell'applicazione, possono essere montati da entrambi i lati della parete in modo che esternamente si veda, a scelta, il cono o la base piatta. Successivamente, il cavo va introdotto dal lato con il foro aperto e va spinto fino a rompere la membrana e a fuoriuscire dal cono; infine, il cavo va tirato in senso opposto di 1 cm ca. Non si necessita di alcun utensile. I passacavi "IP-STOP LIGHT" presentano le stesse caratteristiche dei passacavi "IP-STOP", ma vengono prodotti con uno spessore di materiale leggermente inferiore. Ciò conferisce ai passacavi maggior morbidezza e malleabilità che consentono montaggi più rapidi e, conseguentemente, notevole risparmio di tempo nelle produzioni in grande serie. Per questo, vengono proposti ai produttori di lampade e sistemi di illuminazione. Sono realizzati in EPDM che offre buona resistenza agli agenti atmosferici ed agli acidi diluiti ed ottima resistenza ai raggi UV ed all'ozono. Si avvisa che questi passacavi contengono anche particelle di zolfo che potrebbero potenzialmente avere un effetto negativo sui LED.

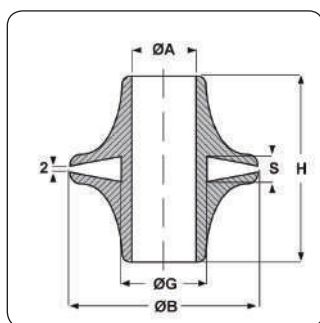


Tipo: IP-S-L M (in EPDM, per foro Metrico, serie LIGHT)

| ARTICOLO | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-S-L M1654.5.9 | grigio RAL 7035 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S-L M1655.5.9 | grigio RAL 7001 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S-L M1656.5.9 | nero RAL 9005 | M16 | 5 - 9 | 16,5 | 1 - 4 | 21 | 18 | 10,5 | 50 |
| IP-S-L M2054.8.12 | grigio RAL 7035 | M20 | 8 - 12 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S-L M2055.8.12 | grigio RAL 7001 | M20 | 8 - 12 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S-L M2056.8.12 | nero RAL 9005 | M20 | 8 - 12 | 20,5 | 1 - 4 | 25,5 | 20 | 12,7 | 50 |
| IP-S-L M2554.11.16 | grigio RAL 7035 | M25 | 11 - 16 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |
| IP-S-L M2555.11.16 | grigio RAL 7001 | M25 | 11 - 16 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |
| IP-S-L M2556.11.16 | nero RAL 9005 | M25 | 11 - 16 | 25,5 | 1 - 4 | 30,5 | 21,6 | 14,5 | 50 |



PASSACAVI CON DOPPIO CONO IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Tipo: 15-000 (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| 15-309 | 30 | 38 | 12 | 76 | 70 | 25 |

PASSACAVI CON BLOCCACAVO A TENUTA IP 65 - "IP-BLOCK" -



Materiale: corpo in TPE senza alogeni, griffe di bloccaggio integrata in poliammide 66 (materiali conformi UL).

Colore: grigio chiaro Ral 7035, nero Ral 9005, bianco Ral 9010.

Temperatura d'uso: -20°C / +125°C

Protezione IP: IP 65 secondo le specifiche EN 60529.

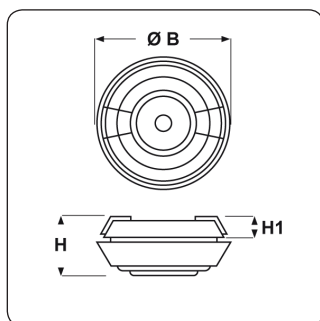
Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi passacavi sono assolutamente rivoluzionari ed innovativi. Sono dotati di una griffe di bloccaggio integrata che esercita un'elevata tenuta antitrazione, certificata Type A secondo EN 50262, ed assicurano una tenuta IP 65 sia sui 2 fori del passacavo stesso che sul foro di montaggio a parete. Sono stati progettati con un lato di diametro inferiore e otturato da una membrana e con l'altro di diametro maggiore e forato. Per una corretta installazione, i passacavi vanno montati nel foro parete nel verso del diametro inferiore, che dovrà rimanere visibile esternamente all'apparecchiatura. Successivamente, va inserito il cavo dal lato col diametro inferiore in modo che la griffe di bloccaggio integrata agisca correttamente. Il montaggio nel foro parete, estremamente facile e veloce, non necessita di alcun utensile ed avviene in modo del tutto ergonomico.

Grazie alle notevoli caratteristiche di protezione meccanica e di tenuta all'acqua, i passacavi "IP-BLOCK" possono essere considerati come una validissima alternativa ai pressacavi.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori come da tabella RAL.



Tipo: IP-B M (in TPE)

| ARTICOLO | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------|----------|-------------------|
| IP-B M2061.7.11-TS* | bianco RAL 9010 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 0,5 - 3 | 34,2 - 37,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2061.7.11* | bianco RAL 9010 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 2 - 5 | 29,3 - 34,5 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |



| ARTICOLO | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------|----------|-------------------|
| IP-B M2064.7.11-TS* | grigio RAL 7035 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 0,5 - 3 | 34,2 - 37,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2064.7.11* | grigio RAL 7035 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 2 - 5 | 29,3 - 34,5 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2066.7.11-TS* | nero RAL 9005 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 0,5 - 3 | 34,2 - 37,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2066.7.11* | nero RAL 9005 | M20 | 7 - 11 | 20,5 | 2 - 5 | 29,3 - 34,5 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2561.7.13-TS** | bianco RAL 9010 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 0,9 - 3 | 39,2 - 42,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2561.7.13** | bianco RAL 9010 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 2 - 5 | 34,3 - 40 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2564.7.13-TS** | grigio RAL 7035 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 0,9 - 3 | 39,2 - 42,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2564.7.13** | grigio RAL 7035 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 2 - 5 | 34,3 - 40 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2566.7.13-TS** | nero RAL 9005 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 0,9 - 3 | 39,2 - 42,2 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |
| IP-B M2566.7.13** | nero RAL 9005 | M25 | 7 - 13 | 25,5 | 2 - 5 | 34,3 - 40 | 17 - 20 | 5,5 | 50 |

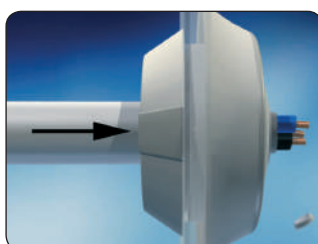
*Si fa notare che la dimensione del diametro esterno (ØB) varia a seconda dello spessore del telaio.

**Per i cavi con Ø 8,1-8,9 mm questo passacavo non è certificato per la tenuta antitrazione Type A, ma esercita comunque una discreta forza antistrappo. Inoltre, si fa notare che la dimensione del diametro esterno (ØB) varia a seconda dello spessore del telaio.

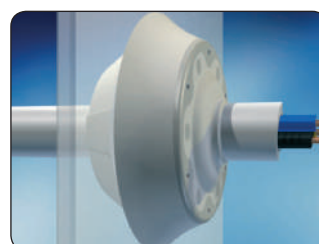
COME INSTALLARE CORRETTAMENTE IL PASSACAVO "IP-BLOCK":



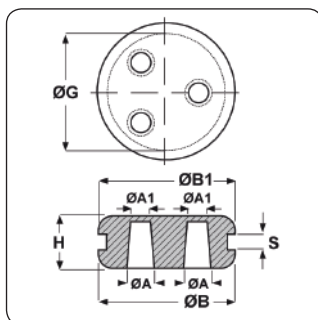
Montare il passacavo (dall'interno) nel foro parete premendo con i pollici...



...introdurre il cavo (dall'esterno).



PASSACAVI MULTIFILARI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali. Hanno tutti 3 fori di cui alcuni otturati da una sottile membrana che potrà essere sfondata dal cavo stesso. I fori otturati servono ad impedire il passaggio di polvere e/o liquidi nel caso in cui vengano installati 1 o 2 cavi soltanto.

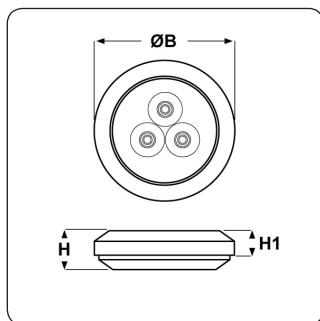
Tipo: KU (in PVC)

| ARTICOLO | ØA mm | ØG mm | S mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | n. fori chiusi | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|----------------|-------------------|
| KU 16* | 3 | 10 | 1 | 2 | 13 | 13 | 5 | 0 | 1000 |
| KU 1 | 3 | 10 | 1 | 2 | 13 | 13 | 5 | 1 | 1000 |
| KU 6 | 3 | 10 | 1 | 2 | 13 | 13 | 5 | 2 | 1000 |
| KU 11 | 3 | 10 | 1 | 2 | 13 | 13 | 5 | 3 | 1000 |
| KU 17* | 3 | 10 | 2 | 2 | 13 | 13 | 6 | 0 | 1000 |
| KU 2 | 3 | 10 | 2 | 2 | 13 | 13 | 6 | 1 | 1000 |
| KU 7 | 3 | 10 | 2 | 2 | 13 | 13 | 6 | 2 | 1000 |
| KU 12 | 3 | 10 | 2 | 2 | 13 | 13 | 6 | 3 | 1000 |
| KU 18* | 3 | 10 | 3 | 2 | 13 | 13 | 7 | 0 | 1000 |
| KU 3 | 3 | 10 | 3 | 2 | 13 | 13 | 7 | 1 | 1000 |
| KU 8 | 3 | 10 | 3 | 2 | 13 | 13 | 7 | 2 | 1000 |
| KU 13 | 3 | 10 | 3 | 2 | 13 | 13 | 7 | 3 | 1000 |
| KU 14 | 3 | 19 | 1,8 | 2 | 25 | 23 | 6,8 | 3 | 1000 |
| KU 19* | 3 | 19 | 2 | 2 | 25 | 23 | 7 | 0 | 1000 |
| KU 5 | 3 | 19 | 2 | 2 | 25 | 23 | 7 | 1 | 1000 |
| KU 10 | 3 | 19 | 2 | 2 | 25 | 23 | 7 | 2 | 1000 |

*Passacavo con 3 fori aperti.



PASSACAVI MULTIFILARI CON MEMBRANA A TENUTA IP 67 IN TPE - "IP-PLUG" -



Materiale: TPE/TPE-V0 senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035, nero Ral 9005, bianco Ral 9010.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C (passacavi in TPE), -40°C / +80°C (passacavi in TPE-V0)

Protezione IP: IP 67.

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V0 (passacavi in TPE-V0)

Normative e SEMKO (passacavi in TPE).

Certificazioni:

Caratteristiche: questi passacavi sono estremamente innovativi e si installano molto facilmente e velocemente. Sono caratterizzati dalla membrana "pop-out" che può accogliere fino a 3 cavi e che può essere facilmente forata dal cavo mentre la attraversa, senza, quindi, la necessità di utilizzare alcun utensile. Questi passacavi risultano essere a tenuta IP 67 anche se vengono installati soltanto 1 o 2 cavi e, all'occorrenza, possono essere utilizzati anche come tappi a tenuta stagna. Sono estremamente flessibili, si adattano ad un'ampia gamma di diametri di cavo e conservano inalterate le caratteristiche di tenuta anche nel caso di flessione dei cavi. Dato che sono realizzati in TPE morbido sono particolarmente adatti per applicazioni su superfici curve. Infine, sono particolarmente adatti al settore dell'illuminazione ed in particolare agli apparecchi a LED in quanto sono prodotti in TPE senza aggiunta di zolfo.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori come da tabella RAL.

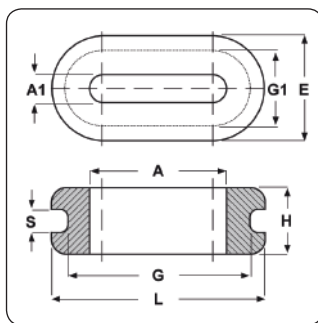
Tipo: IP-U-MULTI (in TPE)

| ARTICOLO | materiale | colore | adatto a foro | Ø est. cavo min - max mm | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|----------------|
| IP-U-MULTI PG1161 3x4.6 | TPE | bianco RAL 9010 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1161 3x4.6 | TPE-V0 | bianco RAL 9010 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI PG1164 3x4.6 | TPE | grigio RAL 7035 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1164 3x4.6 | TPE-V0 | grigio RAL 7035 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI PG1166 3x4.6 | TPE | nero RAL 9005 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1166 3x4.6 | TPE-V0 | nero RAL 9005 | PG11 | 4 - 6 | 19 | 0,5 - 3 | 26 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI PG1661 3x4.8 | TPE | bianco RAL 9010 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1661 3x4.8 | TPE-V0 | bianco RAL 9010 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI PG1664 3x4.8 | TPE | grigio RAL 7035 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1664 3x4.8 | TPE-V0 | grigio RAL 7035 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI PG1666 3x4.8 | TPE | nero RAL 9005 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 PG1666 3x4.8 | TPE-V0 | nero RAL 9005 | PG16 | 4 - 8 | 23 | 0,5 - 3,5 | 30 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2061 3x4.7 | TPE | bianco RAL 9010 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2061 3x4.7 | TPE-V0 | bianco RAL 9010 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2064 3x4.7 | TPE | grigio RAL 7035 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2064 3x4.7 | TPE-V0 | grigio RAL 7035 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2066 3x4.7 | TPE | nero RAL 9005 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2066 3x4.7 | TPE-V0 | nero RAL 9005 | M20 | 4 - 7 | 20,5 | 0,5 - 3 | 27,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2561 3x4.9 | TPE | bianco RAL 9010 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2561 3x4.9 | TPE-V0 | bianco RAL 9010 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2564 3x4.9 | TPE | grigio RAL 7035 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2564 3x4.9 | TPE-V0 | grigio RAL 7035 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI M2566 3x4.9 | TPE | nero RAL 9005 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |
| IP-U-MULTI-V0 M2566 3x4.9 | TPE-V0 | nero RAL 9005 | M25 | 4 - 9 | 25,5 | 0,5 - 3,5 | 32,5 | 11 | 6,75 | 50 |

N.B.: SI FA NOTARE CHE IL DIAMETRO ESTERNO (ØB) E L'ALTEZZA DEL BORDO DEL PASSACAVO (H1) HANNO DIMENSIONI CHE VARIANO A SECONDA DELLO SPESSORE TELAIO.



PASSACAVI OVALI IN GOMMA



Materiale: gomma.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

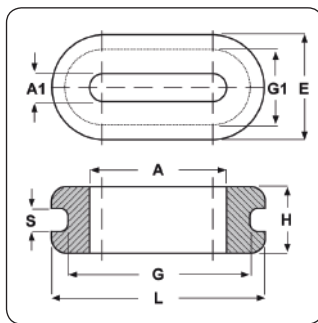
Caratteristiche: I passacavi ovali vengono utilizzati per la protezione dei cavi piatti e tondi. Questi passacavi hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: OV GOMMA (in gomma)

| ARTICOLO | A mm | G mm | S mm | A1 mm | G1 mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| OV 2 | 27,5 | 30 | 3 | 8 | 10,5 | 39 | 18 | 10,7 | 200 |
| OV 3 | 44 | 48 | 3 | 8,5 | 12,5 | 60 | 21 | 11 | 200 |

PASSACAVI OVALI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

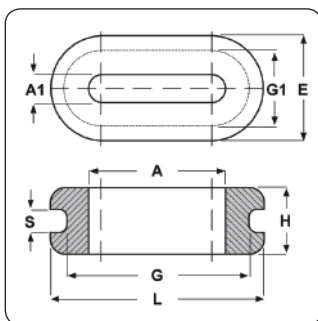
Caratteristiche: i passacavi ovali vengono utilizzati per la protezione dei cavi piatti e tondi. Questi passacavi hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Tipo: OV PVC (in PVC, serie KLASSIC)

| ARTICOLO | A mm | G mm | S mm | A1 mm | G1 mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| OV 6 | 31 | 34 | 1 | 10 | 13 | 35 | 14 | 5 | 1000 |
| OV 7 | 55 | 59 | 2 | 18 | 22 | 69 | 32 | 7 | 500 |
| OV 5 | 62 | 66 | 2 | 20 | 22 | 74 | 32 | 7 | 500 |
| OV 4 | 63 | 69 | 2 | 19 | 25 | 77 | 33 | 7 | 500 |



PASSACAVI OVALI IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero e grigio.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: i passacavi ovali vengono utilizzati per la protezione dei cavi piatti e tondi.

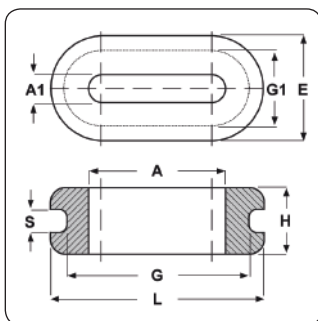
Questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacavi su qualsiasi apparecchiatura.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DO (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | colore | A mm | G mm | S mm | A1 mm | G1 mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| DO 19 NERI | nero | 19 | 27 | 3 | 5 | 13 | 33 | 19 | 11 | 100 |
| DO 19 GRIGI | grigio | 19 | 27 | 3 | 5 | 13 | 33 | 19 | 11 | 100 |
| DO 29 NERI | nero | 29 | 37 | 3 | 5 | 13 | 43 | 19 | 11 | 100 |
| DO 29 GRIGI | grigio | 29 | 37 | 3 | 5 | 13 | 43 | 19 | 11 | 100 |
| DO 44 NERI | nero | 44 | 52 | 3 | 5 | 13 | 58 | 19 | 11 | 100 |
| DO 44 GRIGI | grigio | 44 | 52 | 3 | 5 | 13 | 58 | 19 | 11 | 100 |

PASSACAVI OVALI IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: i passacavi ovali vengono utilizzati per la protezione dei cavi piatti e tondi.

Il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

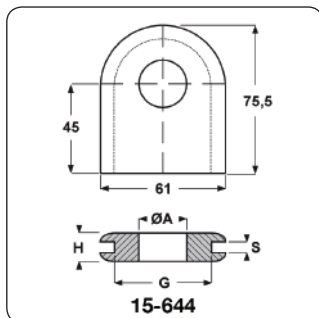
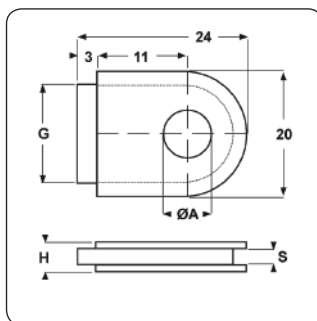
Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: DO-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | A mm | G mm | S mm | A1 mm | G1 mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| DO-TPE 19 | 19 | 27 | 3 | 5 | 13 | 33 | 19 | 11 | 100 |
| DO-TPE 29 | 29 | 37 | 3 | 5 | 13 | 43 | 19 | 11 | 100 |
| DO-TPE 44 | 44 | 52 | 3 | 5 | 13 | 58 | 19 | 11 | 100 |



PASSACAVI PER FORO A "U" IN NEOPRENE

**Materiale:** neoprene.**Colore:** nero.**Temperatura d'uso:** -30°C / +90°C

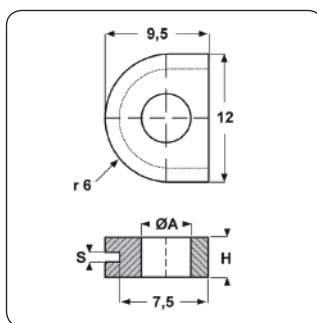
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Tipo: 15-000 (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | G mm | S mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| 15-010 | 9 | 16 | 3,5 | 6,5 | 100 |
| 15-746 | 11 | 16 | 3,5 | 6,5 | 100 |
| 15-644* | 30 | 47 | 10 | 20 | 100 |

*Questo articolo è realizzato in gomma EPDM (-25°C / +100°C) ed è privo della sporgenza.

PASSACAVI PER FORO A "U" IN PVC - SERIE "PLIO" -

**Materiale:** PVC 9542.**Colore:** nero.**Temperatura d'uso:** -30°C / +70°C**Infiammabilità:** antifiamma UL94-HB.

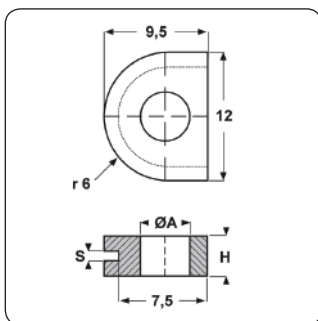
Caratteristiche: questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

Tipo: 14-000 (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | ØA mm | S mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|---------|-------------------|
| 14-1461 PVC | 5 | 1 | 4 | 100 |



PASSACAVI PER FORO A "U" IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

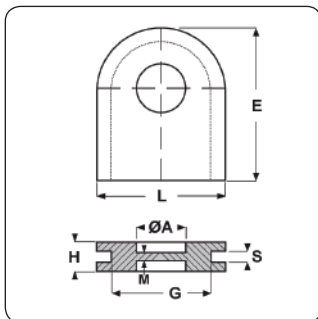
Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Tipo: 12-000 (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | S mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|---------|-------------------|
| 12-1461 TPE | 5 | 1 | 4 | 100 |

PASSACAVI PER FORO A "U" CON MEMBRANA IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. I passacavi tipo PDGC si distinguono dagli altri per la membrana tagliata a croce e per il lato dritto aperto.

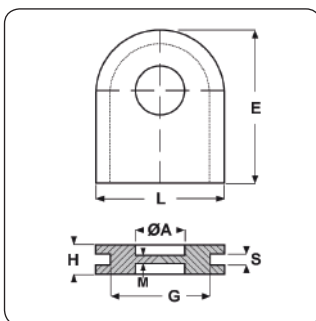
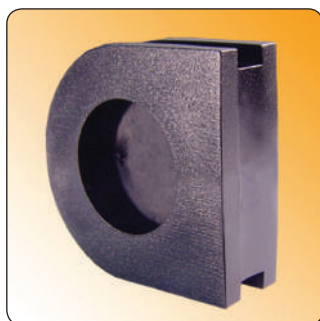
Tipo: PDG/PDGC (in PVC, serie PLIO)

| ARTICOLO | specificata | ØA mm | G mm | S mm | L mm | E mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|------------------|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| PDG 14-1475* | membrana intera | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |
| PDGC 14-1475 | membrana tagliata a croce | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |
| PDGCN-1 14-1475* | membrana tagliata a croce | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 9 | 1 | 1000 |
| PDG 14-747 | membrana intera | 13,5 | 20 | 4 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |
| PDGC 14-747 | membrana tagliata a croce | 13,5 | 20 | 4 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |

*Articolo realizzato con un altro tipo di mescola antifiamma e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.



PASSACAVI PER FORO A "U" CON MEMBRANA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

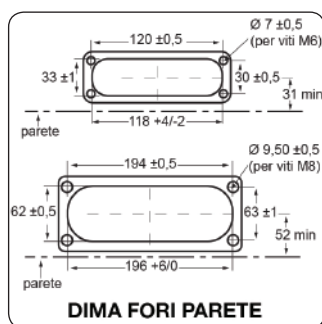
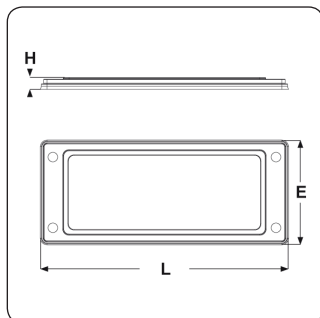
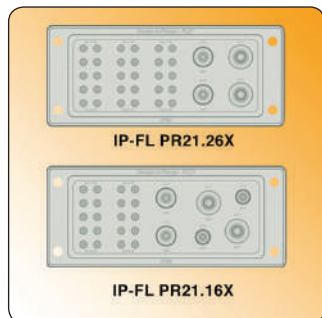
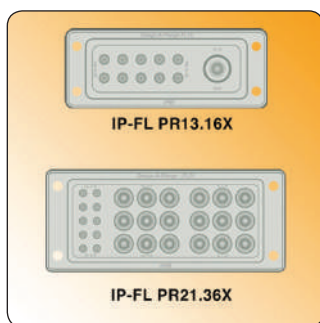
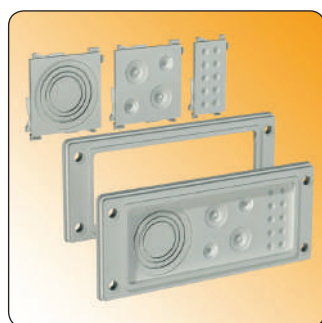
I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Tipo: DG-TPE (in TPE)

| ARTICOLO | ØA mm | G mm | S mm | L mm | E mm | H mm | M mm | confezione pz. |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| DG 12-1475 TPE | 13,5 | 20 | 2 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |
| DG 12-747 TPE | 13,5 | 20 | 4 | 24 | 24 | 9 | 1 | 100 |



FLANGE MODULARI PRECONFIGURATE A TENUTA IP 65 - "IP-FLANGIA" -



Materiale: cornici ed inserti composti da polipropilene rinforzato con fibra di vetro e da TPE senza alogeni (materiali approvati UL).

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -20°C / +125°C

Protezione IP: IP 65 secondo le specifiche EN 60529.

Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: queste flange costituiscono un prodotto innovativo. Sono facili da montare, hanno un ingombro ridottissimo ed un design all'avanguardia. Consentono di installare numerosi cavi e di garantire la protezione dei componenti all'interno delle apparecchiature. Sono composte da una cornice e da inserti che, in caso di necessità, potranno essere smontati e sostituiti con degli altri inserti che verranno scelti in base alla dimensione e quantità di cavi da installare. Gli inserti sono dotati di una membrana che può essere facilmente forata dal cavo mentre la attraversa, senza, quindi, la necessità di utilizzare alcun utensile. La tenuta IP 65 è garantita su tutta la flangia indipendentemente dal numero di cavi installati. Possibilità di montaggio di pressacavi e di passacavi con bloccacavo "IP-BLOCK". Per la realizzazione dei fori parete su cui applicare le flange, fare riferimento al disegno "DIMA FORI PARETE".

Su richiesta: per quantità, le flange possono essere fornite in altri colori.

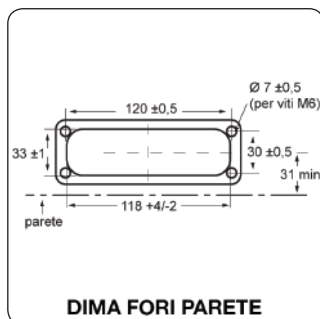
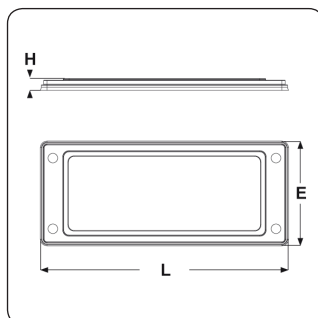
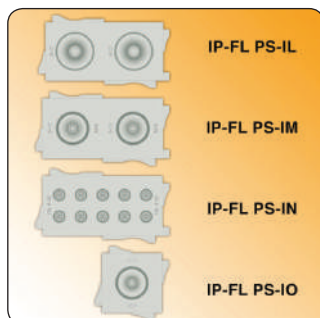
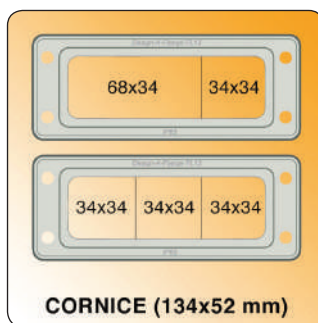
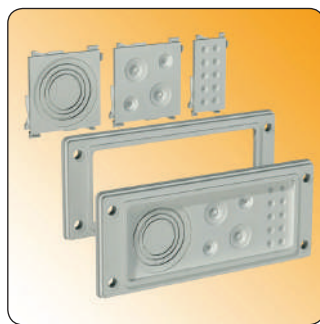
Inoltre, in alternativa alla realizzazione dei fori parete come da disegno "DIMA FORI PARETE", per un corretto montaggio delle flange possono essere fornite piastre in metallo già forate ad hoc.

Tipo: IP-FL PR (flange preconfigurate)

| ARTICOLO | colore | n. cavi max | n. cavi/Ø est. cavo min - max mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|----------------|-----------------|--------------|---|---------|---------|---------|-------------------|
| IP-FL PR13.164 | grigio RAL 7035 | 11(1+10) | 1(M20)/6-13 e 10/4-10 | 134 | 52 | 6,5 | 10 |
| IP-FL PR13.166 | nero RAL 9005 | 11(1+10) | 1(M20)/6-13 e 10/4-10 | 134 | 52 | 6,5 | 10 |
| IP-FL PR21.164 | grigio RAL 7035 | 26(2+2+2+20) | 2(M16)/5-10, 2(M25)/8-17, 2(M20)/6-13 e 20/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PR21.166 | nero RAL 9005 | 26(2+2+2+20) | 2(M16)/5-10, 2(M25)/8-17, 2(M20)/6-13 e 20/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PR21.364 | grigio RAL 7035 | 28(18+10) | 18/7-14 e 10/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PR21.366 | nero RAL 9005 | 28(18+10) | 18/7-14 e 10/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PR21.264 | grigio RAL 7035 | 34(2+2+30) | 2(M20)/6-13, 2(M25)/8-17 e 30/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PR21.266 | nero RAL 9005 | 34(2+2+30) | 2(M20)/6-13, 2(M25)/8-17 e 30/4-10 | 214 | 90 | 9 | 10 |



FLANGE MODULARI PICCOLE DA PERSONALIZZARE A TENUTA IP 65 - "IP-FLANGIA" -



Materiale: cornici ed inserti composti da polipropilene rinforzato con fibra di vetro e da TPE senza alogeni (materiali approvati UL).

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -20°C / +125°C

Protezione IP: IP 65 secondo le specifiche EN 60529.

Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: queste flange costituiscono un prodotto innovativo. Sono facili da montare, hanno un ingombro ridottissimo ed un design all'avanguardia. Consentono di installare numerosi cavi e di garantire la protezione dei componenti all'interno delle apparecchiature. Sono composte da una cornice (dimensioni 134x52 mm) e da inserti che vanno scelti in base alla dimensione e quantità di cavi da installare. Gli inserti vanno agganciati l'uno con l'altro, poi inseriti nella cornice; in caso di necessità potranno essere smontati e sostituiti con degli altri. Gli inserti, inoltre, sono dotati di una membrana che può essere facilmente forata dal cavo mentre la attraversa, senza, quindi, la necessità di utilizzare alcun utensile. La tenuta IP 65 è garantita su tutta la flangia indipendentemente dal numero di cavi installati. Possibilità di montaggio di pressacavi e di passacavi con bloccacavo "IP-BLOCK". Per la realizzazione dei fori parete su cui applicare le flange, fare riferimento al disegno "DIMA FORI PARETE".

Su richiesta: per quantità, le flange possono essere fornite in altri colori.

Inoltre, in alternativa alla realizzazione dei fori parete come da disegno "DIMA FORI PARETE", per un corretto montaggio delle flange possono essere fornite piastre in metallo già forate ad hoc.



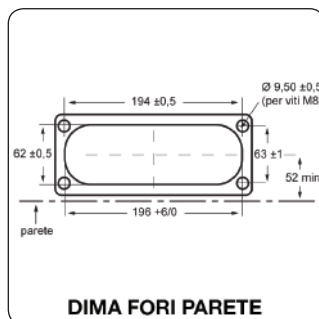
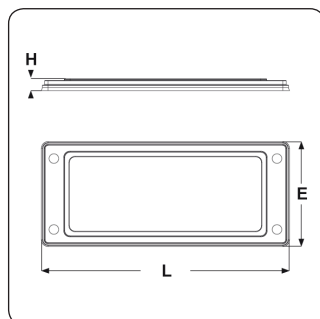
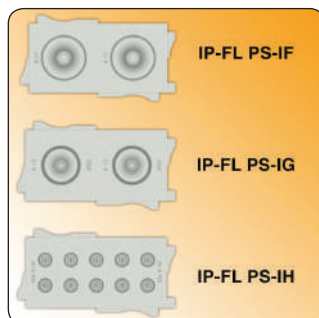
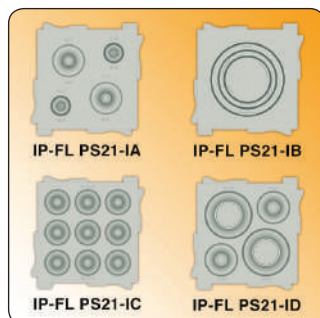
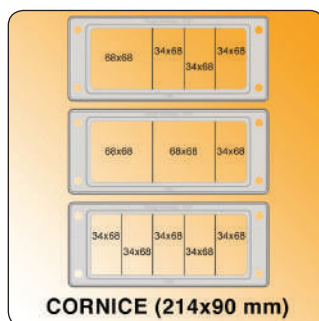
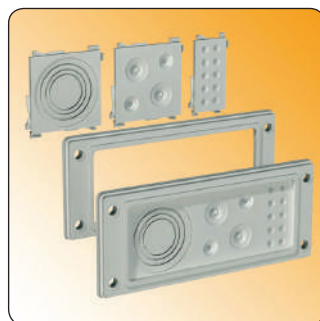
Tipo: IP-FL PS13 (flange piccole da personalizzare)

| ARTICOLO | colore | descrizione | n. cavi max | n. cavi/Ø est. cavo min - max mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------|-----------------|-------------|-------------|----------------------------------|------|------|------|----------------|
| IP-FL PS13-C64* | grigio RAL 7035 | cornice | - | - | 134 | 52 | 6,5 | 10 |
| IP-FL PS13-C66* | nero RAL 9005 | cornice | - | - | 134 | 52 | 6,5 | 10 |
| IP-FL PS13-IO64 | grigio RAL 7035 | inserto | 1 | 1(M20)/6-13 | 34 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IO66 | nero RAL 9005 | inserto | 1 | 1(M20)/6-13 | 34 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IM64 | grigio RAL 7035 | inserto | 2 | 2(M20)/6-13 | 68 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IM66 | nero RAL 9005 | inserto | 2 | 2(M20)/6-13 | 68 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IL64 | grigio RAL 7035 | inserto | 2 | 2(M25)/8-17 | 68 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IL66 | nero RAL 9005 | inserto | 2 | 2(M25)/8-17 | 68 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IN64 | grigio RAL 7035 | inserto | 10 | 10/4-10 | 68 | 34 | - | 10 |
| IP-FL PS13-IN66 | nero RAL 9005 | inserto | 10 | 10/4-10 | 68 | 34 | - | 10 |

*La lunghezza e la larghezza della cornice hanno una tolleranza di +6 mm.



FLANGE MODULARI GRANDI DA PERSONALIZZARE A TENUTA IP 65 - "IP-FLANGIA" -



Materiale: cornici ed inserti composti da polipropilene rinforzato con fibra di vetro e da TPE senza alogeni (materiali approvati UL).

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -20°C / +125°C

Protezione IP: IP 65 secondo le specifiche EN 60529.

Normative e sono conformi alla normativa SEMKO.

Certificazioni:

Caratteristiche: queste flange costituiscono un prodotto innovativo. Sono facili da montare, hanno un ingombro ridottissimo ed un design all'avanguardia. Consentono di installare numerosi cavi e di garantire la protezione dei componenti all'interno delle apparecchiature. Sono composte da una cornice (dimensioni 214x90 mm) e da inserti che vanno scelti in base alla dimensione e quantità di cavi da installare. Gli inserti vanno agganciati l'uno con l'altro, poi inseriti nella cornice; in caso di necessità potranno essere smontati e sostituiti con degli altri. Gli inserti, inoltre, sono dotati di una membrana che può essere facilmente forata dal cavo mentre la attraversa, senza, quindi, la necessità di utilizzare alcun utensile. La tenuta IP 65 è garantita su tutta la flangia indipendentemente dal numero di cavi installati. Possibilità di montaggio di pressacavi e di passacavi con bloccacavo "IP-BLOCK". Per la realizzazione dei fori parete su cui applicare le flange, fare riferimento al disegno "DIMA FORI PARETE".

Su richiesta: per quantità, le flange possono essere fornite in altri colori.

Inoltre, in alternativa alla realizzazione dei fori parete come da disegno "DIMA FORI PARETE", per un corretto montaggio delle flange possono essere fornite piastre in metallo già forate ad hoc.



Tipo: IP-FL PS21 (flange grandi da personalizzare)

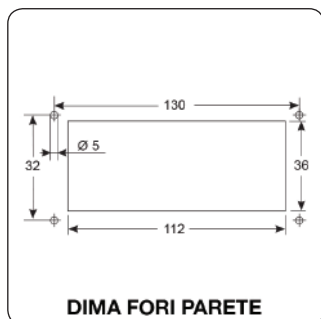
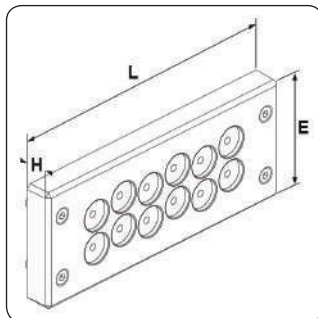
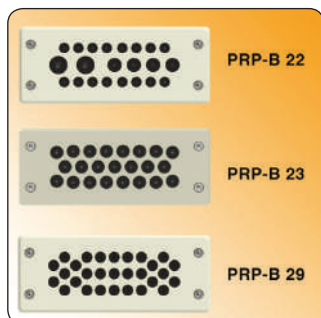
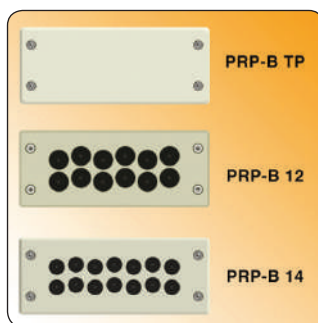
| ARTICOLO | colore | descrizione | n. cavi max | n. cavi/Ø est. cavo min - max mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|-------------------|-----------------|-------------|-------------|----------------------------------|------|------|------|----------------|
| IP-FL PS21-C64* | grigio RAL 7035 | cornice | - | - | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PS21-C66* | nero RAL 9005 | cornice | - | - | 214 | 90 | 9 | 10 |
| IP-FL PS21-IG64 | grigio RAL 7035 | inserto | 2 | 2(M20)/6-13 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IG66 | nero RAL 9005 | inserto | 2 | 2(M20)/6-13 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IF64 | grigio RAL 7035 | inserto | 2 | 2(M25)/8-17 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IF66 | nero RAL 9005 | inserto | 2 | 2(M25)/8-17 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IH64 | grigio RAL 7035 | inserto | 10 | 10/4-10 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IH66 | nero RAL 9005 | inserto | 10 | 10/4-10 | 34 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IA64 | grigio RAL 7035 | inserto | 4(2+2) | 2(M25)/8-17 e 2(M16)/5-10 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IA66 | nero RAL 9005 | inserto | 4(2+2) | 2(M25)/8-17 e 2(M16)/5-10 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-ID64 | grigio RAL 7035 | inserto | 4(2+2) | 2/20-30 e 2/10-20 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-ID66 | nero RAL 9005 | inserto | 4(2+2) | 2/20-30 e 2/10-20 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IC64 | grigio RAL 7035 | inserto | 9 | 9/7-14 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IC66 | nero RAL 9005 | inserto | 9 | 9/7-14 | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IB64** | grigio RAL 7035 | inserto | 1 | 1(M32, M40, M50) | 68 | 68 | - | 10 |
| IP-FL PS21-IB66** | nero RAL 9005 | inserto | 1 | 1(M32, M40, M50) | 68 | 68 | - | 10 |

*La lunghezza e la larghezza della cornice hanno una tolleranza di +6 mm.

**Questo inserto non è dotato di membrana ma è predisposto per il montaggio di pressacavi o passacavi con bloccacavo "IP-BLOCK".



PIASTRE PASSACAVI PRECONFIGURATE PER CAVI NON INTESATATI CON RESISTENZA ALLO STRAPPO E A TENUTA IP 65



Materiale: cornice in poliammide rinforzato con fibra di vetro, membrane in gomma butilica e poliuretano, elemento distanziatore interno in cloroprene, O-Ring rettangolare in silicone o poliuretano.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +80°C

Protezione IP: IP 65 e Type 12, Type 13, Type 4X (non copre tutti i diametri di cavo) secondo UL50E.

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Normative e c-UR-us (UL 508A, CSA C22.2 Nr. 14-18).

Certificazioni:

Caratteristiche: innovative piastre passacavi per cavi non intestati con ottima resistenza allo strappo. Sono dotate di cornice rigida e robusta e di due membrane realizzate in materiali speciali e flessibili che, nel caso un cavo venga sfilato, permettono la risigillatura del foro mantenendo la tenuta IP 65 e consentendo il riutilizzo. Sono adatte per la tenuta meccanica di cavi non intestati con diametro minimo di 2,5 mm e massimo di 13 mm, fino ad un massimo di 29 cavi. Costituiscono una valida alternativa ai pressacavi in caso di spazio ridotto e se non si necessita di un'estrema resistenza allo strappo. Le piastre hanno dimensioni e interassi fori per dime di foratura standard e possono essere montate rapidamente ad innesto per mezzo delle alette di aggancio, su spessori da 1,5 a 2 mm; in caso di spessori maggiori è possibile montarle con 4 viti. L'installazione dei cavi avviene semplicemente spingendoli dall'esterno attraverso le membrane e la tenuta IP 65 è garantita indipendentemente dal numero di cavi installati.

Inquadra il codice QR per accedere al video di questo prodotto ed apprezzarne le qualità



Tipo: PRP-B

| ARTICOLO | colore | n. cavi max | n. cavi/Ø est. cavo min - max mm | L mm | E mm | H mm | confezione pz. |
|------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|------|------|------|----------------|
| PRP-B 12 GRIGIA | grigio RAL 7035 | 12 | 12/4-13 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 12 NERA | nero RAL 9005 | 12 | 12/4-13 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 14 GRIGIA | grigio RAL 7035 | 14 | 14/3-11 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 14 NERA | nero RAL 9005 | 14 | 14/3-11 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 22 GRIGIA | grigio RAL 7035 | 22(2+4+16) | 2/8-12,5 , 4/5-9,2 e 16/3-6,5 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 22 NERA | nero RAL 9005 | 22(2+4+16) | 2/8-12,5 , 4/5-9,2 e 16/3-6,5 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 23 GRIGIA | grigio RAL 7035 | 23 | 23/3,5-8,5 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 23 NERA | nero RAL 9005 | 23 | 23/3,5-8,5 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 29 GRIGIA | grigio RAL 7035 | 29 | 29/2,5-7 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B 29 NERA | nero RAL 9005 | 29 | 29/2,5-7 | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B TP GRIGIA* | grigio RAL 7035 | - | - | 148 | 60 | 13,5 | 1 |
| PRP-B TP NERA* | nero RAL 9005 | - | - | 148 | 60 | 13,5 | 1 |

*Piastra cieca da usarsi come tappo.

PASSACORDONI



I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

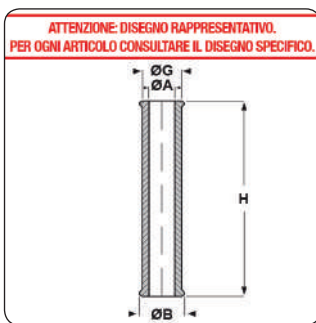
Le dimensioni dei passacordoni sono soggette ad una tolleranza del $\pm 15\%$.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PASSACORDONI LISCI IN NEOPRENE E IN PVC



Materiale: neoprene, PVC serie "KLASSIC".

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (neoprene), -25°C / +60°C (PVC serie "KLASSIC")

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente per il PVC serie "KLASSIC".

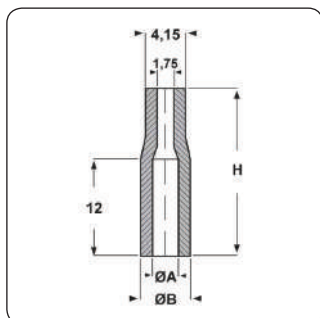
Caratteristiche: NEOPRENE: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

PVC SERIE "KLASSIC": questi passacordoni hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

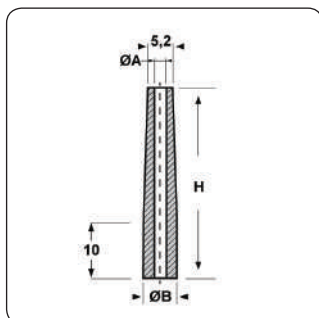
Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.

Tipo: lisci

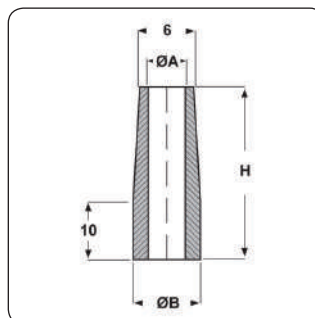
| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | confezione pz. |
|----------|---------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| 15-190 | neoprene | 2,7 | 4,7 | - | 20 | 100 |
| 15-834 | neoprene | 2,9 | 7 | - | 40 | 100 |
| 15-680 | neoprene | 4 | 8 | - | 40 | 100 |
| 15-833 | neoprene | 4,3 | 8,3 | - | 40 | 100 |
| 15-401 | neoprene | 4,5 | 7 | - | 26 | 100 |
| 15-380 | neoprene | 5 | 9,5 | 7 | 50 | 100 |
| PK050 | PVC serie "KLASSIC" | 5 | 9,5 | 8 | 31 | 1000 |
| 15-009 | neoprene | 5 | 8,5 | - | 15 | 100 |
| 15-402 | neoprene | 5 | 9,5 | - | 23 | 100 |
| 15-405 | neoprene | 5 | 9 | - | 30 | 100 |
| 15-043 | neoprene | 5 | 9 | - | 51 | 100 |
| 15-403 | neoprene | 5,2 | 9 | - | 18 | 100 |
| 15-391 | neoprene | 6,2 | 10 | 8,2 | 60 | 100 |
| 15-318 | neoprene | 6,3 | 11 | - | 28 | 100 |
| 15-169 | neoprene | 7 | 13,5 | 12 | 95 | 100 |
| 15-164 | neoprene | 7 | 12,8 | - | 80 | 50 |
| 15-170 | neoprene | 7,5 | 13,5 | 12 | 95 | 100 |
| 15-171 | neoprene | 8,2 | 13,5 | 12 | 95 | 100 |
| 15-172 | neoprene | 9,4 | 13,5 | 12 | 95 | 100 |
| 15-045 | neoprene | 10 | 14 | - | 60 | 100 |
| 15-653 | neoprene | 10 | 20 | - | 20 | 100 |
| 15-654 | neoprene | 12 | 20 | - | 20 | 100 |
| 15-060 | neoprene | 16 | 30 | - | 18 | 100 |



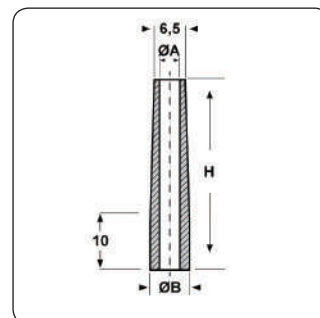
15-190



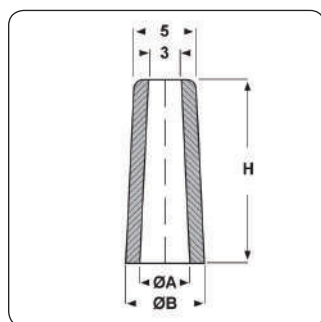
15-834



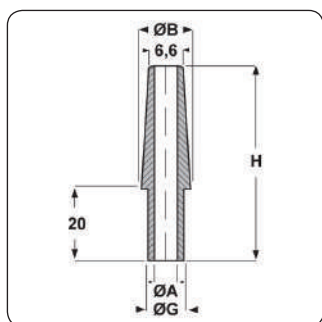
15-680



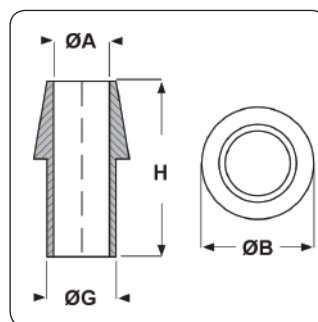
15-833



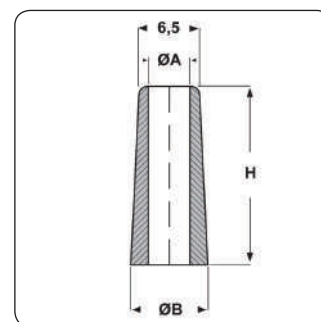
15-401



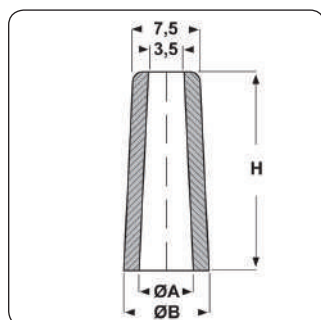
15-380



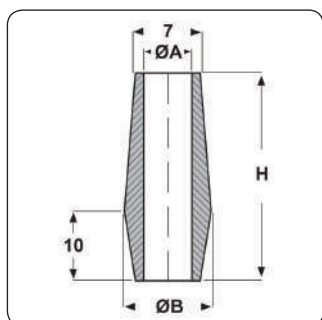
PK050



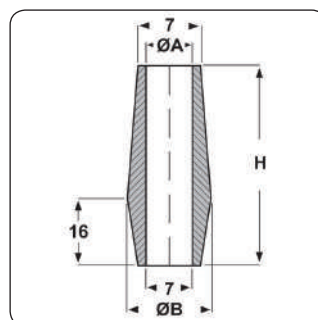
15-009



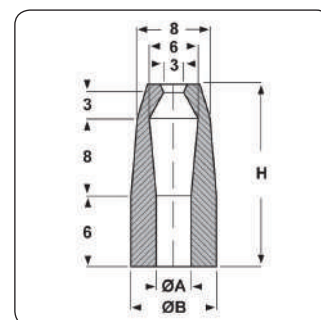
15-402



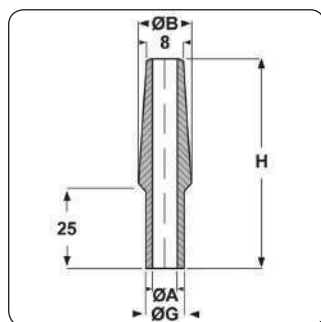
15-405



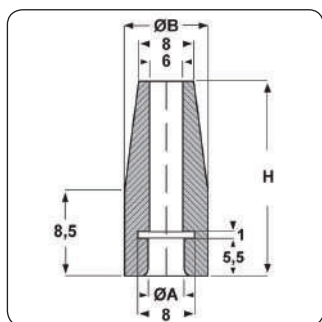
15-043



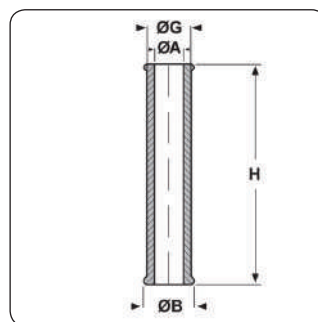
15-403



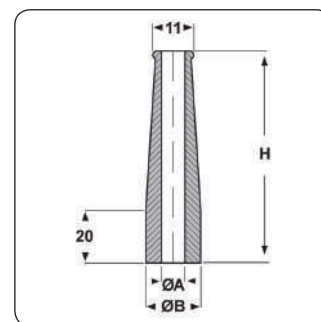
15-391



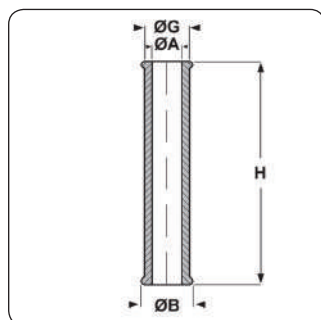
15-318



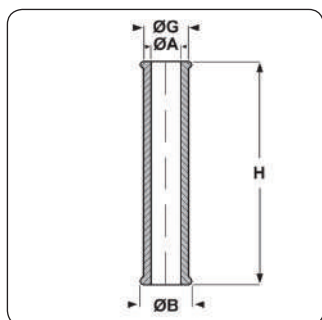
15-169



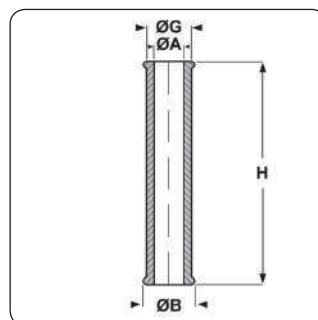
15-164



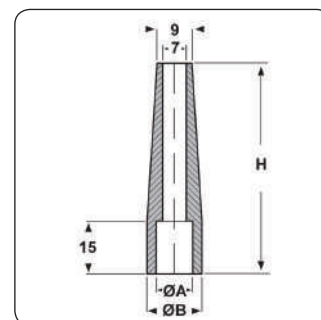
15-170



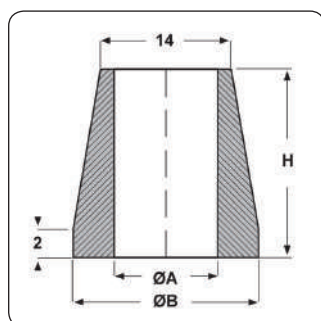
15-171



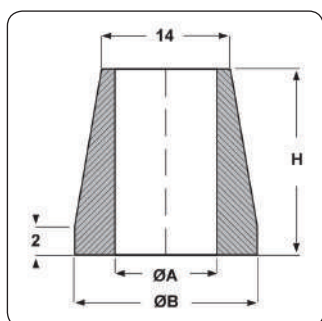
15-172



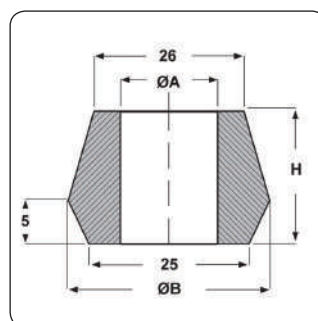
15-045



15-653



15-654

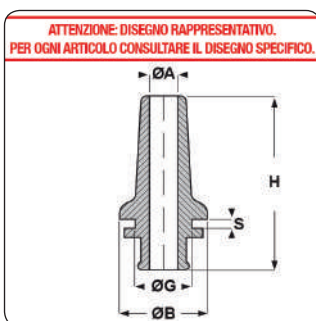


15-060

190



PASSACORDONI AD INCASTRO IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN EPDM, IN PVC, IN TPE



Materiale: gomma, neoprene, EPDM, PVC serie "KLASSIC", PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (gomma), -30°C / +90°C (neoprene), -25°C / +100°C (EPDM), -25°C / +60°C (PVC serie "KLASSIC"), -30°C / +70°C (PVC serie "PLIO"), -50°C / +125°C (TPE senza alogeni)

Infiammabilità: antifiama UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE, antifiama e autoestinguente per il PVC serie "KLASSIC".

Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

NEOPRENE ED EPDM: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.

PVC SERIE "KLASSIC": questi passacordoni hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

TPE: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.

Tipo: incastro

| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| PK030 | PVC serie "KLASSIC" | 3 | 11 | 8 | 17,5 | 2 | 1000 |
| PK031 | PVC serie "KLASSIC" | 4 | 11 | 8 | 17,5 | 2 | 1000 |
| 14-1392* | PVC serie "PLIO" | 4 | 12 | 8,6 | 25 | 2 | 100 |
| 12-1392 TPE* | TPE | 4 | 12 | 8,6 | 25 | 2 | 100 |
| VZ 150 | gomma | 4 | 14,5 | 9 | 12,5 | 1,5 | 100 |
| PK070 | PVC serie "KLASSIC" | 4 | 14 | 9 | 40 | 6,5 | 1000 |
| PK075 | PVC serie "KLASSIC" | 4 | 14 | 9 | 42 | 6 | 1000 |
| 14-1017 | PVC serie "PLIO" | 4,3 | 11 | 8 | 12 | 1,5 | 100 |
| 12-1017 TPE | TPE | 4,3 | 11 | 8 | 12 | 1,5 | 100 |
| H 115* | gomma | 4,5 | - | 10 | 29,5 | 1,5 | 200 |
| PK032 | PVC serie "KLASSIC" | 5 | 11 | 8 | 17,5 | 2 | 1000 |
| 14-1374 | PVC serie "PLIO" | 5 | 11 | 8 | 29 | 2 | 100 |
| 12-1374 TPE | TPE | 5 | 11 | 8 | 29 | 2 | 100 |
| 15-159 | neoprene | 5 | 11 | 8 | 42 | 3,5 | 100 |
| PK071 | PVC serie "KLASSIC" | 5 | 14 | 9 | 40 | 6,5 | 1000 |
| PK076 | PVC serie "KLASSIC" | 5 | 14 | 9 | 42 | 6 | 1000 |
| PK060 | PVC serie "KLASSIC" | 5 | 22 | 16 | 33 | 6 | 1000 |
| 14-599 | PVC serie "PLIO" | 5,5 | 11 | 8 | 44 | 3 | 100 |
| 12-599 TPE | TPE | 5,5 | 11 | 8 | 44 | 3 | 100 |
| 14-583 | PVC serie "PLIO" | 5,5 | 13 | 9 | 46 | 7 | 100 |



| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| 12-583 TPE | TPE | 5,5 | 13 | 9 | 46 | 7 | 100 |
| 14-582** | PVC serie "PLIO" | 5,6 | 11 | 8 | 53 | 3 | 100 |
| 12-582 TPE** | TPE | 5,6 | 11 | 8 | 53 | 3 | 100 |
| PK033 | PVC serie "KLASSIC" | 6 | 11 | 8 | 17,5 | 2 | 1000 |
| 15-410*** | gomma | 6 | 11 | 8 | 42 | 3,5 | 100 |
| 15-354**** | neoprene | 6 | 12 | 8,3 | 22,8 | 0,8 | 100 |
| 15-679 | neoprene | 6 | 14 | 9 | 21,5 | 2,5 | 100 |
| PK072 | PVC serie "KLASSIC" | 6 | 14 | 9 | 40 | 6,5 | 1000 |
| PK077 | PVC serie "KLASSIC" | 6 | 14 | 9 | 42 | 6 | 1000 |
| PK055 | PVC serie "KLASSIC" | 6,5 | 12 | 8 | 17,2 | 5 | 1000 |
| 15-519 | neoprene | 6,5 | 20 | 14 | 15,5 | 1 | 100 |
| 15-742 | neoprene | 6,5 | 20 | 14 | 33,5 | 1 | 100 |
| PK034 | PVC serie "KLASSIC" | 7 | 11 | 8 | 17,5 | 2 | 1000 |
| PK073 | PVC serie "KLASSIC" | 7 | 14 | 9 | 40 | 6,5 | 1000 |
| 15-691 | EPDM | 7 | 11 | 9 | 42 | 3,5 | 100 |
| PK078 | PVC serie "KLASSIC" | 7 | 14 | 9 | 42 | 6 | 1000 |
| 15-187 | neoprene | 7 | 14 | 10 | 15 | 1 | 100 |
| 15-306 | neoprene | 7 | 15 | 10 | 50 | 8,5 | 100 |
| 14-542** | PVC serie "PLIO" | 7,2 | 18 | 12 | 43,5 | 2 | 100 |
| 12-542 TPE** | TPE | 7,2 | 18 | 12 | 43,5 | 2 | 100 |
| 15-412° | gomma | 7,5 | 18,5 | 12 | 82 | 2 | 100 |
| PK074 | PVC serie "KLASSIC" | 8 | 14 | 9 | 40 | 6,5 | 1000 |
| PK079 | PVC serie "KLASSIC" | 8 | 14 | 9 | 42 | 6 | 1000 |
| 15-608 | neoprene | 8 | 12,5 | 10 | 41 | 2 | 100 |
| 14-908** | PVC serie "PLIO" | 8 | 18 | 12 | 43,5 | 2 | 100 |
| 12-908 TPE** | TPE | 8 | 18 | 12 | 43,5 | 2 | 100 |
| 14-581 | PVC serie "PLIO" | 8 | 16 | 12 | 89 | 7 | 100 |
| 12-581 TPE | TPE | 8 | 16 | 12 | 89 | 7 | 100 |
| VZ 45°° | EPDM | 8 | 20 | 14 | 20 | 1 | 100 |
| 15-633 | neoprene | 8,5 | 15 | 11 | 61 | 3 | 50 |
| 15-692 | EPDM | 8,5 | 15 | 11,5 | 70 | 7,5 | 50 |
| 15-672 | neoprene | 8,75 | 18 | 13 | 84 | 1 | 50 |
| 15-131 | neoprene | 8,75 | 18 | 13 | 83 | 2,5 | 50 |
| 15-751 | neoprene | 8,75 | 18 | 13 | 85 | 2,5 | 50 |
| 15-651 | neoprene | 9,5 | 17,5 | 14,5 | 80 | 3 | 100 |
| 15-643 | neoprene | 10 | 18 | 13 | 80 | 2,5 | 50 |
| 15-561 | neoprene | 10 | 19,5 | 14,5 | 95 | 3 | 100 |
| 15-693 | EPDM | 11 | 17,5 | 14,5 | 80 | 3 | 50 |
| RZ 48G | gomma | 13 | 30 | 20 | 73 | 3 | 50 |
| 15-747 | neoprene | 14 | 22 | 19 | 80 | 3 | 50 |
| RZ 49G | gomma | 14 | 30 | 20 | 73 | 3 | 100 |
| 15-049 | neoprene | 15 | 30 | 20 | 77 | 3 | 50 |
| 15-033 | neoprene | 16 | 30 | 21 | 24 | 4 | 100 |
| RZ 50G | gomma | 17 | 32 | 22 | 78 | 3 | 50 |

*Questo passacordone ha la base quadrangolare.

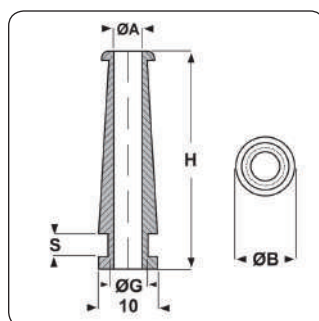
**Questo passacordone è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo CLIP 16-900.

***Questo passacordone è disponibile anche in neoprene.

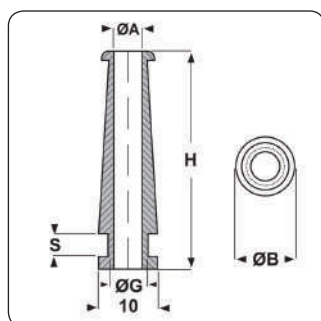
****Questo passacordone è dotato di tacca antirotazione.

°Questo passacordone è disponibile anche in neoprene. Inoltre, è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo CLIP 16-900.

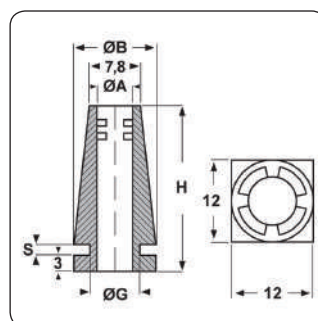
°°Articolo con temperatura d'uso -45°C / +80°C.



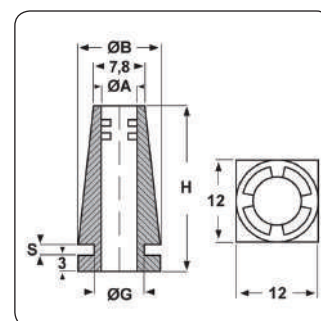
PK030



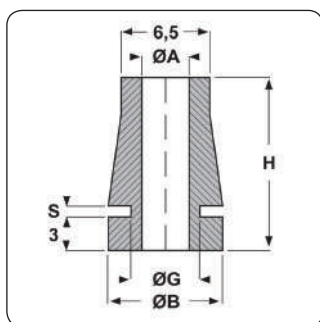
PK031



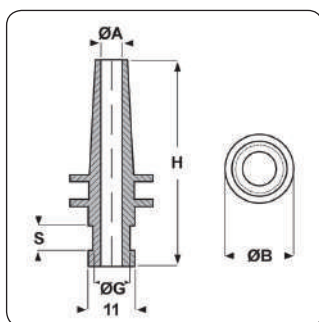
14-1392



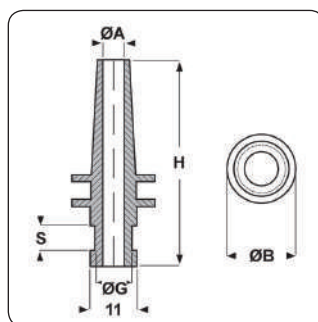
12-1392 TPE



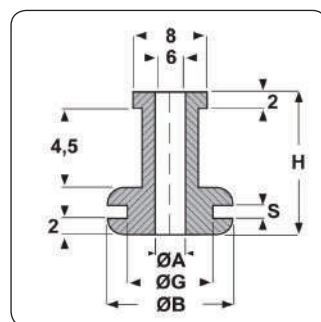
VZ 150



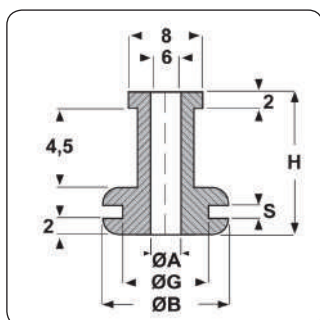
PK070



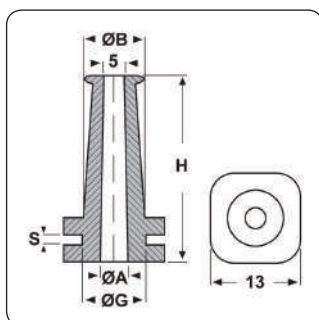
PK075



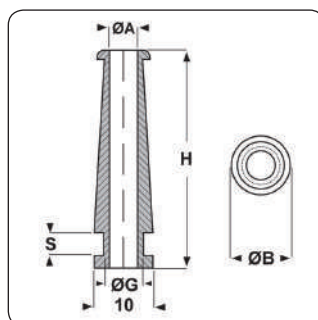
14-1017



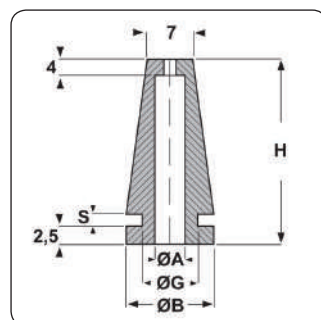
12-1017 TPE



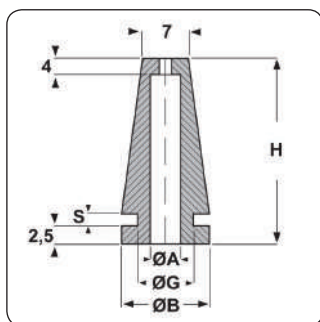
H 115



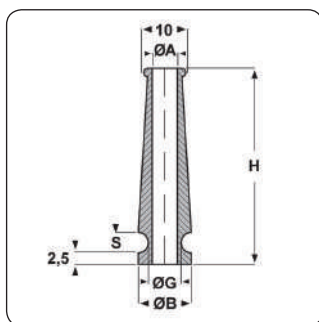
PK032



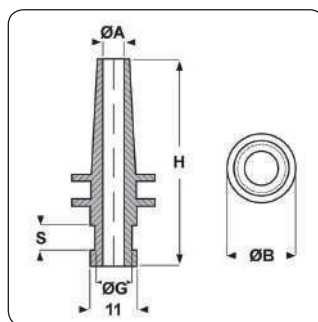
14-1374



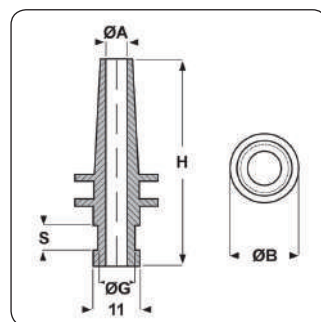
12-1374 TPE



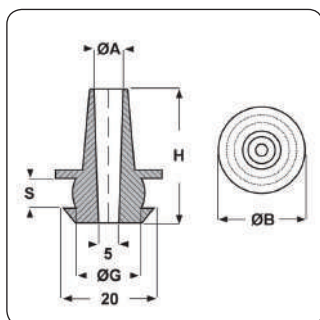
15-159



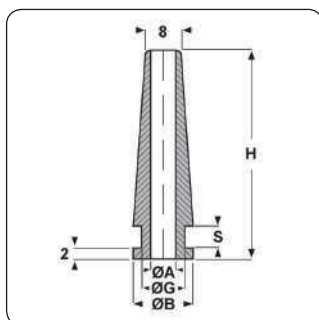
PK071



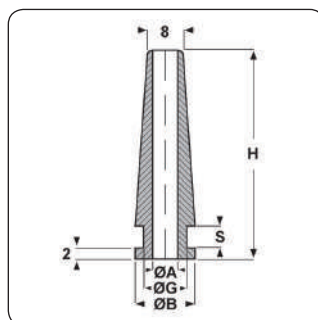
PK076



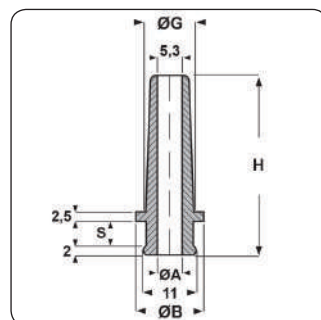
PK060



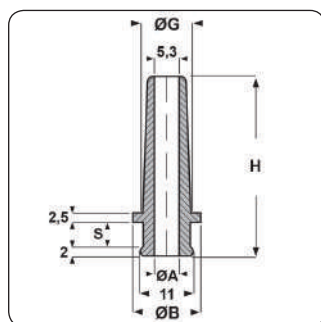
14-599



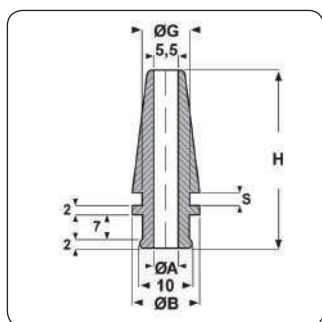
12-599 TPE



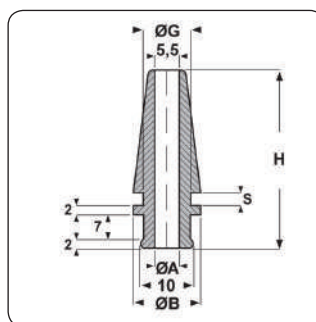
14-583



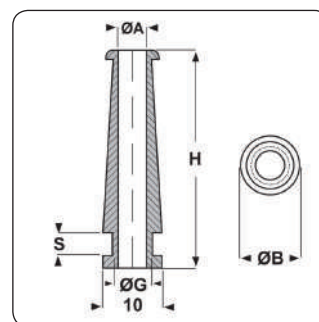
12-583 TPE



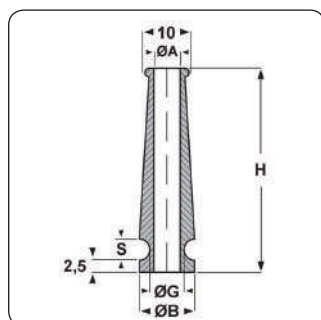
14-582



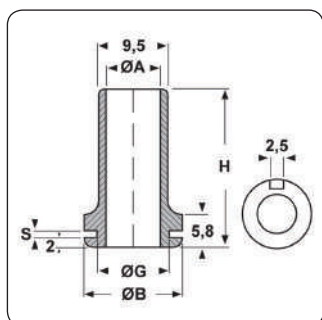
12-582 TPE



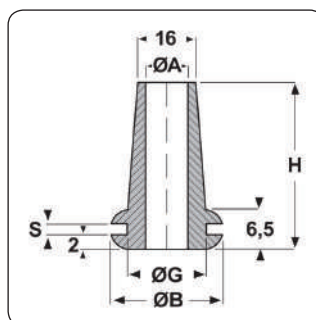
PK033



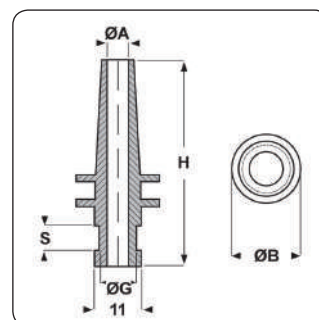
15-410



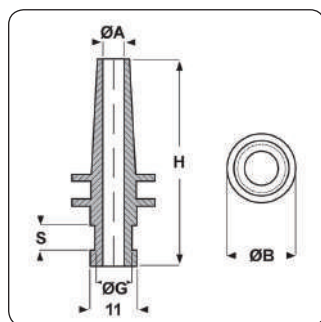
15-354



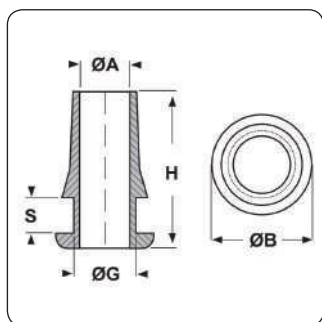
15-679



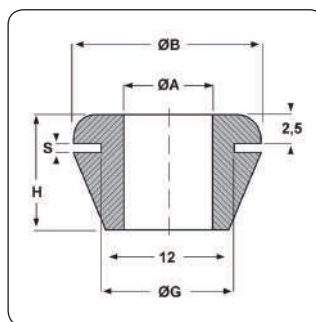
PK072



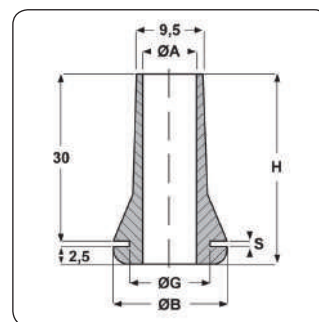
PK077



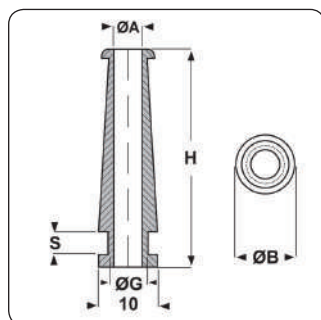
PK055



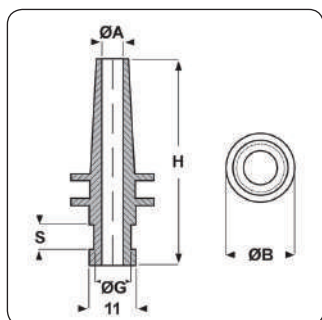
15-519



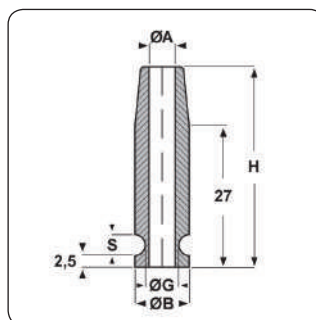
15-742



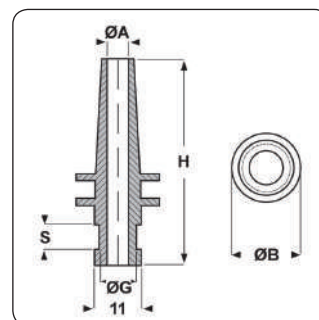
PK034



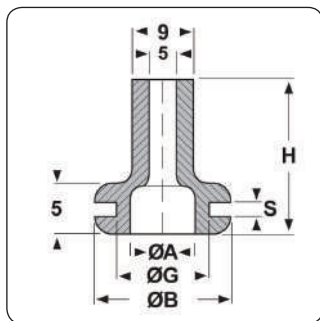
PK073



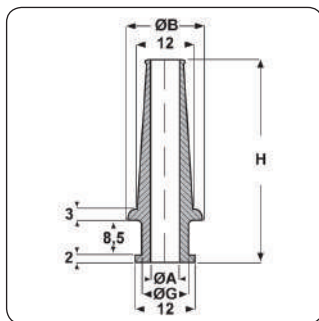
15-691



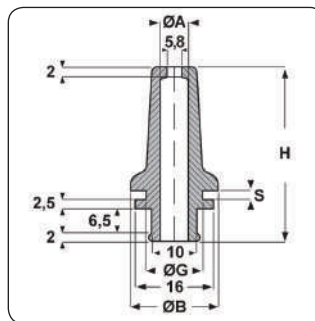
PK078



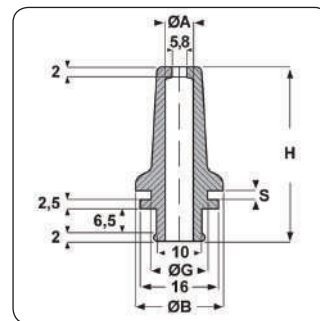
15-187



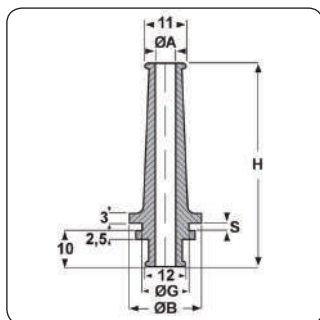
15-306



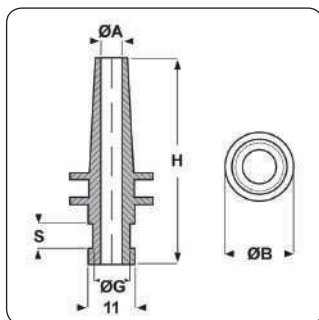
14-542



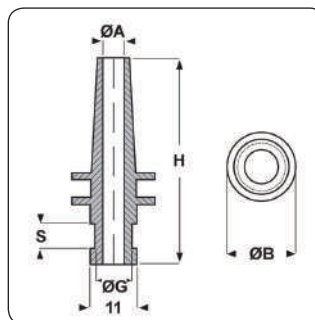
12-542 TPE



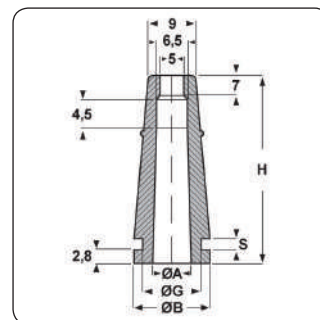
15-412



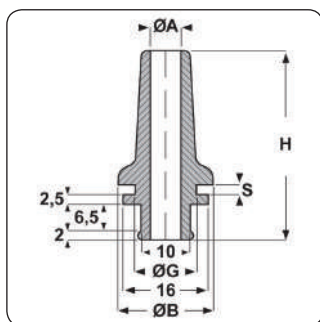
PK074



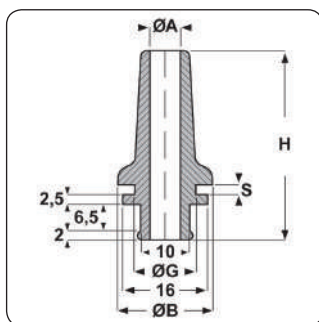
PK079



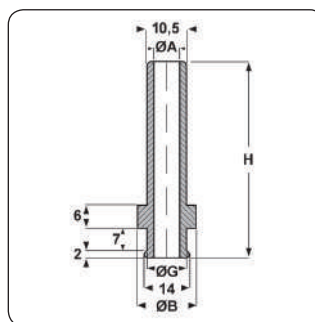
15-608



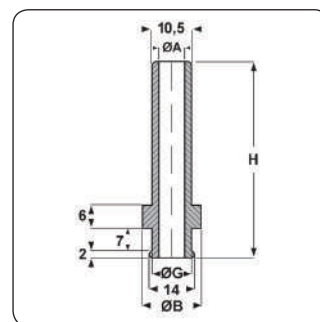
14-908



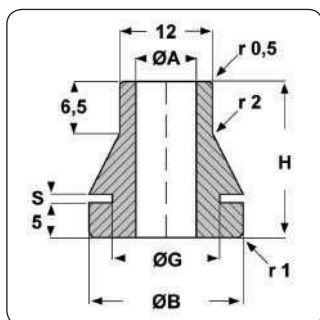
12-908 TPE



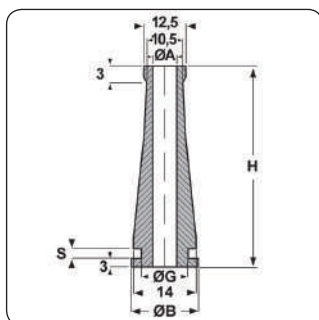
14-581



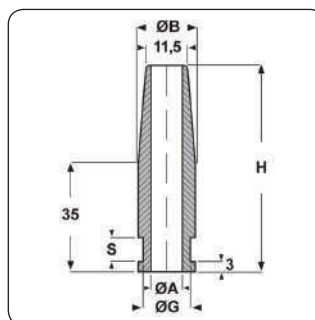
12-581 TPE



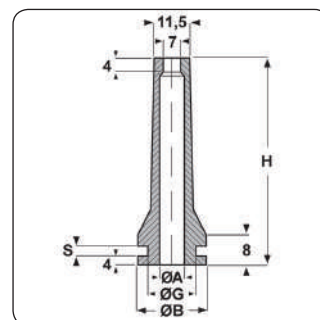
VZ 45



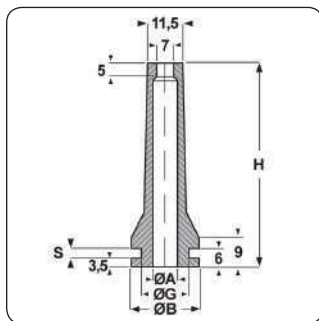
15-633



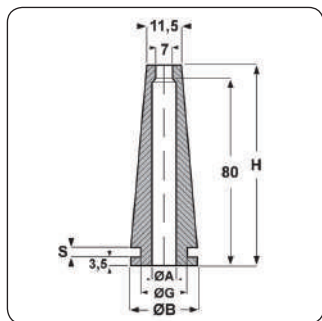
15-692



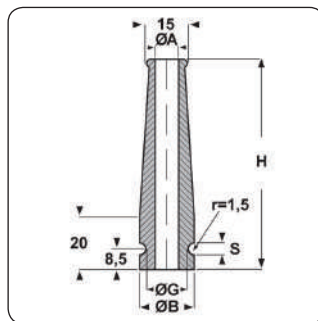
15-672



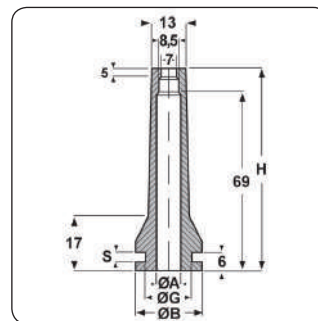
15-131



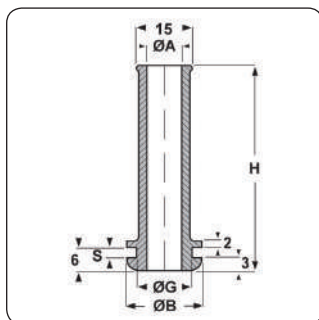
15-751



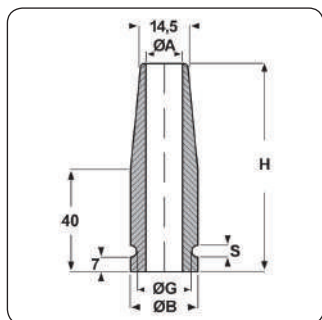
15-651



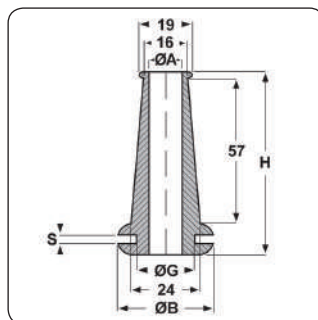
15-643



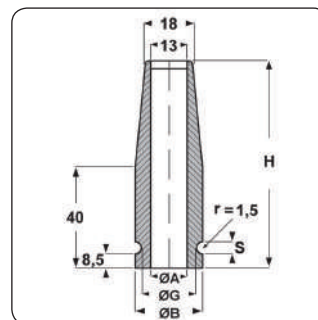
15-561



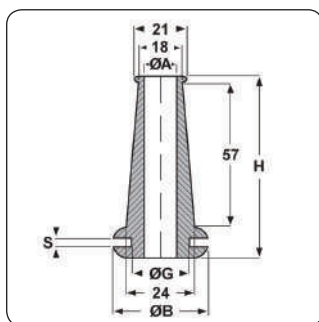
15-693



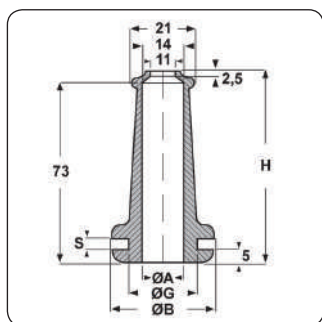
RZ 48G



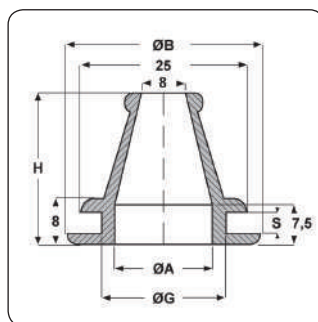
15-747



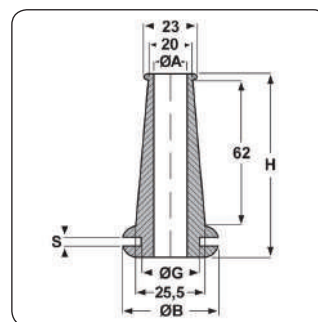
RZ 49G



15-049



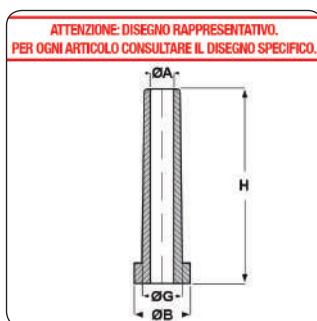
15-033



RZ 50G



PASSACORDONI CON BASE DI APPOGGIO IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN EPDM, IN PVC, IN TPE



Materiale: gomma, nitrile, neoprene, EPDM, PVC serie "KLASSIC", PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (gomma), -25°C / +100°C (nitrile), -30°C / +90°C (neoprene), -25°C / +100°C (EPDM), -25°C / +60°C (PVC serie "KLASSIC"), -30°C / +70°C (PVC serie "PLIO"), -50°C / +125°C (TPE senza alogeni), -40°C / +70°C (TPE 40 ShA senza alogeni)

Infiammabilità: antinfiamma UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE, antinfiamma e autoestinguente per il PVC serie "KLASSIC".

Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

NEOPRENE, EPDM E NITRILE: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche. PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.

PVC SERIE "KLASSIC": questi passacordoni hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

TPE: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni. Il TPE 40 ShA è una miscela ancora più morbida.

Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.

Tipo: base

| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| 15-760 | neoprene | 2,5 | 8 | 6,2 | 22 | 100 |
| 15-836 | neoprene | 2,6 | 6 | 4,5 | 15 | 100 |
| 12-387 TPE | TPE 40 ShA | 2,6 | 6 | 4,5 | 15 | 100 |
| 12-1460 TPE | TPE | 3 | 8 | 5 | 16 | 100 |
| 15-721 | neoprene | 3,1 | 8 | 6,2 | 22 | 100 |
| 15-596 | nitrile | 3,5 | 15,5 | 7 | 36 | 100 |
| 15-649 | neoprene | 4 | 8 | 6,2 | 22 | 100 |
| 12-407 TPE | TPE 40 ShA | 4 | 8,4 | 6,2 | 23 | 100 |
| NZ 69 | gomma | 5 | 14 | 11 | 30 | 100 |
| 14-1462 | PVC serie "PLIO" | 5,5 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| 12-1462 TPE | TPE | 5,5 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| 14-600 | PVC serie "PLIO" | 5,5 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| 12-600 TPE | TPE | 5,5 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| 14-1466 | PVC serie "PLIO" | 6,2 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| 12-1466 TPE | TPE | 6,2 | 13 | 9 | 37 | 100 |
| NZ 72 | gomma | 6,5 | 11 | 10 | 40 | 100 |
| 15-538 | neoprene | 6,5 | 14 | 10 | 60 | 100 |

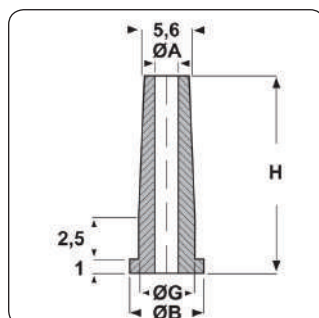


| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | confezione pz. |
|---------------------|---------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| QZ 73 | gomma | 6,5 | 18 | 12,5 | 45 | 100 |
| 15-781 | neoprene | 6,6 | 17,5 | 13,3 | 90 | 50 |
| 15-756 | neoprene | 6,6 | 17,5 | 13,4 | 90 | 50 |
| QZ 70 | gomma | 7 | 14 | 10 | 30 | 100 |
| NZ 71 | gomma | 7 | 14 | 11 | 30 | 100 |
| NZ 74 | gomma | 7 | 15 | 11 | 51 | 100 |
| 15-625 | neoprene | 7 | 16 | 12 | 34 | 100 |
| 14-1459 | PVC serie "PLIO" | 7,3 | 18 | 13 | 60 | 100 |
| 12-1459 TPE | TPE | 7,3 | 18 | 13 | 60 | 100 |
| 14-553 | PVC serie "PLIO" | 7,5 | 11 | 10 | 46 | 100 |
| 12-553 TPE | TPE | 7,5 | 11 | 10 | 46 | 100 |
| 15-579 | neoprene | 7,5 | 14 | 10 | 60 | 50 |
| 15-411* | gomma | 7,5 | 15 | 12 | 70 | 100 |
| 15-602 | EPDM | 7,6 | 17,5 | 13,4 | 90 | 50 |
| 15-737 | neoprene | 7,6 | 17,5 | 13,4 | 90 | 50 |
| PK040 | PVC serie "KLASSIC" | 8 | 14 | 11 | 21,5 | 1000 |
| 14-598 | PVC serie "PLIO" | 8 | 16 | 12 | 85 | 100 |
| 12-598 TPE | TPE | 8 | 16 | 12 | 85 | 100 |
| 15-592 | neoprene | 8 | 20 | 13 | 69 | 50 |
| 15-806 | neoprene | 8 | 17,5 | 13,4 | 90 | 100 |
| 15-130 | neoprene | 8 | 18,5 | 15,5 | 72 | 50 |
| 15-642** | neoprene | 8,2 | - | 11 | 40 | 100 |
| 15-383 | neoprene | 8,5 | 15 | 11,4 | 50,5 | 100 |
| NZ 76 | gomma | 9 | 17 | 14 | 64 | 100 |
| PK041 | PVC serie "KLASSIC" | 10 | 15,5 | 12,5 | 21,5 | 1000 |
| 15-320 | neoprene | 11 | 32 | 27 | 150 | 25 |
| 15-832 | neoprene | 12 | 16,5 | 14,75 | 54,5 | 100 |
| 14-552 | PVC serie "PLIO" | 12 | 20 | 15 | 58 | 100 |
| 12-552 TPE | TPE | 12 | 20 | 15 | 58 | 100 |
| 14-1584 | PVC serie "PLIO" | 12 | 20 | 15 | 58 | 100 |
| 12-1584 TPE | TPE | 12 | 20 | 15 | 58 | 100 |
| 15-147 | neoprene | 12 | 18,5 | 15,5 | 72 | 50 |
| PCG 16-13*** | neoprene | 13 | 21 | 18 | 56,8 | 100 |
| 15-748 | neoprene | 14 | 26 | 22 | 80 | 50 |
| 15-083 | neoprene | 16 | 32 | 25 | 150 | 25 |
| 15-329 | EPDM | 37 | 44 | - | 99,5 | 25 |

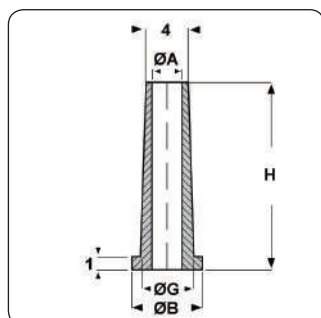
*Questo passacordone è disponibile anche in neoprene.

**Questo passacordone ha la base quadrangolare.

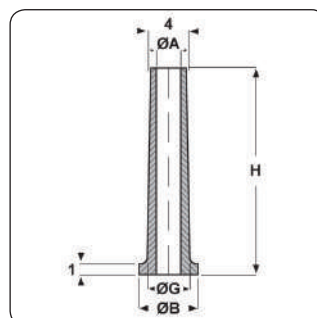
***Articolo con temperatura d'uso: -20°C / +80°C.



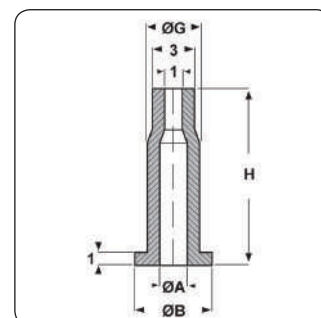
15-760



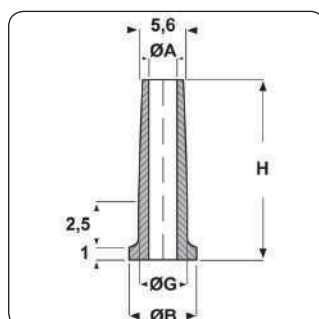
15-836



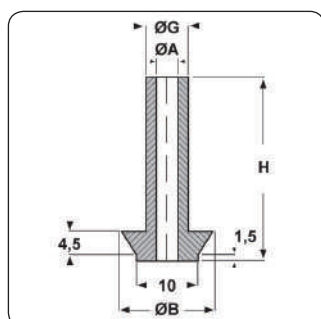
12-387 TPE



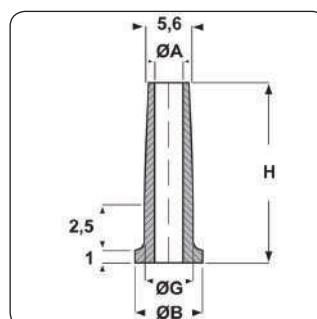
12-1460 TPE



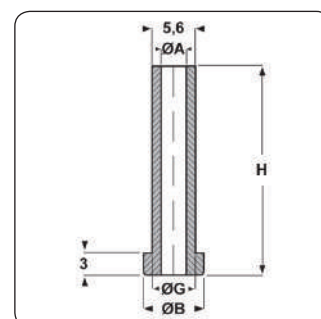
15-721



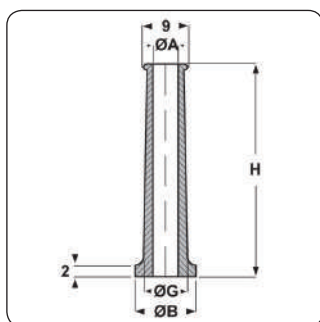
15-596



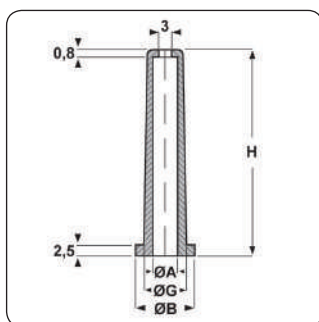
15-649



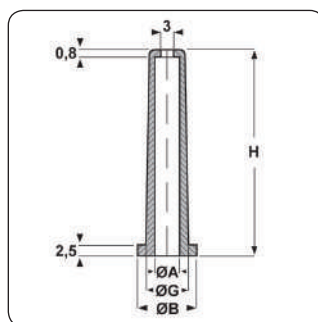
12-407 TPE



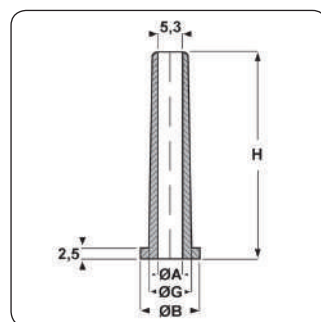
NZ 69



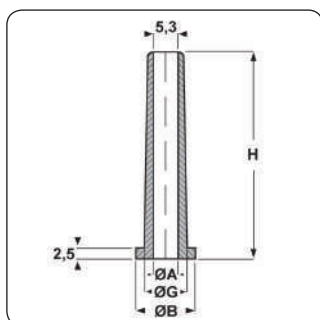
14-1462



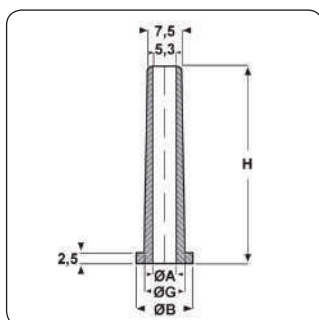
12-1462 TPE



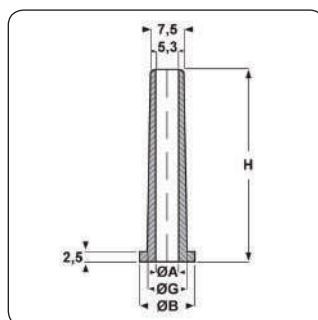
14-600



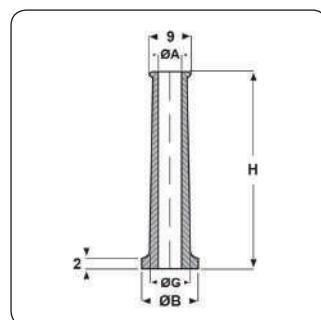
12-600 TPE



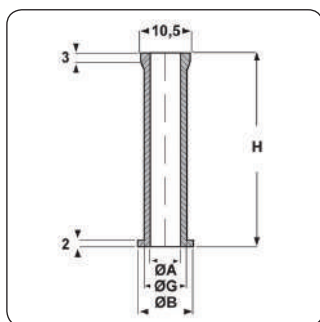
14-1466



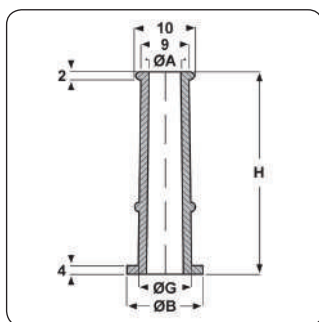
12-1466 TPE



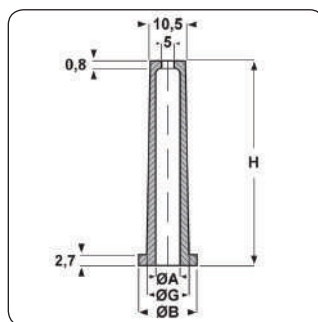
NZ 72



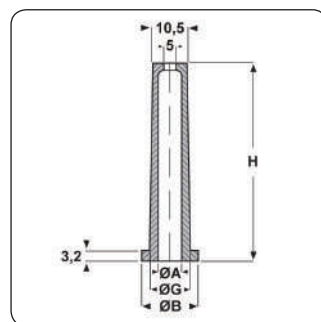
15-538



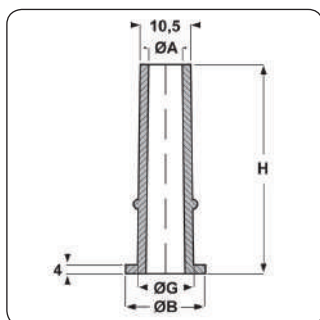
QZ 73



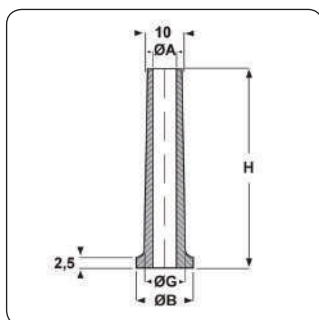
15-781



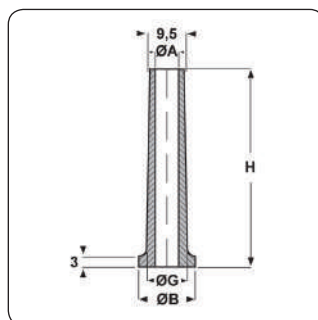
15-756



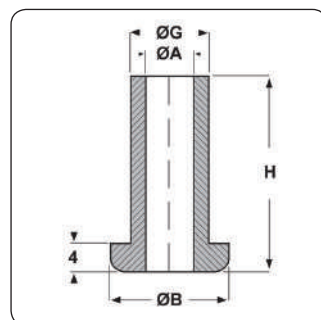
QZ 70



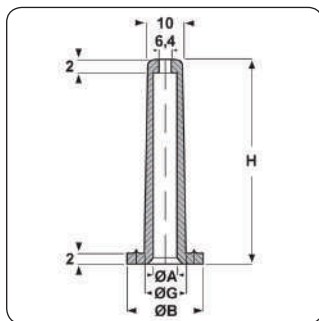
NZ 71



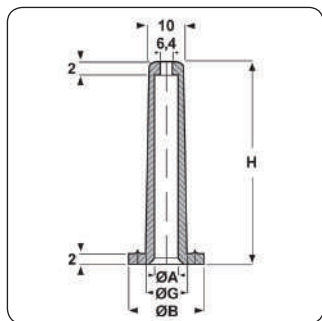
NZ 74



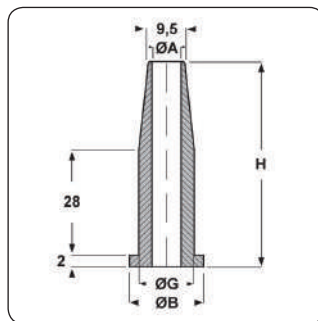
15-625



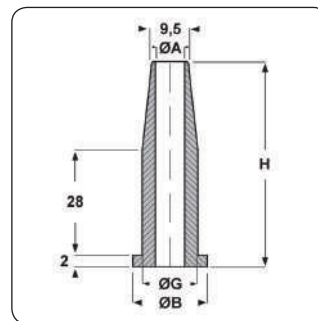
14-1459



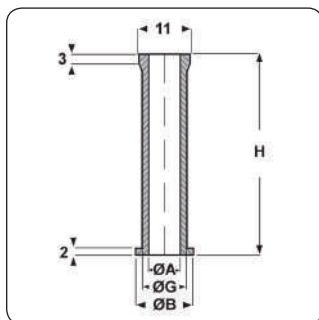
12-1459 TPE



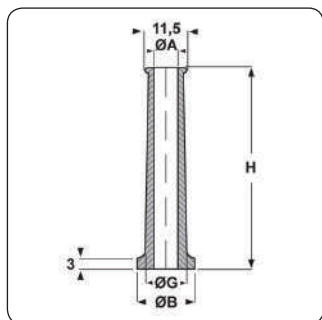
14-553



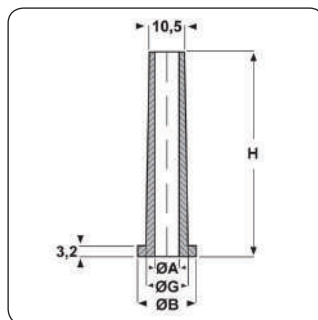
12-553 TPE



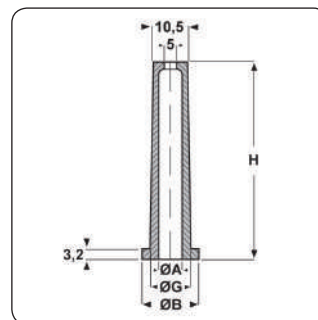
15-579



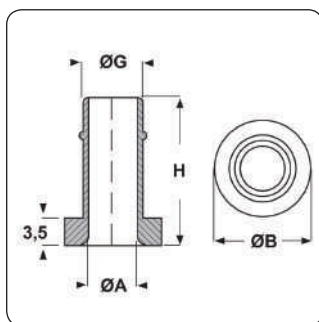
15-411



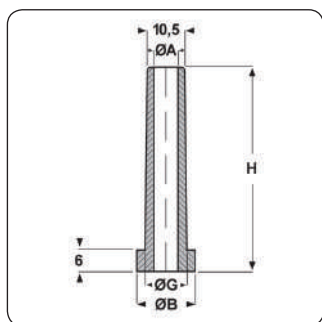
15-602



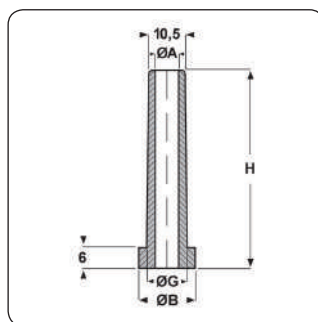
15-737



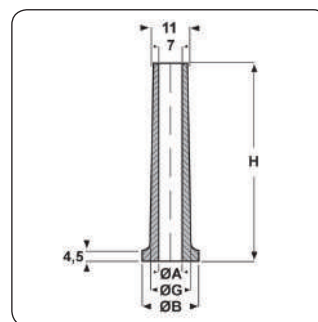
PK040



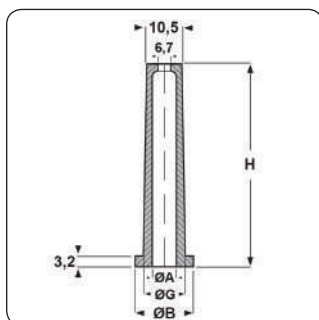
14-598



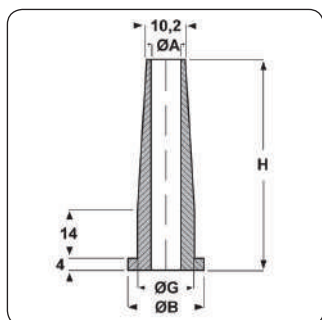
12-598 TPE



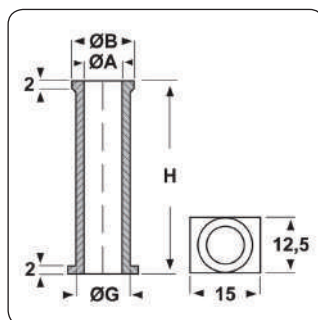
15-592



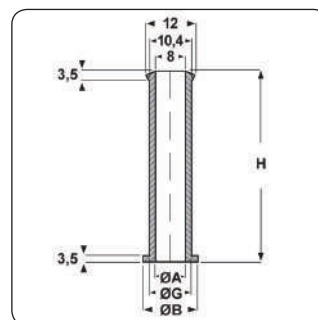
15-806



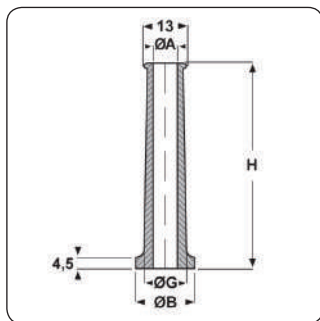
15-130



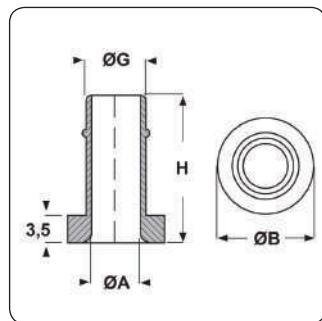
15-642



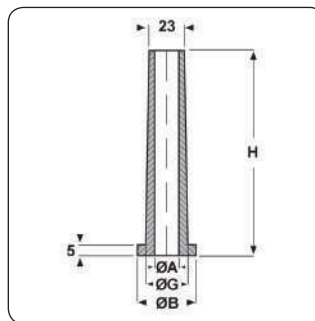
15-383



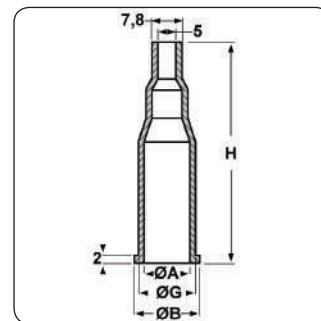
NZ 76



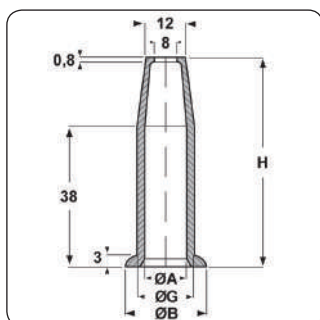
PK041



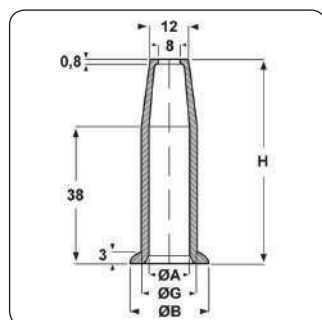
15-320



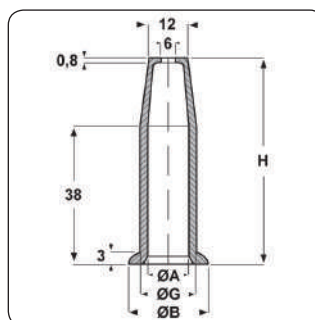
15-832



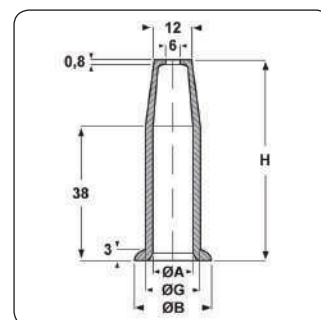
14-552



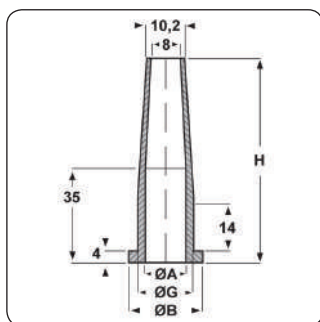
12-552 TPE



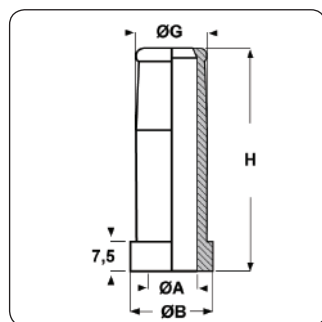
14-1584



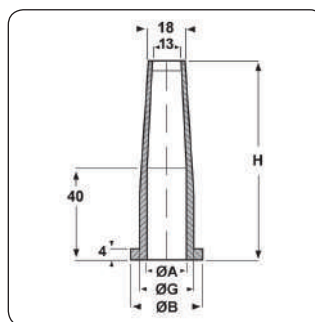
12-1584 TPE



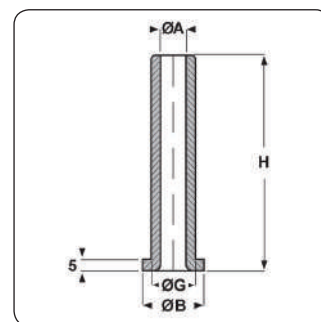
15-147



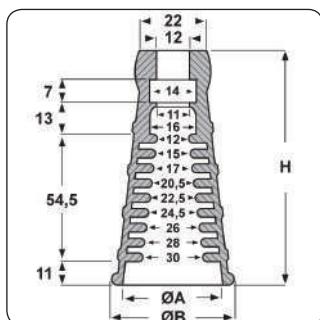
PCG 16-13



15-748



15-083



15-329

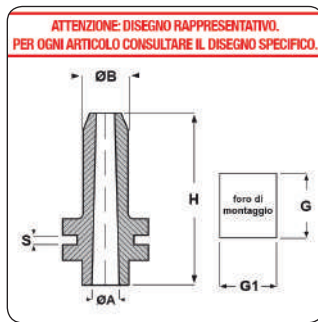
190

190

190



PASSACORDONI PER FORO QUADRANGOLARE IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN PVC, IN TPE



Materiale: gomma, neoprene, PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (gomma), -30°C / +90°C (neoprene), -30°C / +70°C (PVC serie "PLIO"), -50°C / +125°C (TPE senza alogeni)

Infiammabilità: antifiama UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE.

Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

NEOPRENE: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

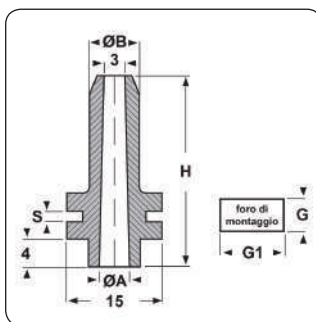
PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.

TPE: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

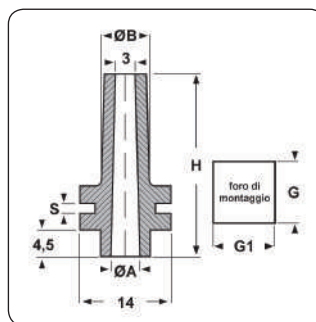
Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.

Tipo: quadrangolari

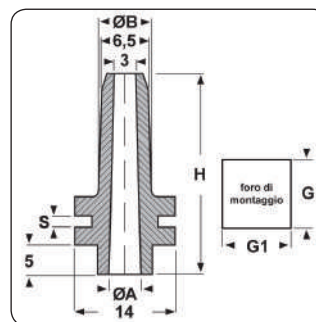
| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØB mm | G mm | G1 mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|-------------|------------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|-------------------|
| H 116 | gomma | 4 | 7,5 | 10,5 | 14,5 | 31,5 | 1,5 | 200 |
| H 119 | gomma | 4 | 8 | 8,5 | 8,5 | 33 | 2 | 200 |
| 15-595 | neoprene | 4,5 | 7 | 9 | 8,5 | 32 | 2 | 100 |
| H 121 | gomma | 8 | 11,5 | 13,5 | 14 | 34 | 1,5 | 200 |
| 14-1372 | PVC serie "PLIO" | 9 | - | 12 | 12 | 55 | 2,5 | 50 |
| 12-1372 TPE | TPE | 9 | - | 12 | 12 | 55 | 2,5 | 50 |



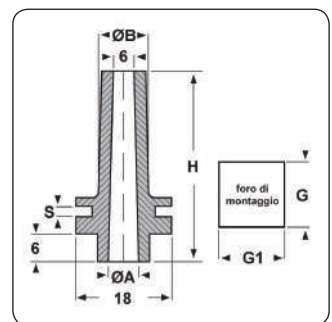
H 116



H 119



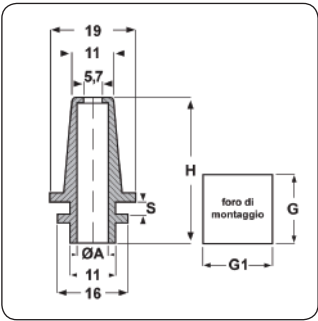
15-595



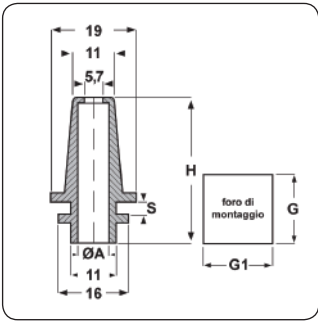
H 121



PASSACORDONI

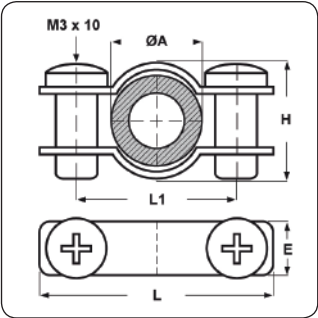


14-1372



12-1372 TPE

CLIP IN METALLO



Materiale: metallo.

Caratteristiche: questa clip viene utilizzata per un forte ancoraggio del passacordone sul cavo.

Tipo: CLIP 16-900

| ARTICOLO | ØA mm | H mm | E mm | L mm | L1 mm | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|---------|---------|----------|-------------------|
| CLIP 16-900 | 12 | 15 | 5 | 24 | 17 | 100 |

BOCCOLE PASSACAVO



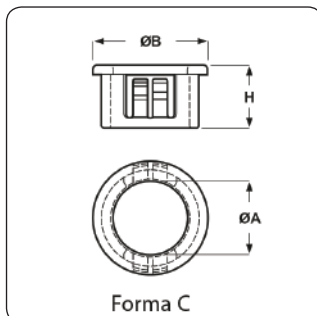
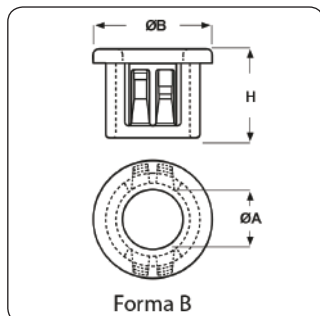
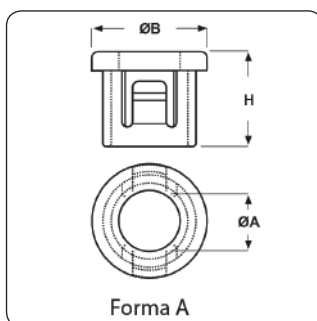
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA ALTE - SERIE "HEYCO" -

**Materiale:** poliammide 6/6.**Colore:** nero o bianco.**Temperatura d'uso:** max +105°C**Infiammabilità:** antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Possono essere utilizzate per trasformare i bordi taglienti o irregolari dei fori in altrettanti lisci, levigati ed isolati. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi. Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: alcune boccole sono fornibili anche in color oro.

Inoltre, per quantità, possono essere fornite in altri colori su campione



Tipo: SB/MSB (a scatto, serie HEYCO)

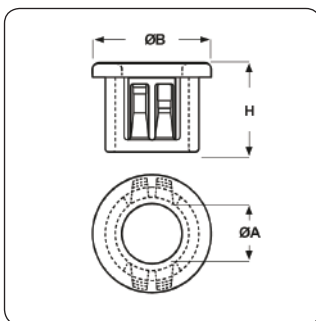
| ARTICOLO | colore | specifica | adatto a foro | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|--------------------|--------|-----------|---------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------|
| SB 250-040 BIANCHE | bianco | forma A | - | 3,2 | 7,9 | 7,9 | 1 | 6,4 | 500 |
| SB 250-040 NERE | nero | forma A | - | 3,2 | 7,9 | 7,9 | 1 | 6,4 | 500 |
| SB 250-2 BIANCHE | bianco | forma A | - | 3,6 | 7,9 | 7,9 | 1,6 | 6,4 | 500 |
| SB 250-2 NERE | nero | forma A | - | 3,6 | 7,9 | 7,9 | 1,6 | 6,4 | 500 |
| SB 312-3 BIANCHE | bianco | forma B | - | 4,8 | 9,5 | 7,9 | 1,6 | 7,9 | 500 |
| SB 312-3 NERE | nero | forma B | - | 4,8 | 9,5 | 7,9 | 1,6 | 7,9 | 500 |
| SB 375-3 BIANCHE | bianco | forma B | - | 4,8 | 11,9 | 10,3 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| SB 375-3 NERE | nero | forma B | - | 4,8 | 11,9 | 10,3 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| SB 437-243 BIANCHE | bianco | forma B | - | 6,2 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 437-243 NERE | nero | forma B | - | 6,2 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 375-4 BIANCHE | bianco | forma B | - | 6,4 | 11,9 | 10,3 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| SB 375-4 NERE | nero | forma B | - | 6,4 | 11,9 | 10,3 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| SB 500-4 BIANCHE | bianco | forma B | - | 6,4 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 500-4 NERE | nero | forma B | - | 6,4 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 625-4 BIANCHE | bianco | forma B | - | 6,4 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 625-4 NERE | nero | forma B | - | 6,4 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 437-4 BIANCHE | bianco | forma B | - | 6,8 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 437-4 NERE | nero | forma B | - | 6,8 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 375-281 BIANCHE | bianco | forma B | - | 7,1 | 11,9 | 10,3 | 4,3 | 9,5 | 500 |
| SB 375-281 NERE | nero | forma B | - | 7,1 | 11,9 | 10,3 | 4,3 | 9,5 | 500 |
| SB 437-5 BIANCHE | bianco | forma B | - | 7,9 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 437-5 NERE | nero | forma B | - | 7,9 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| SB 500-5 BIANCHE | bianco | forma B | - | 7,9 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 500-5 NERE | nero | forma B | - | 7,9 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 562-5 BIANCHE | bianco | forma B | - | 7,9 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 562-5 NERE | nero | forma B | - | 7,9 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 875-6 BIANCHE | bianco | forma B | - | 9,5 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-6 NERE | nero | forma B | - | 9,5 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 500-6 BIANCHE | bianco | forma B | - | 9,9 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 500-6 NERE | nero | forma B | - | 9,9 | 14,5 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SB 562-6 BIANCHE | bianco | forma B | - | 9,9 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 562-6 NERE | nero | forma B | - | 9,9 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 750-6 BIANCHE | bianco | forma B | - | 9,9 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 750-6 NERE | nero | forma B | - | 9,9 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 562-7 BIANCHE | bianco | forma B | - | 11,1 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 562-7 NERE | nero | forma B | - | 11,1 | 16,7 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| SB 625-7 BIANCHE | bianco | forma B | - | 11,1 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 625-7 NERE | nero | forma B | - | 11,1 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 875-7 BIANCHE | bianco | forma B | - | 11,1 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-7 NERE | nero | forma B | - | 11,1 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| MSB 16-12 | nero | forma C | M16 | 12 | 18,5 | 10,3 | 2,5 | 16 | 500 |



| ARTICOLO | colore | specifica | adatto a foro | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|---------------------|--------|-----------|---------------|-------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------|
| SB 625-500 BIANCHE | bianco | forma A | - | 12,7 | 17,9 | 13,5 | 6,4 | 15,9 | 500 |
| SB 625-500 NERE | nero | forma A | - | 12,7 | 17,9 | 13,5 | 6,4 | 15,9 | 500 |
| SB 625-8 BIANCHE | bianco | forma B | - | 12,7 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 625-8 NERE | nero | forma B | - | 12,7 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| SB 687-8 BIANCHE | bianco | forma B | - | 12,7 | 19,8 | 10,3 | 3,2 | 17,4 | 500 |
| SB 687-8 NERE | nero | forma B | - | 12,7 | 19,8 | 10,3 | 3,2 | 17,4 | 500 |
| SB 750-8 BIANCHE | bianco | forma B | - | 12,7 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 750-8 NERE | nero | forma B | - | 12,7 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 875-8 BIANCHE | bianco | forma B | - | 12,7 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-8 NERE | nero | forma B | - | 12,7 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 687-9 BIANCHE | bianco | forma B | - | 14,3 | 19,8 | 10,3 | 3,2 | 17,4 | 500 |
| SB 687-9 NERE | nero | forma B | - | 14,3 | 19,8 | 10,3 | 3,2 | 17,4 | 500 |
| SB 750-9 BIANCHE | bianco | forma B | - | 14,3 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 750-9 NERE | nero | forma B | - | 14,3 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 812-9 BIANCHE | bianco | forma B | - | 14,3 | 22,6 | 10,3 | 3,2 | 20,6 | 500 |
| SB 812-9 NERE | nero | forma B | - | 14,3 | 22,6 | 10,3 | 3,2 | 20,6 | 500 |
| SB 875-9 BIANCHE | bianco | forma B | - | 14,3 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-9 NERE | nero | forma B | - | 14,3 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 750-10 BIANCHE | bianco | forma B | - | 15,5 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 750-10 NERE | nero | forma B | - | 15,5 | 21,6 | 10,3 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| SB 750-625 BIANCHE | bianco | forma A | - | 15,9 | 21 | 13,5 | 6,4 | 19,1 | 500 |
| SB 750-625 NERE | nero | forma A | - | 15,9 | 21 | 13,5 | 6,4 | 19,1 | 500 |
| SB 812-10 BIANCHE | bianco | forma B | - | 15,9 | 22,6 | 10,3 | 3,2 | 20,6 | 500 |
| SB 812-10 NERE | nero | forma B | - | 15,9 | 22,6 | 10,3 | 3,2 | 20,6 | 500 |
| SB 875-10 BIANCHE | bianco | forma B | - | 15,9 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-10 NERE | nero | forma B | - | 15,9 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| MSB 20-16 | nero | forma C | M20 | 16 | 22,6 | 10,3 | 2,5 | 20 | 500 |
| SB 875-11 BIANCHE | bianco | forma B | - | 17,5 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SB 875-11 NERE | nero | forma B | - | 17,5 | 24,2 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| MSB 25-19 | nero | forma C | M25 | 19 | 27,8 | 11,5 | 2,5 | 25 | 200 |
| SB 1000-12 BIANCHE | bianco | forma B | - | 19,4 | 28,6 | 11,5 | 3,2 | 25,4 | 200 |
| SB 1000-12 NERE | nero | forma B | - | 19,4 | 28,6 | 11,5 | 3,2 | 25,4 | 200 |
| SB 1093-13 BIANCHE | bianco | forma B | - | 20,6 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1093-13 NERE | nero | forma B | - | 20,6 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1093-14 BIANCHE | bianco | forma B | - | 22,2 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1093-14 NERE | nero | forma B | - | 22,2 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1375-14 BIANCHE | bianco | forma B | - | 22,2 | 37,9 | 11,5 | 3,2 | 34,9 | 100 |
| SB 1375-14 NERE | nero | forma B | - | 22,2 | 37,9 | 11,5 | 3,2 | 34,9 | 100 |
| SB 1093-15 BIANCHE | bianco | forma B | - | 23,8 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1093-15 NERE | nero | forma B | - | 23,8 | 30,9 | 11,5 | 3,2 | 27,8 - 28,6 | 200 |
| SB 1187-15 BIANCHE | bianco | forma B | - | 23,8 | 33,3 | 11,5 | 3,2 | 30,2 | 100 |
| SB 1187-15 NERE | nero | forma B | - | 23,8 | 33,3 | 11,5 | 3,2 | 30,2 | 100 |
| SB 1250-15 BIANCHE | bianco | forma B | - | 23,8 | 34,5 | 11,5 | 3,2 | 31,8 | 100 |
| SB 1250-15 NERE | nero | forma B | - | 23,8 | 34,5 | 11,5 | 3,2 | 31,8 | 100 |
| SB 1250-16 BIANCHE | bianco | forma B | - | 25,4 | 33,3 | 11,5 | 3,2 | 31,8 | 100 |
| SB 1250-16 NERE | nero | forma B | - | 25,4 | 33,3 | 11,5 | 3,2 | 31,8 | 100 |
| SB 1375-16 BIANCHE | bianco | forma B | - | 25,8 | 37,3 | 11,5 | 3,2 | 34,9 | 100 |
| SB 1375-16 NERE | nero | forma B | - | 25,8 | 37,3 | 11,5 | 3,2 | 34,9 | 100 |
| MSB 32-26 | nero | forma C | M32 | 26 | 34,9 | 11,5 | 2,5 | 32 | 100 |
| SB 1500-17 BIANCHE | bianco | forma B | - | 27 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1500-17 NERE | nero | forma B | - | 27 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1500-18 BIANCHE | bianco | forma B | - | 28,6 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1500-18 NERE | nero | forma B | - | 28,6 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1500-21 BIANCHE | bianco | forma B | - | 33,3 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1500-21 NERE | nero | forma B | - | 33,3 | 40,9 | 11,5 | 3,2 | 38,1 | 100 |
| SB 1750-22 BIANCHE | bianco | forma B | - | 34,9 | 47,6 | 11,5 | 3,2 | 44,5 | 100 |
| SB 1750-22 NERE | nero | forma B | - | 34,9 | 47,6 | 11,5 | 3,2 | 44,5 | 100 |
| SB 2000-26 BIANCHE | bianco | forma B | - | 41,6 | 54 | 11,5 | 3,2 | 50,8 | 100 |
| SB 2000-26 NERE | nero | forma B | - | 41,6 | 54 | 11,5 | 3,2 | 50,8 | 100 |
| SB 2000-28 BIANCHE | bianco | forma B | - | 44,5 | 54 | 11,5 | 3,2 | 50,8 | 100 |
| SB 2000-28 NERE | nero | forma B | - | 44,5 | 54 | 11,5 | 3,2 | 50,8 | 100 |
| SB 2.093-29 BIANCHE | bianco | forma B | - | 46 | 59,7 | 18,3 | 6,4 | 53,1 | 100 |
| SB 2.093-29 NERE | nero | forma B | - | 46 | 59,7 | 18,3 | 6,4 | 53,1 | 100 |
| SB 2.25-29 BIANCHE | bianco | forma B | - | 47,1 | 63,1 | 18,3 | 6,4 | 57,2 | 100 |
| SB 2.25-29 NERE | nero | forma B | - | 47,1 | 63,1 | 18,3 | 6,4 | 57,2 | 100 |
| SB 2.5-31 BIANCHE | bianco | forma B | - | 50 | 67,5 | 18,3 | 6,4 | 63,5 | 50 |
| SB 2.5-31 NERE | nero | forma B | - | 50 | 67,5 | 18,3 | 6,4 | 63,5 | 50 |
| SB 3.0-39 BIANCHE | bianco | forma B | - | 62,7 | 80 | 19,1 | 6,4 | 76,2 | 50 |
| SB 3.0-39 NERE | nero | forma B | - | 62,7 | 80 | 19,1 | 6,4 | 76,2 | 50 |
| SB 3.375-45 BIANCHE | bianco | forma B | - | 71,4 | 93 | 18,3 | 6,4 | 85,7 | 50 |
| SB 3.375-45 NERE | nero | forma B | - | 71,4 | 93 | 18,3 | 6,4 | 85,7 | 50 |
| SB 3.5-47 BIANCHE | bianco | forma B | - | 74,7 | 93 | 18,3 | 6,4 | 88,9 | 50 |
| SB 3.5-47 NERE | nero | forma B | - | 74,7 | 93 | 18,3 | 6,4 | 88,9 | 50 |
| SB 4.0-55 BIANCHE | bianco | forma B | - | 88,1 | 105,4 | 18,3 | 6,4 | 101,6 | 50 |
| SB 4.0-55 NERE | nero | forma B | - | 88,1 | 105,4 | 18,3 | 6,4 | 101,6 | 50 |
| SB 5.0-70 BIANCHE | bianco | forma B | - | 113,8 | 132,6 | 18,8 | 6,4 | 127 | 50 |
| SB 5.0-70 NERE | nero | forma B | - | 113,8 | 132,6 | 18,8 | 6,4 | 127 | 50 |
| SB 6.0-86 BIANCHE | bianco | forma B | - | 139,2 | 157,9 | 18,8 | 6,4 | 152,4 | 50 |
| SB 6.0-86 NERE | nero | forma B | - | 139,2 | 157,9 | 18,8 | 6,4 | 152,4 | 50 |



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA ALTE PER TELAI SPESSORATI - SERIE "HEYCO" -

**Materiale:** poliammide 6/6.**Colore:** nero.**Temperatura d'uso:** max +105°C**Infiammabilità:** antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

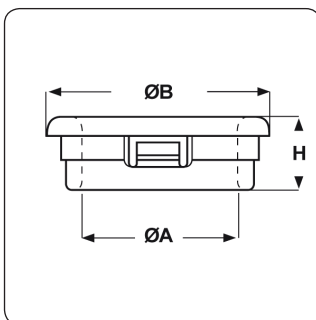
Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Possono essere utilizzate per trasformare i bordi taglienti o irregolari dei fori in altrettanti lisci, levigati ed isolati. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi. Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: alcune boccole sono fornibili anche in color oro. Inoltre, per quantità, possono essere fornite in altri colori su campione

**Tipo: SBT (a scatto e per telai spessorati, serie HEYCO)**

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|---------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| SBT-500-6 | 9,9 | 14,7 | 14,3 | 6,4 | 12,7 | 500 |
| SBT-875-11 | 17,5 | 24,2 | 14,3 | 6,4 | 22,2 | 500 |
| SBT-1000-12 | 19,4 | 28,6 | 14,3 | 6,4 | 25,4 | 500 |
| SBT-1093-15 | 23,8 | 30,9 | 14,3 | 6,4 | 27,8 - 28,6 | 500 |
| SBT-1187-15 | 23,8 | 33,3 | 14,3 | 6,4 | 30,2 | 500 |
| SBT-1250-16 | 25,4 | 33,2 | 14,3 | 6,4 | 31,8 | 500 |
| SBT-1375-16 | 25,4 | 38,1 | 14,3 | 6,4 | 34,9 | 500 |
| SBT-1500-21 | 33,3 | 41,2 | 14,3 | 6,4 | 38,1 | 200 |
| SBT-1750-22 | 34,9 | 47,6 | 14,3 | 6,4 | 44,5 | 250 |
| SBT-2000-26 | 41,3 | 54 | 14,3 | 6,4 | 50,8 | 200 |

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA BASSE - SERIE "HEYCO" -

**Materiale:** poliammide 6/6.**Colore:** nero o bianco.**Temperatura d'uso:** max +105°C**Infiammabilità:** antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Vengono utilizzate laddove la profondità all'interno del foro di montaggio è scarsa. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi. Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in altri colori su campione.

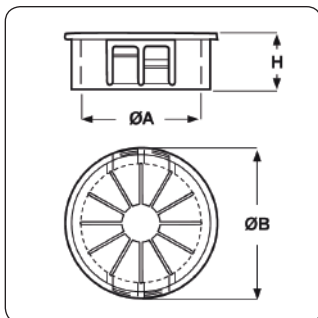
**Tipo: B (a scatto, serie HEYCO)**

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|---------------------|--------|----------|----------|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| B 187-125 BIANCHE | bianco | 3,2 | 6,4 | 6 | 1,6 | 4,7 | 500 |
| B 187-125 NERE | nero | 3,2 | 6,4 | 6 | 1,6 | 4,7 | 500 |
| B 218-125 BIANCHE | bianco | 3,2 | 7,1 | 6 | 1,6 | 5,5 | 500 |
| B 218-125 NERE | nero | 3,2 | 7,1 | 6 | 1,6 | 5,5 | 500 |
| B 281-218 BIANCHE | bianco | 5,5 | 8,7 | 6 | 1,6 | 7,1 | 500 |
| B 281-218 NERE | nero | 5,5 | 8,7 | 6 | 1,6 | 7,1 | 500 |
| B 343-218 BIANCHE | bianco | 5,5 | 10,3 | 6,4 | 1,6 | 8,7 | 500 |
| B 343-218 NERE | nero | 5,5 | 10,3 | 6,4 | 1,6 | 8,7 | 500 |
| B 312-250 S BIANCHE | bianco | 6,3 | 9,5 | 6 | 0,5 - 1,2 | 7,9 | 500 |
| B 312-250 S NERE | nero | 6,3 | 9,5 | 6 | 0,5 - 1,2 | 7,9 | 500 |
| B 312-250 BIANCHE | bianco | 6,3 | 9,5 | 6 | 1,6 | 7,9 | 500 |



| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|---------------------|--------|----------|----------|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| B 312-250 NERE | nero | 6,3 | 9,5 | 6 | 1,6 | 7,9 | 500 |
| B 375-250 S BIANCHE | bianco | 6,3 | 11,1 | 6,4 | 0,5 - 1,2 | 9,5 | 500 |
| B 375-250 S NERE | nero | 6,3 | 11,1 | 6,4 | 0,5 - 1,2 | 9,5 | 500 |
| B 375-250 BIANCHE | bianco | 6,3 | 11,1 | 6,4 | 1,6 | 9,5 | 500 |
| B 375-250 NERE | nero | 6,3 | 11,1 | 6,4 | 1,6 | 9,5 | 500 |
| B 406-281 BIANCHE | bianco | 7,1 | 11,9 | 6,4 | 1,6 | 10,3 | 500 |
| B 406-281 NERE | nero | 7,1 | 11,9 | 6,4 | 1,6 | 10,3 | 500 |
| B 437-312 BIANCHE | bianco | 7,9 | 12,7 | 6,4 | 1,6 | 11,1 | 500 |
| B 437-312 NERE | nero | 7,9 | 12,7 | 6,4 | 1,6 | 11,1 | 500 |
| B 468-343 BIANCHE | bianco | 8,6 | 13,5 | 6,4 | 1,6 | 11,9 | 500 |
| B 468-343 NERE | nero | 8,6 | 13,5 | 6,4 | 1,6 | 11,9 | 500 |
| B 500-375 S BIANCHE | bianco | 9,5 | 14,3 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 12,7 | 500 |
| B 500-375 S NERE | nero | 9,5 | 14,3 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 12,7 | 500 |
| B 500-375 BIANCHE | bianco | 9,5 | 14,3 | 6,4 | 1,6 | 12,7 | 500 |
| B 500-375 NERE | nero | 9,5 | 14,3 | 6,4 | 1,6 | 12,7 | 500 |
| B 531-406 BIANCHE | bianco | 10,3 | 15,1 | 6,4 | 1,6 | 13,5 | 500 |
| B 531-406 NERE | nero | 10,3 | 15,1 | 6,4 | 1,6 | 13,5 | 500 |
| B 593-468 BIANCHE | bianco | 11,9 | 16,7 | 6,4 | 1,6 | 15,1 | 500 |
| B 593-468 NERE | nero | 11,9 | 16,7 | 6,4 | 1,6 | 15,1 | 500 |
| B 625-500 S BIANCHE | bianco | 12,7 | 17,9 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 15,9 | 500 |
| B 625-500 S NERE | nero | 12,7 | 17,9 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 15,9 | 500 |
| B 625-500 BIANCHE | bianco | 12,7 | 17,9 | 6,4 | 1,6 | 15,9 | 500 |
| B 625-500 NERE | nero | 12,7 | 17,9 | 6,4 | 1,6 | 15,9 | 500 |
| B 750-625 S BIANCHE | bianco | 15,9 | 23,8 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 19,1 | 500 |
| B 750-625 S NERE | nero | 15,9 | 23,8 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 19,1 | 500 |
| B 750-625 BIANCHE | bianco | 15,9 | 21 | 6,4 | 1,6 | 19,1 | 500 |
| B 750-625 NERE | nero | 15,9 | 21 | 6,4 | 1,6 | 19,1 | 500 |
| B 781-625 BIANCHE | bianco | 15,9 | 21,8 | 6,4 | 1,6 | 19,8 | 500 |
| B 781-625 NERE | nero | 15,9 | 21,8 | 6,4 | 1,6 | 19,8 | 500 |
| B 875-750 S BIANCHE | bianco | 19 | 24 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 22,2 | 500 |
| B 875-750 S NERE | nero | 19 | 24 | 6,4 | 0,5 - 1,6 | 22,2 | 500 |
| B 875-750 BIANCHE | bianco | 19 | 24 | 6,4 | 1,6 | 22,2 | 500 |
| B 875-750 NERE | nero | 19 | 24 | 6,4 | 1,6 | 22,2 | 500 |
| B 1000-875 BIANCHE | bianco | 22,3 | 27 | 6,4 | 1,6 | 25,4 | 500 |
| B 1000-875 NERE | nero | 22,3 | 27 | 6,4 | 1,6 | 25,4 | 500 |
| B 1093-969 BIANCHE | bianco | 24,6 | 29,4 | 6,5 | 1,6 | 27,8 | 500 |
| B 1093-969 NERE | nero | 24,6 | 29,4 | 6,5 | 1,6 | 27,8 | 500 |

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA CON MEMBRANA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Assorbono le vibrazioni ed allo stesso tempo offrono isolamento e protezione meccanica a cavi e tubi di ogni genere. Gli spicchi flessibili si adeguano a qualsiasi forma di cavo o tubo con ϕ minimo di 7,6 mm e massimo di 62,7 mm. Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.



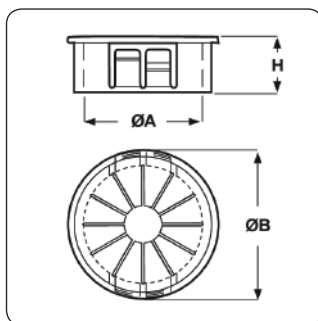
Tipo: UB/SUB (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specifica | ØA max mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|----------|--------------------|--------------|----------|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| SUB-500 | per telaio sottile | 7,6 | 15,2 | 6,4 | 1,6 | 12,7 | 500 |
| UB-500 | - | 7,6 | 15,2 | 9,8 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| SUB-625 | per telaio sottile | 11,1 | 18,5 | 6,4 | 1,6 | 15,9 | 500 |
| UB-625 | - | 11,1 | 18,3 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| UB-750 | - | 12,7 | 21,4 | 9,9 | 3,2 | 19 | 500 |
| SUB-750 | per telaio sottile | 12,7 | 21,8 | 6,4 | 1,6 | 19,1 | 500 |
| UB-812 | - | 12,7 | 22,6 | 9,9 | 3,2 | 20,6 | 500 |
| SUB-875 | per telaio sottile | 14,2 | 23,8 | 6,4 | 1,6 | 22,2 | 500 |
| UB-875 | - | 14,3 | 23,8 | 11,5 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| SUB-1000 | per telaio sottile | 19 | 27 | 6,4 | 1,6 | 25,4 | 500 |
| UB-1000 | - | 19 | 27 | 11,5 | 3,2 | 25,4 | 200 |
| SUB-1093 | per telaio sottile | 20,6 | 29,4 | 6,4 | 1,6 | 27,8 | 500 |



| ARTICOLO | specifica | ØA max mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|----------|-----------|-----------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------|
| UB-1093 | - | 20,6 | 29,4 | 11,5 | 3,2 | 27,8 | 200 |
| UB-1187 | - | 24,1 | 31,8 | 11,5 | 3,2 | 30,2 | 500 |
| UB-1375 | - | 25,4 | 37,8 | 11,5 | 3,2 | 34,9 | 200 |
| UB-1250 | - | 25,8 | 33,4 | 11,5 | 3,2 | 31,8 | 500 |
| UB-1500 | - | 26,9 | 40,9 | 11,4 | 3,2 | 38,1 | 200 |
| UB-1750 | - | 34,9 | 47,5 | 11,8 | 3,2 | 44,5 | 200 |
| UB-2000 | - | 41,6 | 54 | 12,4 | 3,2 | 50,8 | 200 |
| UB-2.5 | - | 50 | 66,8 | 19 | 6,4 | 63,5 | 150 |
| UB-3.0 | - | 62,7 | 80 | 19 | 6,4 | 76,2 | 150 |

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA CON MEMBRANA PER TELAI SPESSORATI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Assorbono le vibrazioni ed allo stesso tempo offrono isolamento e protezione meccanica a cavi e tubi di ogni genere. Gli spicchi flessibili si adeguano a qualsiasi forma di cavo o tubo con ϕ minimo di 7,6 mm e massimo di 26,9 mm.

Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

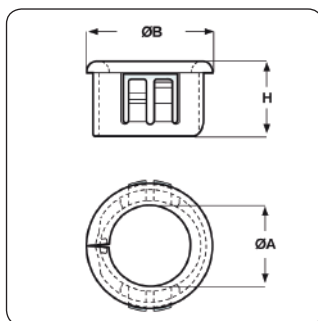
Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.



Tipo: UBT (a scatto e per telai spessorati, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØA max mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|----------|-----------|-------|------|------------------------|---------------------|----------------|
| UBT-500 | 7,6 | 15,2 | 13,8 | 6,4 | 12,7 | 500 |
| UBT-625 | 11,1 | 18,3 | 14 | 6,4 | 15,9 | 500 |
| UBT-750 | 12,7 | 21,4 | 14 | 6,4 | 19 | 500 |
| UBT-875 | 14,3 | 23,8 | 14 | 6,4 | 22,2 | 500 |
| UBT-1000 | 19 | 27 | 14 | 6,4 | 25,4 | 500 |
| UBT-1093 | 20,6 | 29,4 | 14 | 6,4 | 27,8 | 500 |
| UBT-1375 | 25,4 | 37,8 | 14,3 | 6,4 | 34,9 | 500 |
| UBT-1500 | 26,9 | 40,9 | 14,3 | 6,4 | 38,1 | 500 |

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA SEMIAPERTE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Lo spacco laterale consente l'entrata di cablaggi preassemblati o di tubi che presentano segmenti con diametro maggiore rispetto a quello interno della boccola.

Le boccole, inoltre, possono essere montate su fori già attraversati da cavi o tubi.

Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi.

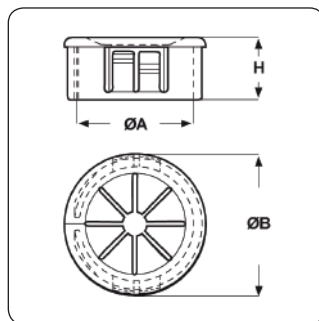
Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.




Tipo: OCB (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| OCB-375 | 6,7 | 10,7 | 9,9 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| OCB-500 | 7,9 | 14,3 | 10,3 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| OCB-437 | 8,4 | 12,7 | 10,3 | 3,2 | 11,1 | 500 |
| OCB-562 | 9,9 | 16,3 | 10,3 | 3,2 | 14,3 | 500 |
| OCB-625 | 11,5 | 17,5 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| OCB-750 | 13,9 | 20,2 | 10,3 | 3,2 | 19 | 500 |
| OCB-875 | 17,7 | 23,4 | 10,3 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| OCB-1000 | 20,6 | 26,6 | 10,3 | 3,2 | 25,4 | 200 |
| OCB-1093 | 22,2 | 29,4 | 10,3 | 3,2 | 27,8 | 200 |
| OCB-1250 | 26,6 | 34,1 | 10,3 | 3,2 | 31,8 | 200 |
| OCB-1375 | 29,7 | 37,3 | 10,3 | 3,2 | 34,9 | 100 |
| OCB-1500 | 31,7 | 40,1 | 10,7 | 3,2 | 38,1 | 100 |

**BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA SEMIAPERTE CON MEMBRANA
- SERIE "HEYCO" -**


Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Assorbono le vibrazioni ed allo stesso tempo offrono isolamento e protezione meccanica a cavi e tubi di ogni genere. Lo spacco laterale consente l'entrata di cablaggi preassemblati o di tubi che presentano segmenti con diametro maggiore rispetto a quello interno della boccia. Queste boccole, inoltre, possono essere installate su fori già attraversati da cavi o tubi. Gli spicchi flessibili si adeguano a qualsiasi forma di cavo o tubo con ϕ minimo di 7,6 mm e massimo di 26,9 mm.

Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

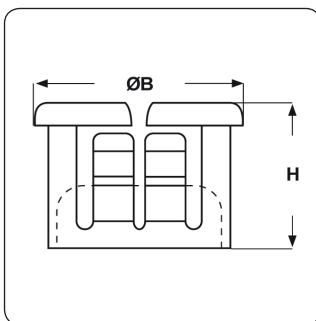
Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.


Tipo: OCUB (a scatto e con membrana, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØA max mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|-----------|--------------|----------|---------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| OCUB-500 | 7,6 | 14,3 | 9,8 | 3,2 | 12,7 | 500 |
| OCUB-625 | 11,1 | 18,2 | 10,3 | 3,2 | 15,9 | 500 |
| OCUB-750 | 12,7 | 20,6 | 10,3 | 3,2 | 19 | 500 |
| OCUB-875 | 14,3 | 23,4 | 10,3 | 3,2 | 22,2 | 500 |
| OCUB-1000 | 19 | 27 | 10,3 | 3,2 | 25,4 | 500 |
| OCUB-1093 | 20,6 | 30,2 | 10,3 | 3,2 | 27,8 | 500 |
| OCUB-1250 | 23,8 | 37,3 | 10,3 | 3,2 | 31,8 | 500 |
| OCUB-1375 | 25,4 | 37,3 | 10,3 | 3,2 | 34,9 | 500 |
| OCUB-1500 | 26,9 | 40,1 | 10,7 | 3,2 | 38,1 | 500 |



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA CON ANELLO BLOCCACAVO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Dal momento che il diametro interno della boccia può essere leggermente allargato per poterli infilare cavi o tubi e poi ristretto nel montaggio, ne deriva un discreto bloccaggio e conseguentemente un assorbimento alle trazioni.

Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi.

Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

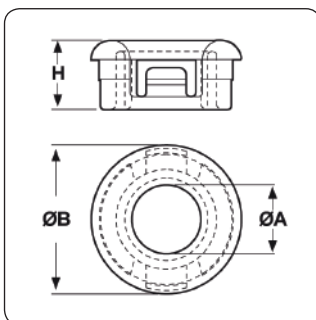
Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.



Tipo: K (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø est. cavo max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|-----------|----------|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| K 375-125 | 11,7 | 10,7 | 3,2 | 3,2 | 9,5 | 500 |
| K 437-187 | 11,9 | 11,2 | 3,2 | 4,8 | 11,1 | 500 |
| K 500-250 | 14,2 | 11,2 | 3,2 | 6,4 | 12,7 | 500 |
| K 625-375 | 18,5 | 11,2 | 3,2 | 9,5 | 15,9 | 500 |
| K 750-500 | 23 | 11,2 | 3,2 | 12,7 | 19,1 | 500 |
| K 875-625 | 25,8 | 12,3 | 3,2 | 15,9 | 22,2 | 500 |

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA A DOPPIO ISOLAMENTO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: queste boccole presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Sono dotate internamente di una bussola aggiuntiva che evita la protusione dei dentini di fissaggio all'interno del foro.

Hanno, inoltre, il bordo arrotondato per una maggiore protezione del cavo in caso di curvature.

Offrono una valida protezione elettrica e meccanica a cavi, funi e tubi.

Grazie ai dentini di fissaggio, queste boccole si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere fornite in color bianco o in altri colori su campione.

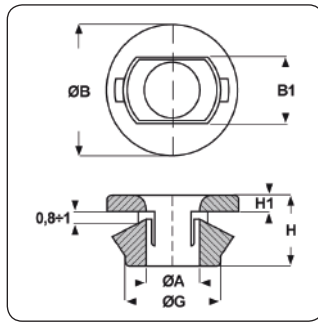
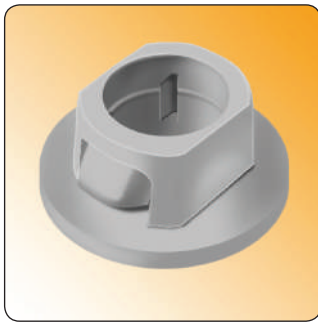


Tipo: S (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio max mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|-----------|----------|----------|---------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| S-50 | 6,4 | 14,3 | 6,9 | 1,6 | 12,7 | 500 |
| S-625-4 | 6,4 | 18,3 | 11,2 | 3,2 | 15,7 | 500 |
| S-750-5 | 9,1 | 23,1 | 11,2 | 3,2 | 19,1 | 500 |
| S-87 | 13,2 | 24,9 | 8,1 | 1,6 | 22,3 | 500 |
| S-875-9 | 14,2 | 24,6 | 13,1 | 3,2 | 22,3 | 500 |
| S-1000-9 | 15,2 | 30,2 | 13,1 | 3,2 | 25,4 | 500 |
| S-1093-10 | 16 | 30,7 | 13,1 | 3,2 | 27,8 | 500 |



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA AD INNESTO



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: bianco o nero.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Normative e SEMKO.

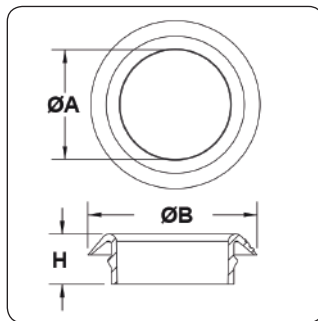
Certificazioni:

Caratteristiche: queste boccole sono antifiamma UL94-HB, sono omologate SEMKO e sono state approvate per l'utilizzo in Classe II.

Tipo: FIB

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | H1 mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|-----------------|--------|----------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------------------------|-------------------|
| FIB 6,7 BIANCHE | bianco | 6,7 | 14,5 | 8,2 | 10 | 8 | 2 | 10,3x8,5 | 1000 |
| FIB 6,7 NERE | nero | 6,7 | 14,5 | 8,2 | 10 | 8 | 2 | 10,3x8,5 | 1000 |

BOCCOLE PASSACAVO A PRESSIONE IN GOMMA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: gomma termoplastica.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +50°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Normative e UR.

Certificazioni:

Caratteristiche: queste boccole vengono utilizzate per trasformare i bordi taglienti o irregolari dei fori in altrettanti lisci, levigati ed isolati. Grazie ai rilievi laterali, si fissano perfettamente in posizione.



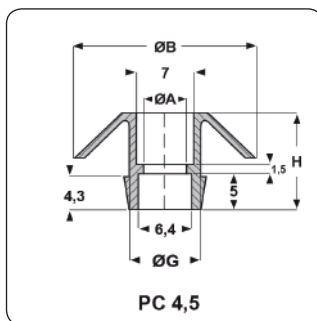
Tipo: TRG (in gomma, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | spessore telaio mm | Ø foro montaggio mm | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|---------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| TRG 375-270 | 7,1 | 17,8 | 9,1 | 0,8 - 2,4 | 9,5 | - |
| TRG 500-395 | 10,4 | 21,1 | 9,1 | 0,8 - 2,4 | 12,7 | - |
| TRG 625-520 | 13,5 | 24,1 | 9,1 | 0,8 - 2,4 | 15,9 | - |
| TRG 750-645 | 16,8 | 27,2 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 19,1 | - |
| TRG 875-770 | 20,1 | 30,5 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 22,2 | - |
| TRG 1000-890 | 23,1 | 33,8 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 25,4 | - |
| TRG 1093-1000 | 25,7 | 36,1 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 27,8 | - |
| TRG 1250-1125 | 29 | 39,9 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 31,8 | - |
| TRG 1375-1250 | 32 | 43,2 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 34,9 | - |
| TRG 1500-1375 | 35,3 | 46,5 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 38,1 | - |
| TRG 2000-1875 | 48 | 59,2 | 9,1 | 0,8 - 3,2 | 50,8 | - |

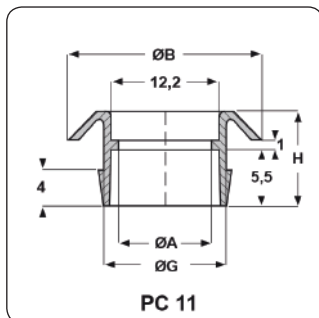
GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



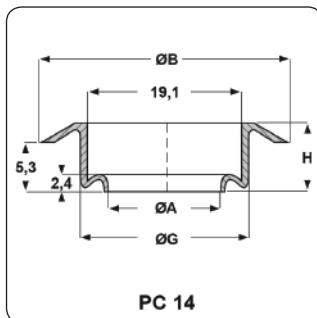
BOCCOLE PASSACAVO A PRESSIONE IN PLASTICA



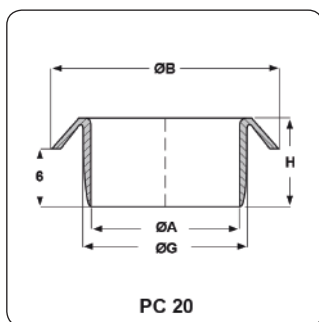
PC 4,5



PC 11



PC 14



PC 20

Materiale: polietilene per le boccole PC 4,5 e PC 11, polipropilene per le restanti boccole.

Colore: nero e grigio.

Temperatura d'uso: -50°C / +85°C (polietilene), -40°C / +85°C (polipropilene).

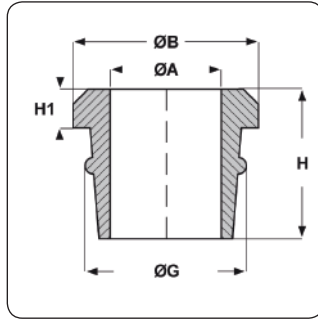
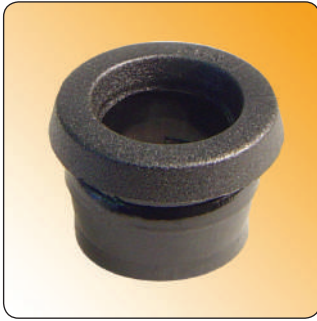
Caratteristiche: possono essere utilizzate per trasformare i bordi taglienti o irregolari dei fori in altrettanti lisci, levigati ed isolati.

Tipo: PC (in plastica)

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | spessore telaio mm | confezione pz. |
|---------------|--------|----------|----------|----------|---------|-----------------------|-------------------|
| PC 4,5 NERE | nero | 4,5 | 20 | 10 | 12 | 2 - 5 | 500 |
| PC 4,5 GRIGIE | grigio | 4,5 | 20 | 10 | 12 | 2 - 5 | 500 |
| PC 11 NERE | nero | 11 | 21,2 | 14,5 | 9,5 | 3 - 4,5 | 500 |
| PC 11 GRIGIE | grigio | 11 | 21,2 | 14,5 | 9,5 | 3 - 4,5 | 500 |
| PC 14 NERE | nero | 14 | 28 | 21 | 7,5 | 0,4 - 1 | 500 |
| PC 14 GRIGIE | grigio | 14 | 28 | 21 | 7,5 | 0,4 - 1 | 500 |
| PC 20 NERE | nero | 20 | 30 | 23 | 10 | 0,6 - 3 | 100 |
| PC 20 GRIGIE | grigio | 20 | 30 | 23 | 10 | 0,6 - 3 | 100 |



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA CON NERVATURA



Materiale: polietilene (PE-LD) o poliammide 66 (PA 66).

Colore: naturale, bianco, nero o oro.

Temperatura d'uso: max +60°C (PE-LD), max +105°C (PA 66).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2 (PA 66).

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzate per isolare e proteggere i cavi elettrici. Queste boccole sono approvate per l'utilizzo in Classe II.

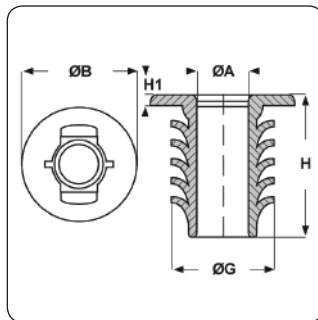
Tipo: XL

| ARTICOLO | colore | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezio- ne pz. |
|------------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|---------------------|
| XL 4,2X7-11-7-1,8 PE-LD NATURALI** | naturale | PE-LD | 4,2x7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 4,2X7-11-7-1,8 PE-LD BIANCHE** | bianco | PE-LD | 4,2x7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 4,2X7-11-7-1,8 PE-LD NERE** | nero | PE-LD | 4,2x7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PA66 NATURALI* | naturale | PA 66 | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PA66 NERE* | nero | PA 66 | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PE-LD NATURALI* | naturale | PE-LD | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PE-LD BIANCHE* | bianco | PE-LD | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PE-LD NERE* | nero | PE-LD | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 5,2-7-6-2 PE-LD ORO* | oro | PE-LD | 5,2 | 9,5 | 8,5 | 6 | 2 | 1000 |
| XL 6,2-9-8-1,8 PA66 NERE | nero | PA 66 | 6,2 | 11 | 9 | 8 | 1,8 | 1000 |
| XL 6,2-9-8-1,8 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 6,2 | 11 | 9 | 8 | 1,8 | 1000 |
| XL 6,2-9-8-1,8 PE-LD BIANCHE | bianco | PE-LD | 6,2 | 11 | 9 | 8 | 1,8 | 1000 |
| XL 6,2-9-8-1,8 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 6,2 | 11 | 9 | 8 | 1,8 | 1000 |
| XL 6,2-9-8-1,8 PE-LD ORO | oro | PE-LD | 6,2 | 11 | 9 | 8 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PA66 NERE | nero | PA 66 | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PE-LD BIANCHE | bianco | PE-LD | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7-10-7-1,8 PE-LD ORO | oro | PE-LD | 7 | 12,5 | 11 | 7 | 1,8 | 1000 |
| XL 7,2-10-7,4-2,5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 7,2 | 13 | 11 | 7,4 | 2,5 | 1000 |
| XL 7,2-10-7,4-2,5 PE-LD BIANCHE | bianco | PE-LD | 7,2 | 13 | 11 | 7,4 | 2,5 | 1000 |
| XL 7,2-10-7,4-2,5 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 7,2 | 13 | 11 | 7,4 | 2,5 | 1000 |
| XL 7,2-10-7,4-2,5 PE-LD ORO | oro | PE-LD | 7,2 | 13 | 11 | 7,4 | 2,5 | 1000 |

*Articolo approvato per l'utilizzo in Classe I.

**Articolo con foro rettangolare.

BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA LAMELLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: naturale.

Temperatura d'uso: max +60°C

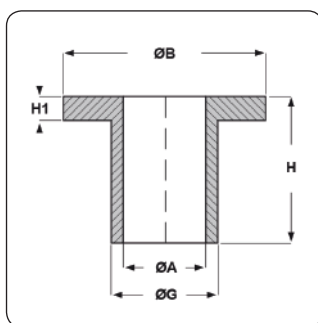
Caratteristiche: vengono utilizzate nelle pareti in ceramica, in vetro o con spessore non uniforme.

Tipo: FL

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------------------|
| FL 6-10,5 | 6,2 | 14 | 11 | 14,5 | 1,5 | 1000 |



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA A "CANON" - SERIE "EZ" -



Materiale: polietilene (PE-LD), poliammide 6 (PA 6), poliammide 66 (PA 66), poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro (PA 66-RV) o polibutilentereftalato rinforzato con fibra di vetro (PBT-RV).

Colore: naturale, bianco o nero.

Temperatura d'uso: max +60°C (PE-LD), max +100°C (PA 6), max +105°C (PA 66), max +120°C (PA 66-RV), max +150°C (PBT-RV).

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB (PA 66-RV), antifiamma e autoestinguente UL94-V2 (PA 6 e PA 66), antifiamma e autoestinguente UL94-V0 (PBT-RV).

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzate per isolare e proteggere i cavi elettrici. Le boccole tipo YL possono essere utilizzate in accoppiamento con le boccole tipo CYL, con medesimo ØG, per ottenere un fissaggio a clip.

Tipo: YL/ZL/SCMA (a CANON)

| ARTICOLO | colore | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| ZL 1,4-2,3-7-2,5 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 1,4 | 10,5 | 2,3 | 9,5 | 2,5 | 1000 |
| ZL 1,4-2,3-7-2,5 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 1,4 | 10,5 | 2,3 | 9,5 | 2,5 | 1000 |
| SCMA 0200 | naturale | PA 6 | 2,1 | 6 | 3,3 | 2,5 | 1 | 1000 |
| SCMA 0250 | naturale | PA 6 | 2,6 | 10 | 3,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| ZL 3-3,6-1,2-1,2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 2,4 | 1,2 | 1000 |
| ZL 3-3,6-1,2-1,2 PBT-RV BIANCHE | bianco | PBT-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 2,4 | 1,2 | 1000 |
| ZL 3-3,6-2,3-1,2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 3,5 | 1,2 | 1000 |
| ZL 3-3,6-2,3-1,2 PBT-RV BIANCHE | bianco | PBT-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 3,5 | 1,2 | 1000 |
| ZL 3-3,6-4-1,2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 5,2 | 1,2 | 1000 |
| ZL 3-3,6-4-1,2 PBT-RV BIANCHE | bianco | PBT-RV | 3 | 6,4 | 3,6 | 5,2 | 1,2 | 1000 |
| YL 3-4-7-1 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 3 | 5 | 4 | 7 | 1 | 1000 |
| YL 3-4-7-1 PA66 NERE | nero | PA 66 | 3 | 5 | 4 | 7 | 1 | 1000 |
| YL 3-4-7-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 3 | 5 | 4 | 7 | 1 | 1000 |
| SCMA 0300 | naturale | PA 6 | 3,1 | 10 | 3,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0301 | naturale | PA 6 | 3,1 | 10 | 4,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0302 | naturale | PA 6 | 3,1 | 10 | 5,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0303 | naturale | PA 6 | 3,1 | 15 | 6,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0304 | naturale | PA 6 | 3,1 | 15 | 7,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0305 | naturale | PA 6 | 3,1 | 15 | 8,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0306 | naturale | PA 6 | 3,1 | 15 | 9,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0307 | naturale | PA 6 | 3,1 | 18 | 10,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 3,3-5-7,3-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 3,3 | 13,8 | 5 | 9,3 | 2 | 1000 |
| YL 3,7-5-10-1 PE-LD BIANCHE* | bianco | PE-LD | 3,7 | 7 | 5 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 3,7-5-10-1 PE-LD NATURALI* | naturale | PE-LD | 3,7 | 7 | 5 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 3,7-5-10-1 PE-LD NERE* | nero | PE-LD | 3,7 | 7 | 5 | 10 | 1 | 1000 |
| ZL 4,1-6,4-1,25-1,25 PBT-RV BIANCHE | bianco | PBT-RV | 4,1 | 9,2 | 6,4 | 2,5 | 1,25 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-10-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-10-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-16-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 16 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-16-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 16 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-21-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 21 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-21-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 21 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-6,8-28-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 6,8 | 28 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-10-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-10-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-16-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 16 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-16-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 16 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-22-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 22 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-22-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 22 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-28-2 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 28 | 2 | 1000 |
| YL 4,1-7,5-28-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 4,1 | 11 | 7,5 | 28 | 2 | 1000 |
| SCMA 0400 | naturale | PA 6 | 4,2 | 10 | 4,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0401 | naturale | PA 6 | 4,2 | 10 | 5,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0402 | naturale | PA 6 | 4,2 | 15 | 6,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0403 | naturale | PA 6 | 4,2 | 15 | 7,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0404 | naturale | PA 6 | 4,2 | 15 | 8,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0405 | naturale | PA 6 | 4,2 | 15 | 9,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0406 | naturale | PA 6 | 4,2 | 18 | 10,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0407 | naturale | PA 6 | 4,2 | 18 | 11,7 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 4,5-6-5-1,8 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 4,5 | 9 | 6 | 6,8 | 1,8 | 1000 |
| YL 5-6,2-10-1 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5 | 8 | 6,2 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5-6,2-10-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5 | 8 | 6,2 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5-6,2-10-1 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 5 | 8 | 6,2 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5-7-6-1,5 PA66-RV BIANCHE | bianco | PA 66-RV | 5 | 11 | 7 | 6 | 1,5 | 1000 |
| YL 5-7-6-1,5 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5 | 11 | 7 | 6 | 1,5 | 1000 |



| ARTICOLO | colore | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| SCMA 0500 | naturale | PA 6 | 5,2 | 10 | 5,9 | 3 | 1,3 | 1000 |
| SCMA 0501 | naturale | PA 6 | 5,2 | 15 | 6,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0502 | naturale | PA 6 | 5,2 | 15 | 7,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0503 | naturale | PA 6 | 5,2 | 15 | 8,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0504 | naturale | PA 6 | 5,2 | 15 | 9,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0505 | naturale | PA 6 | 5,2 | 18 | 10,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0506 | naturale | PA 6 | 5,2 | 18 | 11,7 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-2-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 2 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-2-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 2 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-3-1 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-3-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-3-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-3-2 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-2 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-4-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-5-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-5-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-5-2 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-5-3 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-5-4 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-1 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-2 PA66 BIANCHE | bianco | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-2 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-3 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-4 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-4 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-6-5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 6 | 5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-4 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-5 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-7-5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 7 | 5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-4 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-8-5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 8 | 5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-9-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 9 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-9-2 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 9 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-9-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 9 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-9-4 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 9 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-9-5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 9 | 5 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 3 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-4 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 4 | 1000 |
| YL 5,3-6,2-10-5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 10 | 5 | 1000 |
| YL 5,5-7-10-1 PE-LD NATURALI* | naturale | PE-LD | 5,5 | 11,5 | 7 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5,5-7-10-1 PE-LD NERE* | nero | PE-LD | 5,5 | 11,5 | 7 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5,5-8-10-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,5 | 11,5 | 8 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5,5-8-10-1 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 5,5 | 11,5 | 8 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 5,6-7-10-1,7 PA66 BIANCHE* | bianco | PA 66 | 5,6 | 11 | 7 | 10 | 1,7 | 1000 |
| YL 5,6-7-10-1,7 PA66 NERE* | nero | PA 66 | 5,6 | 11 | 7 | 10 | 1,7 | 1000 |
| YL 5,6-7-10-1,7 PE-LD BIANCHE* | bianco | PE-LD | 5,6 | 11 | 7 | 10 | 1,7 | 1000 |
| YL 5,6-7-10-1,7 PE-LD NATURALI* | naturale | PE-LD | 5,6 | 11 | 7 | 10 | 1,7 | 1000 |
| YL 5,6-7-10-1,7 PE-LD NERE* | nero | PE-LD | 5,6 | 11 | 7 | 10 | 1,7 | 1000 |
| YL 5,8-7-21,5-1,5 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5,8 | 13 | 7 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 5,8-7-21,5-1,5 PA66 NERE | nero | PA 66 | 5,8 | 13 | 7 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 5,8-7-21,5-1,5 PE-LD BIANCHE | bianco | PE-LD | 5,8 | 13 | 7 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 5,8-7-21,5-1,5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,8 | 13 | 7 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 5,8-7-21,5-1,5 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 5,8 | 13 | 7 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 5,8-7,5-7,5-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,8 | 14 | 7,5 | 9,5 | 2 | 1000 |
| ZL 5,8-7,5-7,5-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,8 | 14 | 7,5 | 9,5 | 2 | 1000 |
| YL 6-7,2-11-3 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 6 | 11 | 7,2 | 11 | 3 | 1000 |
| YL 6-7,2-11-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 6 | 11 | 7,2 | 11 | 3 | 1000 |
| SCMA 0600 | naturale | PA 6 | 6,1 | 15 | 6,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0601 | naturale | PA 6 | 6,1 | 15 | 7,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0602 | naturale | PA 6 | 6,1 | 15 | 8,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0603 | naturale | PA 6 | 6,1 | 15 | 9,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0604 | naturale | PA 6 | 6,1 | 18 | 10,8 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0605 | naturale | PA 6 | 6,1 | 18 | 11,7 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-2-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 2 | 1 | 1000 |



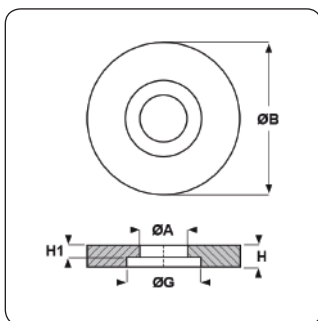
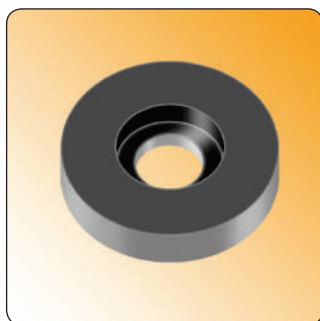
| ARTICOLO | colore | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| YL 6,3-9,8-3-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 3 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-3-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 3 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-4-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-4-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-4-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-5-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 5 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-5-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 5 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-5-3 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 5 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-6-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 6 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-6-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 6 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-6-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 6 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-7-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 7 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-7-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 7 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-7-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 7 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-8-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 8 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-8-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 8 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-8-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 8 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-9-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 9 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-9-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 9 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-9-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 9 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-10-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 10 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-10-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 10 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-10-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 10 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-11-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 11 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-11-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 11 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-11-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 11 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-12-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 12 | 1 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-12-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 12 | 2 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-12-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 12 | 3 | 1000 |
| YL 6,3-9,8-12-4 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 12 | 4 | 1000 |
| ZL 6,5-8,2-6,5-3 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 6,5 | 16,9 | 8,2 | 9,5 | 3 | 1000 |
| ZL 6,5-8,2-6,5-3 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,5 | 16,9 | 8,2 | 9,5 | 3 | 1000 |
| YL 6,8-8,5-21,5-1,5 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 6,8 | 14 | 8,5 | 21,5 | 1,5 | - |
| YL 6,8-8,5-21,5-1,5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 6,8 | 14 | 8,5 | 21,5 | 1,5 | 1000 |
| YL 7,5-9,5-13-1,5 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 7,5 | 11,5 | 9,5 | 13 | 1,5 | 1000 |
| YL 7,5-9,5-13-1,5 PA66 NERE | nero | PA 66 | 7,5 | 11,5 | 9,5 | 13 | 1,5 | 1000 |
| YL 7,5-9,5-13-1,5 PE-LD BIANCHE | bianco | PE-LD | 7,5 | 11,5 | 9,5 | 13 | 1,5 | 1000 |
| YL 7,5-9,5-13-1,5 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 7,5 | 11,5 | 9,5 | 13 | 1,5 | 1000 |
| YL 7,5-9,5-13-1,5 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 7,5 | 11,5 | 9,5 | 13 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0800 | naturale | PA 6 | 8,2 | 15 | 8,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 8,2-9,8-8-2,5 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 8,2 | 19,7 | 9,8 | 10,5 | 2,5 | 1000 |
| ZL 8,2-9,8-8-2,5 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 8,2 | 19,7 | 9,8 | 10,5 | 2,5 | 1000 |
| SCMA 0801 | naturale | PA 6 | 8,2 | 15 | 9,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0802 | naturale | PA 6 | 8,2 | 18 | 10,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 0803 | naturale | PA 6 | 8,2 | 18 | 11,8 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 8,2-12,1-10-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 8,2 | 16 | 12,1 | 12 | 2 | 1000 |
| SCMA 1001 | naturale | PA 6 | 10,2 | 18 | 11,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| SCMA 1002 | naturale | PA 6 | 10,2 | 19 | 12,9 | 3,5 | 1,5 | 1000 |
| ZL 10,5-17,5-4,2-4,5 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 10,5 | 28 | 17,5 | 8,7 | 4,5 | 1000 |
| ZL 10,5-17,5-4,2-4,5 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 10,5 | 28 | 17,5 | 8,7 | 4,5 | 1000 |
| SCMA 1200 | naturale | PA 6 | 12,2 | 25 | 13,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1201 | naturale | PA 6 | 12,2 | 25 | 14,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1202 | naturale | PA 6 | 12,2 | 25 | 15,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1203 | naturale | PA 6 | 12,2 | 25 | 17,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1400 | naturale | PA 6 | 14,2 | 25 | 15,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1401 | naturale | PA 6 | 14,2 | 25 | 17,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1600 | naturale | PA 6 | 16,2 | 25 | 17,8 | 4 | 2 | 1000 |
| SCMA 1801 | naturale | PA 6 | 18,2 | 36 | 21,8 | 6 | 3 | 1000 |
| SCMA 2000 | naturale | PA 6 | 20,1 | 36 | 21,8 | 6 | 3 | 1000 |
| ZL 26-27,5-6-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 26 | 30 | 27,5 | 7 | 1 | 1000 |
| ZL 26-27,5-6-1 PE-LD NERE | nero | PE-LD | 26 | 30 | 27,5 | 7 | 1 | 1000 |

*Boccola disponibile anche in polietilene color oro.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA SVASATE - SERIE "EZ" -



Materiale: polietilene (PE-LD), poliammide 66 (PA 66) o poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro (PA 66-RV).

Colore: naturale o nero.

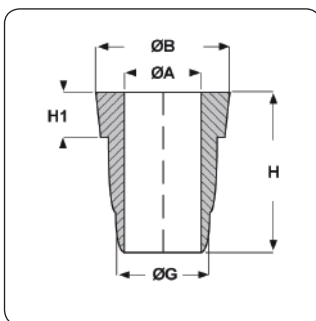
Temperatura d'uso: max +60°C (PE-LD), max +105°C (PA 66), max +120°C (PA 66-RV).

Infiammabilità: antifiama UL94-HB (PA 66-RV), antifiama e autoestingente UL94-V2 (PA 66).

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzate per isolare e proteggere i cavi elettrici. Queste boccole possono essere utilizzate in accoppiamento con le boccole tipo YL, con medesimo ØG, per ottenere un fissaggio a clip.

Tipo: CYL (svasate)

| ARTICOLO | colore | materiale | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| CYL 5,3-6,2-2-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 2 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-2-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 2 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-3-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-3-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-3-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-3-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-3-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 3 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-4-3 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 4 | 3 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-1 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-1 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 1 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-2 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-2 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 2 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-3 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 3 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-3 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 3 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-3 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 3 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-4 PE-LD NATURALI | naturale | PE-LD | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 4 | 1000 |
| CYL 5,3-6,2-5-4 PA66 NATURALI | naturale | PA 66 | 5,3 | 10 | 6,2 | 5 | 4 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-2-1 PBT-RV NERE | nero | PBT-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 2 | 1 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-3-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 3 | 1 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-3-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 3 | 2 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-4-1 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 1 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-4-2 PA66-RV NERE | nero | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 2 | 1000 |
| CYL 6,3-9,8-4-3 PA66-RV NATURALI | naturale | PA 66-RV | 6,3 | 20 | 9,8 | 4 | 3 | 1000 |

**BOCCOLE PASSACAVO IN PLASTICA SCALETTATE**

Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: naturale.

Temperatura d'uso: max +60°C

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzate per isolare e proteggere i cavi elettrici.

Su richiesta: la boccola tipo YL 6-10,5 può essere fornita sia in polietilene color bianco, nero e oro, sia in poliammide 66 (max +105°C) in color naturale, bianco e nero.

Tipo: YL

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | ØG mm | H mm | confezione pz. |
|--------------------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| YL 5,9-7-10,5-1,6* | 5,9 | 9 | 7 | 10,5 | 1000 |
| YL 5,9-7-11,5-4** | 5,9 | 9 | 7 | 11,5 | 1000 |
| YL 5,9-7-11,5-1,6 | 5,9 | 9 | 7 | 11,5 | 1000 |

*Boccola approvata per l'utilizzo in Classe I.

**Boccola approvata per l'utilizzo in Classe II.

ASSORTIMENTO BOCCOLE PASSACAVO - SERIE "HEYCO" -

Caratteristiche: l'assortimento boccole serie "HEYCO" è appositamente preparato per dare la possibilità di avere a portata di mano una serie di boccole varie in misure diverse ed in quantitativi minimi.

Il LABKIT 2 contiene anche le nuove boccole per telai spessorati, le nuove boccole con membrana semiaperte e con membrana per telai spessorati.

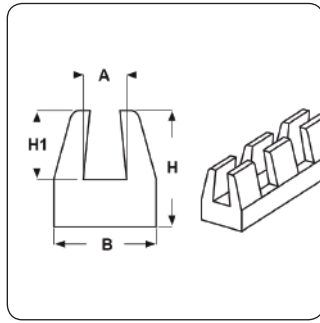
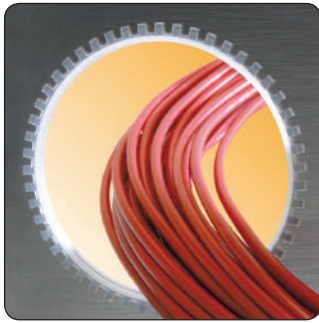


Tipo: LABKIT 2 (serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------|-------------------|
| LABKIT 2 | 1 |



PROFILATO PASSACAVO IN PLASTICA A CREMAGLIERA - SERIE "PLIOBORD" -



Materiale: polietilene normale (senza alogeni), polietilene antifiamma (con alogeni).

Colore: bianco e naturale.

Temperatura d'uso: -50°C / +85°C (polietilene normale), -50°C / +75°C (polietilene antifiamma).

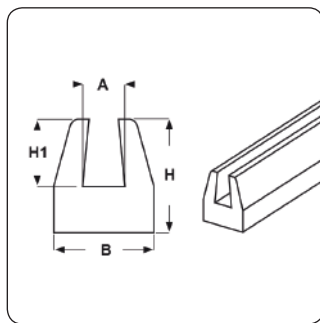
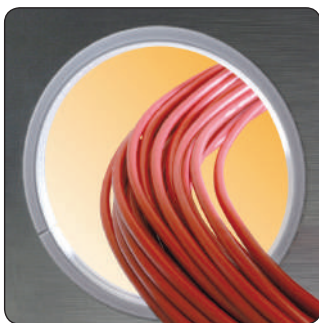
Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2 per il profilato tipo DX CAF.

Caratteristiche: il profilato passacavo si applica a mano, senza l'ausilio di alcun attrezzo, e serve per la protezione e l'isolamento dei cavi passanti attraverso i bordi taglienti di lamiere o pareti. È molto flessibile e risulta essere adatto in presenza di fori di grosse dimensioni o con forme irregolari.

Tipo: DX C/DX CAF (profilo a cremagliera)

| ARTICOLO | colore | specifica | A mm | B mm | H mm | H1 mm | spessore telaio mm | confezione mt. |
|------------|----------|------------|------|------|------|-------|--------------------|----------------|
| DX 1 C | naturale | - | 1 | 3 | 3,2 | 2 | 1 | 35 |
| DX 1 CAF | bianco | antifiamma | 1 | 3 | 3,2 | 2 | 1 | 35 |
| DX 1,5 C | naturale | - | 1,5 | 3,5 | 3,2 | 2 | 1,5 | 30 |
| DX 1,5 CAF | bianco | antifiamma | 1,5 | 3,5 | 3,2 | 2 | 1,5 | 30 |
| DX 2 C | naturale | - | 2 | 4,3 | 4,3 | 3 | 2 | 25 |
| DX 2 CAF | bianco | antifiamma | 2 | 4,3 | 4,3 | 3 | 2 | 25 |
| DX 3 C | naturale | - | 3 | 5,3 | 4,3 | 3 | 3 | 20 |
| DX 3 CAF | bianco | antifiamma | 3 | 5,3 | 4,3 | 3 | 3 | 20 |
| DX 4 C | naturale | - | 4 | 6,9 | 5,3 | 3,5 | 4 | 15 |
| DX 4 CAF | bianco | antifiamma | 4 | 6,9 | 5,3 | 3,5 | 4 | 15 |

PROFILATO PASSACAVO IN PLASTICA A PROFILO PIENO - SERIE "PLIOBORD" -



Materiale: polietilene normale (senza alogeni), polietilene antifiamma (con alogeni).

Colore: bianco e naturale.

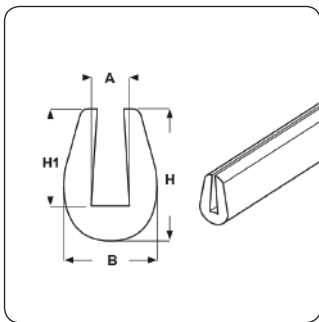
Temperatura d'uso: -50°C / +85°C (polietilene normale), -50°C / +75°C (polietilene antifiamma).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2 per il profilato tipo DX PAF.

Caratteristiche: il profilato passacavo si applica a mano, senza l'ausilio di alcun attrezzo, e serve per la protezione e l'isolamento dei cavi passanti attraverso i bordi taglienti di lamiere o pareti. È molto flessibile e risulta essere adatto in presenza di fori di grosse dimensioni o con forme irregolari.

Tipo: DX P/DX PAF (profilo pieno)

| ARTICOLO | colore | specifica | A mm | B mm | H mm | H1 mm | spessore telaio mm | confezione mt. |
|------------|----------|------------|------|------|------|-------|--------------------|----------------|
| DX 1 P | naturale | - | 1 | 3 | 3,2 | 2 | 1 | 35 |
| DX 1 PAF | bianco | antifiamma | 1 | 3 | 3,2 | 2 | 1 | 35 |
| DX 1,2 P | naturale | - | 1,2 | 3,5 | 4,5 | 3,2 | 1,2 | 30 |
| DX 1,5 P | naturale | - | 1,5 | 3,5 | 3,2 | 2 | 1,5 | 30 |
| DX 1,5 PAF | bianco | antifiamma | 1,5 | 3,5 | 3,2 | 2 | 1,5 | 30 |
| DX 2 P | naturale | - | 2 | 4,3 | 4,3 | 3 | 2 | 25 |
| DX 2 PAF | bianco | antifiamma | 2 | 4,3 | 4,3 | 3 | 2 | 25 |
| DX 3 P | naturale | - | 3 | 5,3 | 4,3 | 3 | 3 | 20 |
| DX 3 PAF | bianco | antifiamma | 3 | 5,3 | 4,3 | 3 | 3 | 20 |
| DX 4 P | naturale | - | 4 | 6,9 | 5,3 | 3,5 | 4 | 15 |
| DX 4 PAF | bianco | antifiamma | 4 | 6,9 | 5,3 | 3,5 | 4 | 15 |

**PROFILATO PASSACAVO IN PLASTICA A PROFILO PIENO PER ESTERNI
- SERIE "PLIOBORD" -**

Materiale: PVC antifiamma.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -20°C / +90°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: il profilato passacavo si applica a mano, senza l'ausilio di alcun attrezzo, e serve per la protezione e l'isolamento dei cavi passanti attraverso i bordi taglienti di lamiera o pareti. È molto flessibile e risulta essere adatto in presenza di fori di grosse dimensioni o con forme irregolari.

Tipo: EX (profilo pieno, per esterni)

| ARTICOLO | A mm | B mm | H mm | H1 mm | spessore telaio mm | confezione mt. |
|----------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------------------|
| EX 1,2 | 1,2 | 4,5 | 9,5 | 7,7 | 1,2 | 25 |

BLOCCACAVI E ACCESSORI

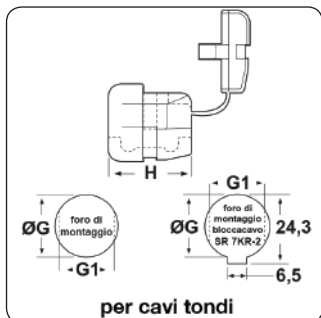
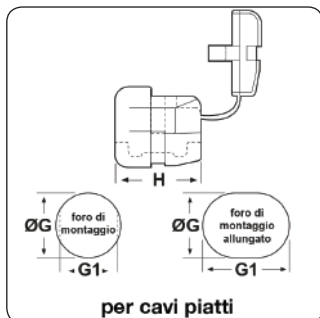


I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



BLOCCACAVI IN PLASTICA DRITTI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero, bianco.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Si fissano a scatto. Per il montaggio nella struttura è consigliabile l'utilizzo della pinza PINZA R.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori su campione.



Tipo: SR

| ARTICOLO | colore | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|---------------------|--------|----------------|---------------------|--------------------|-------|------|------------------------|----------------|
| SR 2M-1 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 3,2 - 4,8 | 9,5 | 8,4 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 2M-1 NERI | nero | per cavi tondi | 3,2 - 4,8 | 9,5 | 8,4 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 5M-3 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 5,6 - 6,2 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 5M-3 NERI | nero | per cavi tondi | 5,6 - 6,2 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 5MN-3 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 5,6 - 6,2 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 1,6 | 500 |
| SR 5MN-3 NERI | nero | per cavi tondi | 5,6 - 6,2 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 1,6 | 500 |
| SR 5L-1 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 4 | 500 |
| SR 5L-1 NERI | nero | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 4 | 500 |
| SR 5N-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 1,6 | 500 |
| SR 5N-4 NERI | nero | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 1,6 | 500 |
| SR 5P-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 5P-4 NERI | nero | per cavi tondi | 6,4 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 5P3-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 6,5 - 7,4 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 5P3-4 NERI | nero | per cavi tondi | 6,5 - 7,4 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 2,5 | 500 |
| SR 6N-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6N-4 NERI | nero | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6P-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 14,7 | 3,2 | 300 |
| SR 6P-4 NERI | nero | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 14,7 | 3,2 | 300 |
| SR 6W-1 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 7,6 | 12,7 | 11,8 | 11,1 | 2,3 | 500 |
| SR 6W-1 NERI | nero | per cavi tondi | 7,6 | 12,7 | 11,8 | 11,1 | 2,3 | 500 |
| SR 6N2-4 NERI | nero | per cavi tondi | 7,6 - 8,4 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 500 |
| SR 6L-1 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 7,6 / 8,3 - 8,4 / 9 | 15,9 / 16,7 / 17,4 | 14 | 17,2 | 4 | 200 |
| SR 6L-1 NERI | nero | per cavi tondi | 7,6 / 8,3 - 8,4 / 9 | 15,9 / 16,7 / 17,4 | 14 | 17,2 | 4 | 200 |
| SR 6N3-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6N3-4 NERI | nero | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6P3-4 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 15,9 | 14 | 14,7 | 3,2 | 300 |
| SR 6P3-4 NERI | nero | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 15,9 | 14 | 14,7 | 3,2 | 300 |
| SR 7K-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7K-2 NERI | nero | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7KR-2 BIANCHI*** | bianco | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7KR-2 NERI*** | nero | per cavi tondi | 8,3 - 9,1 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7N-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 19,1 | 1,6 | 200 |
| SR 7N-2 NERI | nero | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 19,1 | 1,6 | 200 |
| SR 7P-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7P-2 NERI | nero | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7L-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 9,4 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 5,1 | 200 |
| SR 7L-2 NERI | nero | per cavi tondi | 9,4 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 5,1 | 200 |
| SR 7W-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 9,4 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 7W-2 NERI | nero | per cavi tondi | 9,4 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 19,1 | 3,2 | 200 |
| SR 31-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 10,8 - 12,1 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 3,2 | 200 |
| SR 31-2 NERI | nero | per cavi tondi | 10,8 - 12,1 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 3,2 | 200 |



| ARTICOLO | colore | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio max mm | confe- zione pz. |
|---------------------------|--------|-----------------|--|---|-------------------|---------|------------------------------|------------------------|
| SR 8L-1 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 4,8 | 200 |
| SR 8L-1 NERI | nero | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 4,8 | 200 |
| SR 8N-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 21 | 1,6 | 200 |
| SR 8N-2 NERI | nero | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 21 | 1,6 | 200 |
| SR 8P-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 3,2 | 200 |
| SR 8P-2 NERI | nero | per cavi tondi | 13,5 - 15,3 | 22,2 | 21,3 | 20,6 | 3,2 | 200 |
| SR 9P-2 BIANCHI | bianco | per cavi tondi | 15,2 - 16,3 / 17,5 | 27,7 - 28,6 / 30,2 | 25,4 | 25,4 | 7,1 | 100 |
| SR 9P-2 NERI | nero | per cavi tondi | 15,2 - 16,3 / 17,5 | 27,7 - 28,6 / 30,2 | 25,4 | 25,4 | 7,1 | 100 |
| SR 300-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 1,5x10,2 / 3x7,6 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 | 9,5 / 9,5 - 9,9 / 10,5 - 10,7 / 10,7 - 11,1 | 15,9 - 16,3 | 11,9 | 4 | 200 |
| SR 300-1 NERI | nero | per cavi piatti | 1,5x10,2 / 3x7,6 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 | 9,5 / 9,5 - 9,9 / 10,5 - 10,7 / 10,7 - 11,1 | 15,9 - 16,3 | 11,9 | 4 | 200 |
| SR 302-1 BIANCHI** | bianco | per cavi piatti | 1,5x10,2 / 3x7,6 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 | 9,5 / 9,5 - 9,9 / 10,5 - 10,7 / 10,7 - 11,1 | 15,9 - 16,3 | 11,9 | 2,5 | 200 |
| SR 302-1 NERI** | nero | per cavi piatti | 1,5x10,2 / 3x7,6 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 | 9,5 / 9,5 - 9,9 / 10,5 - 10,7 / 10,7 - 11,1 | 15,9 - 16,3 | 11,9 | 2,5 | 200 |
| SR 2L-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 2,3x4,6 / 2,8x5,3 | 9,5 | 8,8 | 10,3 | 3,2 | 500 |
| SR 2L-1 NERI | nero | per cavi piatti | 2,3x4,6 / 2,8x5,3 | 9,5 | 8,8 | 10,3 | 3,2 | 500 |
| SR 2P-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 2,3x4,6 / 2,8x5,3 | 9,5 | 8,8 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 2P-4 NERI | nero | per cavi piatti | 2,3x4,6 / 2,8x5,3 | 9,5 | 8,8 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 3A-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 1 | 500 |
| SR 3A-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 1 | 500 |
| SR 3L-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 4 | 500 |
| SR 3L-1 NERI | nero | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 4 | 500 |
| SR 3P-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 3P-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 3W-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 2,5 | 500 |
| SR 3W-1 NERI | nero | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 10,3 | 2,5 | 500 |
| SR 4P-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x5,6 | 12,7 | 11,3 | 11,2 | 2,5 | 500 |
| SR 4P-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x5,6 | 12,7 | 11,3 | 11,2 | 2,5 | 500 |
| SR 4A-6 BIANCHI* | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,8 | 13,9 | 1 | 500 |
| SR 4A-6 NERI* | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,8 | 13,9 | 1 | 500 |
| SR 4K-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 2,5 | 500 |
| SR 4K-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 2,5 | 500 |
| SR 4K-6 BIANCHI* | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 13,1 | 11,8 | 13,9 | 2,5 | 500 |
| SR 4K-6 NERI* | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 13,1 | 11,8 | 13,9 | 2,5 | 500 |
| SR 4L-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 4 | 500 |
| SR 4L-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 4 | 500 |
| SR 4N-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 4N-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,3 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 4N-6 BIANCHI* | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 13,1 | 11,8 | 13,9 | 1,6 | 500 |
| SR 4N-6 NERI* | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 13,1 | 11,8 | 13,9 | 1,6 | 500 |
| SR 4K-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 3,8x8,6 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 12,7 - 13,1 / 12,7 - 13,1 | 11,7 | 12,7 | 2,4 | 500 |
| SR 4K-1 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 3,8x8,6 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 12,7 - 13,1 / 12,7 - 13,1 | 11,7 | 12,7 | 2,4 | 500 |
| SR 4L-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 3,8x8,6 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 12,7 - 13,1 / 12,7 - 13,1 | 11,7 | 12,7 | 4,7 | 500 |
| SR 4L-1 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 3,8x8,6 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 12,7 - 13,1 / 12,7 - 13,1 | 11,7 | 12,7 | 4,7 | 500 |
| SR 6N4-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 4,1x10,4 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6N4-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 4,1x10,4 | 15,9 | 14 | 14,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6P4-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3x7,6 / 4,1x10,4 | 15,9 | 14 | 14,7 | 2,5 | 300 |
| SR 6P4-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3x7,6 / 4,1x10,4 | 15,9 | 14 | 14,7 | 2,5 | 300 |
| SR 30-1 BIANCHI** | bianco | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 | 14,2 | 18,5 | 17,1 | 3,2 | 300 |
| SR 30-1 NERI** | nero | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 | 14,2 | 18,5 | 17,1 | 3,2 | 300 |
| SR 5W-1 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x9,4 / 4,1x10,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 3,2 | 300 |
| SR 5W-1 NERI | nero | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x9,4 / 4,1x10,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 3,2 | 300 |
| SR 5K-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 3,2 | 500 |

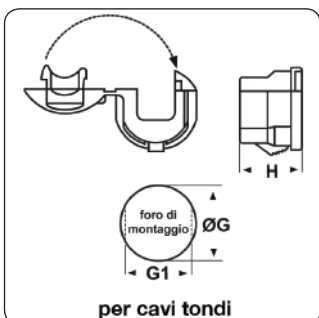
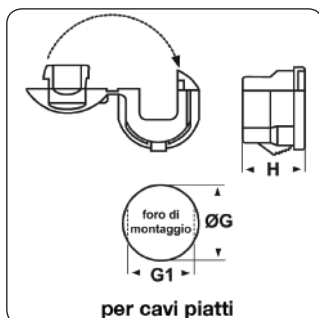
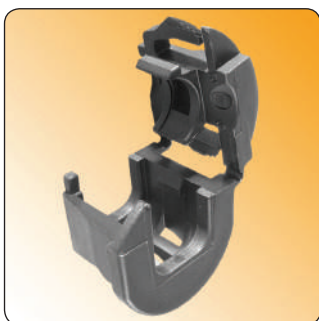
| ARTICOLO | colore | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|--------------------------|--------|-----------------|---|-------|-------|------|------------------------|----------------|
| SR 5K-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 3,2 | 500 |
| SR 5KN-4 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 1,6 | 500 |
| SR 5KN-4 NERI | nero | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 | 14,3 | 13,5 | 15,5 | 1,6 | 500 |
| SR 33-1 BIANCHI** | bianco | per cavi piatti | 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 / 6,1x12,9 | 19 | 22,2 | 19,8 | 3,2 | 200 |
| SR 33-1 NERI** | nero | per cavi piatti | 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 / 6,1x12,9 | 19 | 22,2 | 19,8 | 3,2 | 200 |
| SR 34-2 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 6,1x10,7 / 6,1x12,9 / 7,4x12,9 / 7,4x16,5 | 22,2 | 21,3 | 20,7 | 3,2 | 200 |
| SR 34-2 NERI | nero | per cavi piatti | 6,1x10,7 / 6,1x12,9 / 7,4x12,9 / 7,4x16,5 | 22,2 | 21,3 | 20,7 | 3,2 | 200 |
| SR 31-2 BIANCHI | bianco | per cavi piatti | 8,1x16,5 | 22,2 | 21,2 | 20,6 | 3,2 | 200 |
| SR 31-2 NERI | nero | per cavi piatti | 8,1x16,5 | 22,2 | 21,2 | 20,6 | 3,2 | 200 |

*Bloccacavo con l'imboccatura arrotondata per una maggior protezione del cavo in caso di flessioni.

**Per questo bloccacavo effettuare il foro di montaggio allungato.

***Causa tacca antirotazione aggiuntiva, per questo bloccacavo è opportuno effettuare un foro di montaggio come da disegno in figura.

BLOCCACAVI IN PLASTICA DRITTI CON PREASSEMBLAGGIO SUL CAVO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Si distinguono per il vantaggio di poterli preassemblare sul cavo (si chiudono a clip sul cavo) per poi installarli nella struttura anche in un secondo momento o in un luogo remoto, risparmiando così sui costi di installazione. Si ancorano perfettamente e si presentano esteticamente bene dato che, una volta installati nella struttura, rimane visibile all'esterno soltanto la testa del bloccacavo dallo spessore molto ridotto. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. Per l'operazione di preassemblaggio sul cavo è consigliabile l'utilizzo dei nostri utensili PINZA RDD o PRESSA RDD; il montaggio nella struttura, invece, avviene a mano senza l'ausilio di ulteriori utensili.

Su richiesta: per quantità, sono disponibili altre misure e possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.



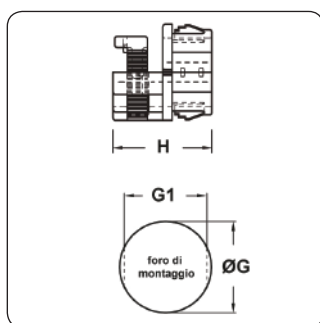
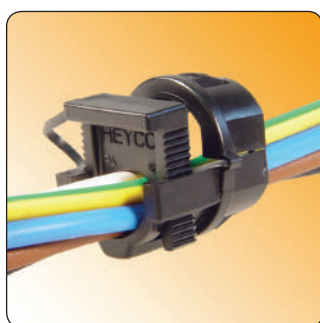
Tipo: RDD (con preassemblaggio sul cavo)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio mm | confezione pz. |
|------------------|----------------|-------------|-------|-------|------|--------------------|----------------|
| RDD 101A | per cavi tondi | 3,3 - 5,3 | 15,9 | 14 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 101 | per cavi tondi | 5,6 - 7,4 | 15,9 | 14 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 201 | per cavi tondi | 7,4 - 9,8 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 201-2 | per cavi tondi | 7,4 - 9,8 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 2 - 3,4 | 500 |



| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio mm | confezio- ne pz. |
|------------------|-----------------|---|-------|-------|------|--------------------|---------------------|
| RDD 6N-2 | per cavi tondi | 7,6 - 8,4 | 15,9 | 14 | 15,5 | max 1,6 | 500 |
| RDD 301 | per cavi tondi | 8,6 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 301-2 | per cavi tondi | 8,6 - 10,9 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 2 - 3,4 | 500 |
| RDD 401 | per cavi tondi | 10,8 - 12,1 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 501 | per cavi tondi | 13,5 - 15,2 | 28,2 | 25,4 | 23,4 | 1,6 - 4,8 | 300 |
| RDD 601 | per cavi tondi | 15,2 - 17,8 | 28,2 | 25,4 | 31,8 | 1,6 - 4,8 | 300 |
| RDD 100A | per cavi piatti | 2,7x5,6 / 2,9x8 | 15,9 | 14 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 100 | per cavi piatti | 2,9x8 / 4,1x7,6 | 15,9 | 14 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 200 | per cavi piatti | 4,1x9,4 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 200-2 | per cavi piatti | 4,1x9,4 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 | 22,2 | 19,6 | 18,3 | 2 - 3,4 | 500 |
| RDD 510 | per cavi piatti | 4,1x9,4 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 | 28,2 | 25,4 | 23,4 | 1,6 - 4,8 | 500 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA RIAPRIBILI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

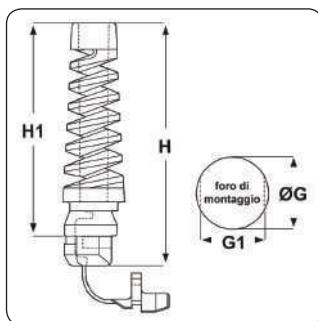
Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Indipendentemente dall'installazione nella struttura, questi bloccacavi possono essere preassemblati sui cavi grazie al collarino dentato integrato che può essere facilmente riaperto per mezzo della pinza specifica PINZA 0054. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi possono essere utilizzati per cavi sia piatti che tondi e anche per fasci di cavi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto senza l'ausilio di utensili e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

Tipo: RSR

| ARTICOLO | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|-----------------|-------------|-------|-------|------|------------------------|----------------|
| RSR 875 | 2,9 - 14,6 | 22,2 | 19,6 | 25,4 | 3,2 | 500 |
| RSR 1109 | 2,9 - 19,1 | 28,2 | 25,4 | 25,4 | 3,2 | 500 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON PASSACORDONE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Sono particolarmente affidabili e sicuri nella protezione dei contatti elettrici dal momento che assorbono anche forze di eventuali flessioni del cavo. La spirale integrata consente al cavo di flettersi, evitandogli curve troppo acute. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Si fissano a scatto. Per il montaggio nella struttura è consigliabile l'utilizzo della pinza PINZA R.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

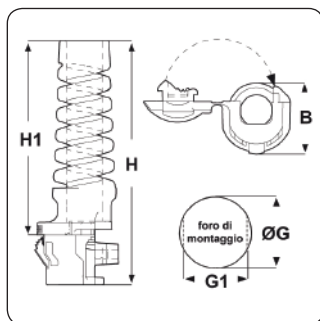


Tipo: SR

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | H1 mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------|---------|----------|------------------------------|-------------------|
| SR 5N-7 | per cavi tondi | 6,4 - 7,4 | 12,7 - 13,1 | 11,4 | 50,4 | 43,3 | 1,6 | 300 |
| SR 5P-7 | per cavi tondi | 6,4 - 7,4 | 12,7 - 13,1 | 11,4 | 50,4 | 43,3 | 3,2 | 300 |
| SR 6N-7 | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 53,6 | 43,6 | 1,6 | 300 |
| SR 6P-7 | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 53,6 | 43,6 | 3,2 | 300 |
| SR 6N3-7 | per cavi tondi | 8 - 9,1 | 15,9 | 14 | 53,6 | 43,6 | 1,6 | 300 |
| SR 6P3-7 | per cavi tondi | 8 - 9,1 | 15,9 | 14 | 53,6 | 43,6 | 3,2 | 300 |
| SR 7P-7 | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 66 | 54,9 | 3,2 | 200 |
| SR 4N-7 | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 | 12,7 | 11,8 | 50,4 | 43,6 | 1,6 | 300 |



BLOCCACAVI IN PLASTICA CON PASSACORDONE E CON PREASSEMBLAGGIO SUL CAVO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

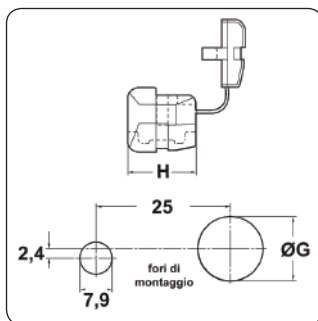
Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. La spirale integrata consente al cavo di flettersi, evitandogli curve troppo acute. Si distinguono per il vantaggio di poterli preassemblare sul cavo (si chiudono a clip sul cavo) per poi installarli nella struttura anche in un secondo momento o in un luogo remoto, risparmiando così sui costi di installazione. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. Per l'operazione di preassemblaggio sul cavo è consigliabile l'utilizzo dei nostri utensili PINZA RDD o PRESSA RDD; il montaggio nella struttura, invece, avviene a mano senza l'ausilio di ulteriori utensili.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

Tipo: RDD (con preassemblaggio sul cavo)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | B mm | ØG mm | G1 mm | H mm | H1 mm | spessore telaio mm | confezione pz. |
|-------------------|-----------------|-----------------|------|-------|-------|------|-------|--------------------|----------------|
| RDD 101-7 | per cavi tondi | 5,6 - 7,4 | 18 | 15,9 | 14 | 54,7 | 43,5 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 100A-7 | per cavi piatti | 2,7x5,6 / 2,9x8 | 18 | 15,9 | 14 | 54,7 | 43,5 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 100-7 | per cavi piatti | 2,9x8 / 4,1x7,6 | 18 | 15,9 | 14 | 54,7 | 43,5 | 0,8 - 2,5 | 500 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON ANCORAGGIO PER REQUISITI EUROPEI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Sono conformi ai requisiti europei che prevedono che i bloccacavi rimangano ancorati alla struttura nel caso in cui si debba sostituire o rimuovere il cavo. Sono dotati di un prolungamento con bottone di fissaggio che consente l'ancoraggio alla parete. Sono adatti per cavi tondi. Si fissano a scatto. Per il montaggio nella struttura è consigliabile l'utilizzo della pinza PINZA R.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

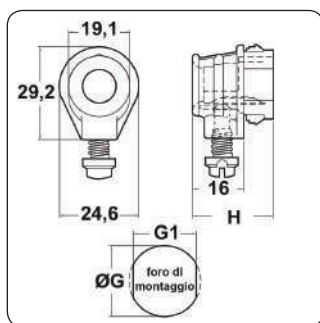
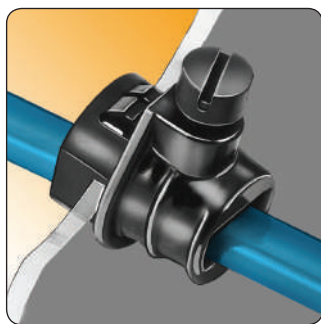


Tipo: SR CEE (per requisiti europei)

| ARTICOLO | per cavi mm | ØG mm | H mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|--------------|----------------|----------|---------|---------------------------|-------------------|
| SR 6P-10 CEE | 7,6 | 15,9 | 17 | 3,2 | 100 |
| SR 6P-30 CEE | 8,3 - 9,1 | 15,9 | 15,9 | 3,2 | 100 |



BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE DI BLOCCAGGIO PER REQUISITI EUROPEI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UL, UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Sono conformi ai requisiti europei (IEC #335, CEE #10 e CEE #11) che prevedono che i bloccacavi rimangano ancorati alla struttura nel caso in cui si debba sostituire o rimuovere il cavo. Sono dotati di una vite in plastica che, facendo pressione su una linguetta posta all'interno, blocca il cavo e che, anche se svitata, non può essere rimossa dal corpo. Hanno, inoltre, un'imboccatura svasata che consente al cavo ampi movimenti, evitandogli il pericolo di danneggiamento. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi sono adatti per cavi piatti e tondi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto senza l'ausilio di utensili e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

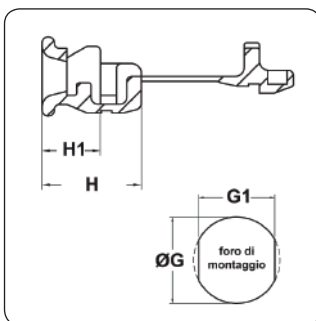
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

Tipo: USR (per requisiti europei)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | spessore telaio mm | confezione pz. |
|-----------------|-------------------------|--------------|-------|-------|------|--------------------|----------------|
| USR 400* | per cavi piatti o tondi | fino a Ø 9,1 | 22,2 | 19,6 | 25,4 | 1,6 - 3,2 | 100 |
| USR 401 | per cavi piatti | max 6,4x10,2 | 22,2 | 19,6 | 25,4 | 1,6 - 3,2 | 100 |

*Questo bloccacavo è disponibile anche in una versione con vite in metallo.

BLOCCACAVI IN PLASTICA A CAMPANA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. La particolare imboccatura svasata consente al cavo ampi movimenti, evitandogli il pericolo di danneggiamento. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Si fissano a scatto. Per il montaggio nella struttura è consigliabile l'utilizzo della pinza PINZA R.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

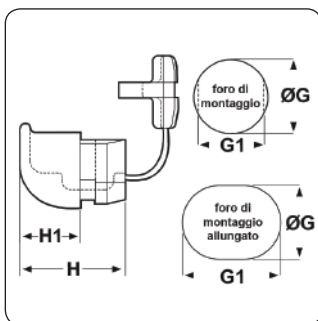
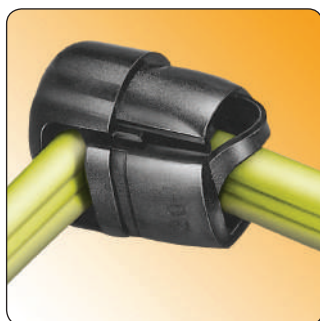


Tipo: SR

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | H1 mm | spessore telaio max mm | confe- zione pz. |
|-----------------|-----------------|--|---------------------------|----------|---------|----------|---------------------------------|------------------------|
| SR 5N-5 | per cavi tondi | 6,3 - 7,6 | 12,7 - 13,5 | 11,4 | 17,5 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 6P-5 | per cavi tondi | 7,6 | 15,9 | 14 | 20,7 | 10,7 | 3,2 | 300 |
| SR 6P2-5 | per cavi tondi | 8 - 8,1 | 15,9 | 14 | 20,7 | 10,7 | 3,2 | 300 |
| SR 6N3-5 | per cavi tondi | 8,2 - 9,1 | 15,9 | 14 | 20,7 | 10,7 | 1,6 | 300 |
| SR 6P3-5 | per cavi tondi | 8,2 - 9,1 | 15,9 | 14 | 20,7 | 10,7 | 3,2 | 300 |
| SR 2P-5 | per cavi piatti | 2,3x4,6 / 2,8x5,3 | 9,5 | 8,4 | 15,9 | 9,5 | 1,6 | 500 |
| SR 3P-5 | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 15,9 | 9,5 | 1,6 | 500 |
| SR 4N-5 | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 / 12,7 / 12,7 - 13,1 | 11,8 | 17,9 | 10,3 | 1,6 | 500 |
| SR 6K-5 | per cavi piatti | 3,8x8,6 / 4,1x9,4 / 4,1x7,6 / 4,1x10,4 | 15,9 | 14 | 20,7 | 10,7 | 3,2 | 500 |



BLOCCACAVI IN PLASTICA A 90° - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. La curvatura a 90° fa sì che il cavo risulti parallelo e radente alla struttura e consente di guadagnare spazio. Inoltre, in caso di spazi limitati questi bloccacavi fungono da paraurti. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Si fissano a scatto. Per il montaggio nella struttura è consigliabile l'utilizzo della pinza PINZA R.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

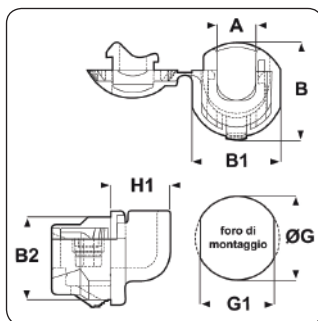


Tipo: SR

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | ØG mm | G1 mm | H mm | H1 mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|-----------|-----------------|--|----------------|-------|------|-------|------------------------|----------------|
| SR 15-1 | per cavi tondi | 6,3 - 7,4 | 12,7 - 13,1 | 11,4 | 17,5 | 9,9 | 2,5 | 500 |
| SR 10-2 | per cavi tondi | 7,6 - 8,4 | 15,9 | 14 | 24,6 | 14,3 | 3,2 | 200 |
| SR 11-2 | per cavi tondi | 8,3 - 9 | 15,9 | 14 | 24,6 | 14,3 | 3,2 | 200 |
| SR 17-2 | per cavi tondi | 9,1 - 10,3 / 10,9 | 19 / 19 - 19,8 | 16,8 | 27,7 | 16,3 | 3,2 | 200 |
| SR 13-1 | per cavi piatti | 3x5,6 | 11,1 | 9,9 | 12,7 | 5,9 | 1,6 | 500 |
| SR 14A-1 | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 | 11,4 | 17,5 | 9,9 | 1 | 500 |
| SR 14-1 | per cavi piatti | 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 12,7 | 11,4 | 17,5 | 9,9 | 2,5 | 500 |
| SR 20-1* | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 | 14,2 | 18,5 | 20,6 | 10,3 | 2 | 200 |
| SR 20L-1* | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 | 14,2 | 18,5 | 20,6 | 10,3 | 3,2 | 200 |
| SR 16-1 | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,8x8,9 / 5,1x9,4 / 4,1x9,4 | 14,3 | 13,3 | 21,8 | 12,7 | 3,2 | 300 |
| SR 23-1* | per cavi piatti | 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 / 6,1x13 | 19,9 | 22,2 | 23,8 | 12,3 | 3,2 | 100 |
| SR 24-1 | per cavi piatti | 6,1x10,7 / 6,1x13 / 7,4x13 / 7,4x16,5 | 22,2 | 21,3 | 24,6 | 12,7 | 3,2 | 100 |
| SR 21-2 | per cavi piatti | 8x16,8 | 28 | 25,4 | 36,5 | 18,6 | 3,2 | 100 |

*Per questo articolo effettuare il foro di montaggio allungato.

BLOCCACAVI IN PLASTICA A 90° CON PREASSEMBLAGGIO SUL CAVO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. La curvatura a 90° fa sì che il cavo risulti parallelo e radente alla struttura e consente di guadagnare spazio. Inoltre, in caso di spazi limitati questi bloccacavi fungono da paraurti. Si distinguono per il vantaggio di poterli preassemblare sul cavo (si chiudono a clip sul cavo) per poi installarli nella struttura anche in un secondo momento o in un luogo remoto, risparmiando così sui costi di installazione. Possono essere installati in fori di montaggio tondi (ØG), ma se si effettua un foro avente la sagoma da noi indicata nel disegno (G1) il bloccacavo non potrà ruotare. Per tappare i fori con questa sagoma sono disponibili i tappi "DOUBLE" tipo DD. I bloccacavi vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. Per l'operazione di preassemblaggio sul cavo è consigliabile l'utilizzo dei nostri utensili PINZA RDD o PRESSA RDD; il montaggio nella struttura, invece, avviene a mano senza l'ausilio di ulteriori utensili.

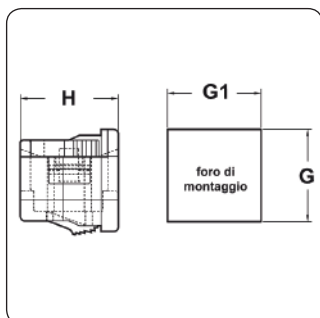
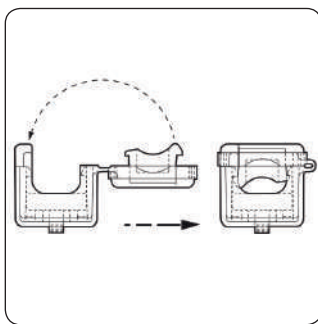
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

Tipo: RDD (con preassemblaggio sul cavo)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | A mm | B mm | B1 mm | B2 mm | ØG mm | G1 mm | H1 mm | spessore telaio mm | confezio- ne pz. |
|--------------------|-----------------|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|------------------------|
| RDD 101A-90 | per cavi tondi | 3,3 - 5,3 | 7,1 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 15,9 | 14 | 11,4 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 101-90 | per cavi tondi | 5,6 - 7,4 | 7,1 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 15,9 | 14 | 11,4 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 201-90 | per cavi tondi | 7,4 - 9,8 | 11,2 | 24,4 | 23,4 | 22,1 | 22,2 | 19,6 | 14 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 301-90 | per cavi tondi | 8,6 - 10,9 | 11,2 | 24,4 | 23,4 | 22,1 | 22,2 | 19,6 | 15,7 | 0,8 - 4 | 500 |
| RDD 100A-90 | per cavi piatti | 2,7x5,6 / 2,9x8 | 7,1 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 15,9 | 14 | 9,7 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 100-90 | per cavi piatti | 2,9x8 / 4,1x7,6 | 7,1 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 15,9 | 14 | 9,7 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| RDD 200-90 | per cavi piatti | 3,8x8,6 / 4,1x9,4 / 3,8x10,2 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 | 11,2 | 24,4 | 23,4 | 22,1 | 22,2 | 19,6 | 12,2 | 0,8 - 4 | 500 |



BLOCCACAVI IN PLASTICA PER FORO QUADRANGOLARE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

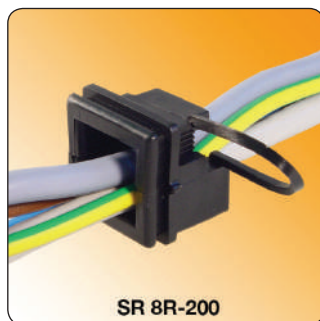
Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Si ancorano perfettamente e, grazie alla forma rettangolare, non possono assolutamente ruotare. Si presentano esteticamente bene dato che, una volta installati nella struttura, rimane visibile all'esterno soltanto la testa del bloccacavo, dallo spessore molto ridotto. Si distinguono anche per il vantaggio di poterli preassemblare sul cavo (si chiudono a clip sul cavo) per poi installarli anche in un secondo momento o in un luogo remoto, risparmiando così sui costi di installazione. Per tappare i fori di montaggio quadrangolari inutilizzati sono disponibili i tappi "DOUBLE" quadrangolari tipo RP. Vengono prodotti nelle due configurazioni: per cavi piatti e per cavi tondi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi bloccacavi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. Per l'operazione di preassemblaggio sul cavo è consigliabile l'utilizzo dei nostri utensili PINZA R o PRESSA ST; il montaggio nella struttura, invece, avviene a mano senza l'ausilio di ulteriori utensili.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

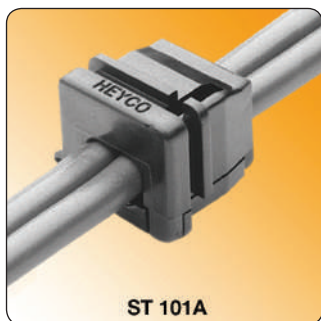
Tipo: ST (per foro quadrangolare)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | G mm | G1 mm | H mm | spessore telaio mm | confezione pz. |
|----------|-----------------|---|---------|----------|---------|--------------------------|-------------------|
| ST 101N | per cavi tondi | 5,6 - 7,4 | 11,5 | 13 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| ST 201N | per cavi tondi | 7,4 - 9,1 | 17,5 | 17,5 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| ST 301N | per cavi tondi | 9 - 10,6 | 17,5 | 17,5 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |
| ST 100L | per cavi piatti | 0,8x2,5 / 2,7x9,7 / 3,3x6,9 | 11,5 | 16 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| ST 100N | per cavi piatti | 3x5,6 / 3x7,6 / 3,8x7,1 / 4,1x7,6 | 11,5 | 13 | 14 | 0,8 - 2,5 | 500 |
| ST 200N | per cavi piatti | 3,8x10,2 / 4,1x9,4 / 4,1x10,4 / 4,8x8,9 / 4,8x9,9 / 5,1x9,4 / 5,1x10,9 / 6,1x10,7 | 17,5 | 17,5 | 18,3 | 0,8 - 4 | 500 |

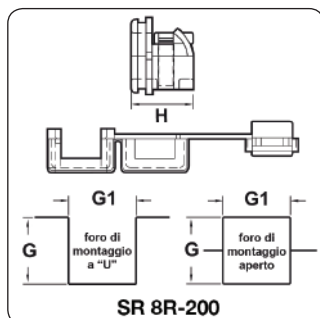
BLOCCACAVI IN PLASTICA PER FORO APERTO QUADRANGOLARE - SERIE "HEYCO" -



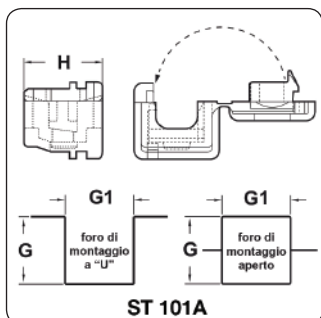
SR 8R-200



ST 101A



SR 8R-200



ST 101A



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Offrono una valida protezione elettrica e meccanica ai cavi, assorbendo le forze di trazione, spinta e torsione che possono essere esercitate sui cavi stessi. Si ancorano perfettamente e, grazie alla forma rettangolare, non possono assolutamente ruotare. Si presentano esteticamente bene dato che, una volta installati nella struttura, rimane visibile all'esterno soltanto la testa del bloccacavo, dallo spessore molto ridotto. Sono stati ideati per essere installati in fori di montaggio quadrangolari aperti; infatti, non vengono fissati a scatto sulla struttura ma li si fanno scorrere nel foro di montaggio. Si distinguono anche per il vantaggio di poterli preassemblare sul cavo (si chiudono a clip sul cavo) per poi installarli anche in un secondo momento o in un luogo remoto, risparmiando così sui costi di installazione. Il bloccacavo SR 8R-200 può essere utilizzato anche per fasci di cavi (sia piatti che tondi fino ad un \varnothing 15,2 max) e viene preassemblato sul cavo mediante il collarino dentato integrato. Il bloccacavo ST 101A è adatto per cavi tondi. Perappare i fori di montaggio quadrangolari inutilizzati sono disponibili i tappi "DOUBLE" quadrangolari tipo RP. Per l'operazione di preassemblaggio sul cavo (bloccacavo ST 101A) è consigliabile l'utilizzo dei nostri utensili PINZA R o PRESSA ST; il montaggio nella struttura, invece, avviene a mano senza l'ausilio di ulteriori utensili.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori su campione.

Tipo: SR/ST (per foro aperto quadrangolare)

| ARTICOLO | specifica | per cavi mm | G mm | G1 mm | H mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------|----------|---------|------------------------------|-------------------|
| SR 8R-200 | per cavi piatti, tondi o in fasci | fino a \varnothing 15,2 | 22,2 | 22,2 | 20,3 | 2,5 | 500 |
| ST 101A | per cavi tondi | 5,6 - 7,4 | 11,5 | 13 | 14 | 1,6 | 500 |



ASSORTIMENTO BLOCCACAVI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

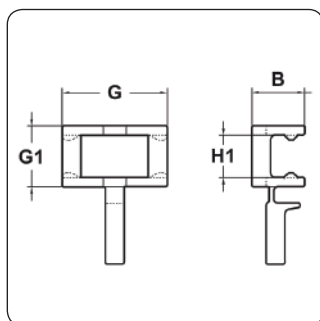
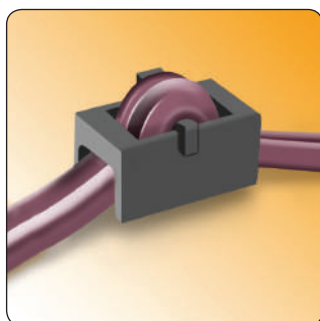
Certificazioni:

Caratteristiche: l'assortimento bloccacavi serie "HEYCO" è appositamente preparato per dare la possibilità di avere a portata di mano una serie di bloccacavi vari in misure diverse ed in quantitativi minimi. Il LABKIT 1 contiene sia bloccacavi per fori tondi che per fori rettangolari e contiene anche i nuovi bloccacavi dritti e a 90° con l'innovativa chiusura a scatto sul cavo.

Tipo: LABKIT 1

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------|-------------------|
| LABKIT 1 | 1 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA ANTISTRAPPO CON LINGUETTA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

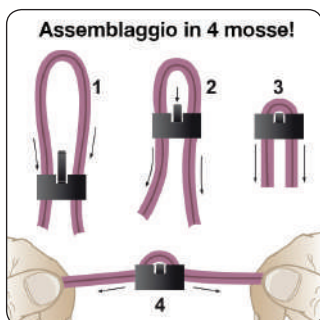
Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UL.

Certificazioni:

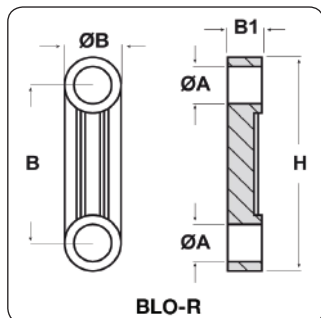
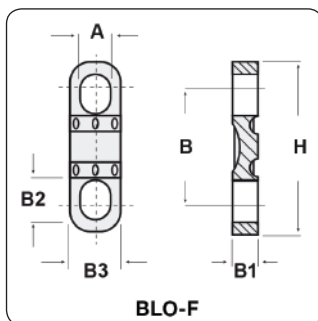
Caratteristiche: questi bloccacavi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Si caratterizzano per l'innovativo sistema di assemblaggio sul cavo: il cavo viene piegato e fatto facilmente passare all'interno del bloccacavo; poi, si abbassa la linguetta e si tirano le estremità del cavo.



Tipo: SPT (serie HEYCO)

| ARTICOLO | per cavi mm | B mm | G mm | G1 mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|-------------------|
| SPT-2 | 3,8x7,1 | 8,9 | 17,8 | 10,4 | 7,4 | 500 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA ANTISTRAPPO CON DUE FORI



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max + 120°C

Caratteristiche: questi bloccacavi risultano essere tra le soluzioni più semplici ed economiche da adottare in caso si voglia ottenere sul cavo un effetto antistrappo.

Tipo: BLO-R/BLO-F

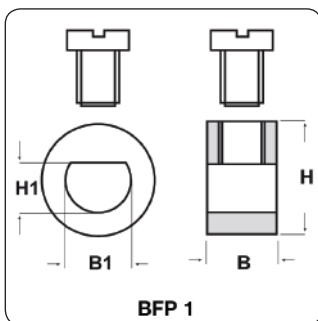
| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | A mm | B mm | B1 mm | B2 mm | B3 mm | H mm | confezione pz. |
|-------------------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| BLO-R 2N | nero | 3,1 | 7 | - | 16 | 3 | - | - | 23 | 1000 |
| BLO-F 2N | nero | - | - | 3,9 | 18 | 3 | 6 | 7 | 26 | 1000 |
| BLO-R 2B | bianco | 3,1 | 7 | - | 16 | 3 | - | - | 23 | 1000 |
| BLO-R 3N* | nero | 4 | 7 | - | 15 | 3 | - | - | 22 | 1000 |
| BLO-R 5N** | nero | 4 | 6,2 | - | 18 | 3 | - | - | 26 | 1000 |
| BLO-R 4N** | nero | 4,2 | 7 | - | 16 | 3 | - | - | 23 | 1000 |
| BLO-R 4B | bianco | 4,2 | 7 | - | 16 | 3 | - | - | 23 | 1000 |

*Boccola antifiama e autoestinguente UL94-V0.

**Boccola disponibile anche in poliammide 66 o polibutyl, entrambi rinforzati con fibra di vetro ed antifiama e autoestinguente UL94-V0.



BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE E FORO PASSANTE



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

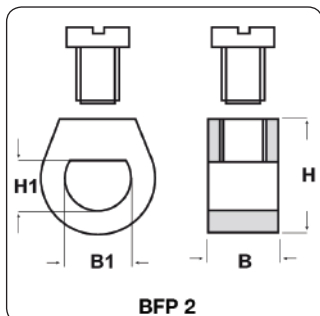
Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: bloccacavi semplici, con foro passante.

Su richiesta: sono disponibili in colore oro.

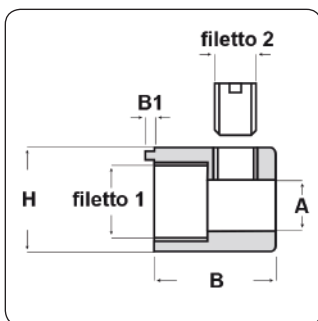


Tipo: BFP

| ARTICOLO | colore | B mm | B1 mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------|--------|---------|----------|---------|----------|-------------------|
| BFP 1N | nero | 5,5 | 6,5 | 10,5 | 4,2 | 1000 |
| BFP 1B | bianco | 5,5 | 6,5 | 10,5 | 4,2 | 1000 |
| BFP 2N* | nero | 8,3 | 9 | 14 | 7,5 | 1000 |
| BFP 2B* | bianco | 8,3 | 9 | 14 | 7,5 | 1000 |

*Bloccacavo disponibile anche in polibutir antifiamma e autoestinguente UL94-V0, rinforzato con fibra di vetro (max +150°C).

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE E FILETTO INTERNO



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: bloccacavi cilindrici, con filettatura interna.

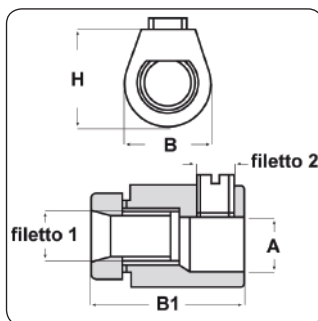
Su richiesta: sono disponibili in colore oro.

Tipo: BAV

| ARTICOLO | colore | A mm | B mm | B1 mm | H mm | filetto 1 | filetto 2 | confezione pz. |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| BAV 1B | bianco | 6x4 | 15,3 | - | 12 | M 8x1 | M 6x1 | 1000 |
| BAV 1N | nero | 6x4 | 15,3 | - | 12 | M 8x1 | M 6x1 | 1000 |
| BAV 3B* | bianco | 6 | 16,5 | - | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAV 3N* | nero | 6 | 16,5 | - | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAV 4B* | bianco | 6 | 16,5 | 1 | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAV 4N* | nero | 6 | 16,5 | 1 | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |

*Questo bloccacavo è anche disponibile in policarbonato TRASPARENTE (max +120°C), per un effetto brillante di eccellente qualità estetica. Viene utilizzato all'esterno degli apparecchi di illuminazione.

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE, FILETTO INTERNO E NIPPEL



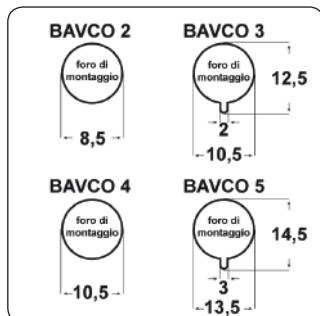
Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi bloccacavi sono stati approvati per l'utilizzo in Classe I.
Possiedono la filettatura interna e vengono forniti con nippel per il fissaggio a parete.

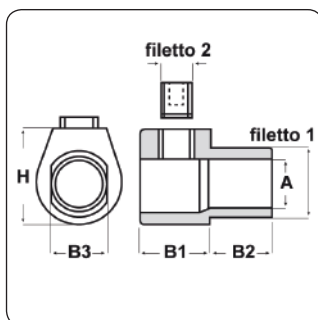
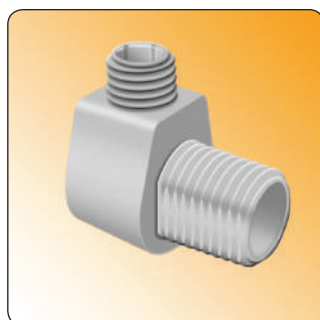


Tipo: BAVCO (con nippel)

| ARTICOLO | colore | A mm | B mm | B1 mm | H mm | filetto 1 | filetto 2 | confezione pz. |
|------------------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| BAVCO 2B | bianco | 4x6 | 12 | 19 | 12 | M 8x1 | M 6x1 | 1000 |
| BAVCO 2N | nero | 4x6 | 12 | 19 | 12 | M 8x1 | M 6x1 | 1000 |
| BAVCO 3B | bianco | 5,6 | 14,5 | 20,5 | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAVCO 3N | nero | 5,6 | 14,5 | 20,5 | 14,5 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAVCO 4B | bianco | 7 | 13,5 | 21 | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAVCO 4N | nero | 7 | 13,5 | 21 | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BAVCO 5B | bianco | 9,5 | 18,5 | 31 | 20 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |
| BAVCO 5N* | nero | 9,5 | 18,5 | 31 | 20 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |

*Bloccacavo disponibile anche in polibutir rinforzato con fibra di vetro ed antifiamma e autoestingente UL94-V0.

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE E FILETTO ESTERNO



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi bloccacavi sono stati approvati per l'utilizzo in Classe II.
Possiedono il filetto esterno sagomato e se si effettua nella parete un foro altrettanto sagomato, essi fungono anche da antirotatore.

Su richiesta: sono disponibili in colore oro.

Tipo: BFE

| ARTICOLO | colore | A mm | B1 mm | B2 mm | B3 mm | H mm | filetto 1 | filetto 2 | confezione pz. |
|-------------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| BFE 4N* | nero | 7,2 | 10 | 9 | 8,3 | 15 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 4B* | bianco | 7,2 | 10 | 9 | 8,3 | 15 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 5N* | nero | 7,2 | 10 | 14 | 8,3 | 15 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 5B* | bianco | 7,2 | 10 | 14 | 8,3 | 15 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 6N** | nero | 7,2 | 10 | 5 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 6B** | bianco | 7,2 | 10 | 5 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 6.1N** | nero | 7,2 | 10 | 8 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 6.1B** | bianco | 7,2 | 10 | 8 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 7N** | nero | 7,2 | 10 | 11 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |



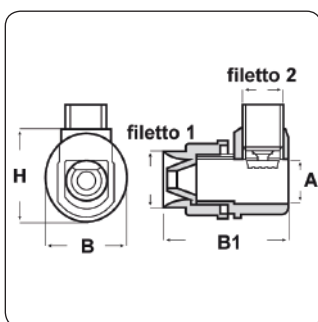
| ARTICOLO | colore | A mm | B1 mm | B2 mm | B3 mm | H mm | filetto 1 | filetto 2 | confezione pz. |
|-----------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| BFE 7B** | bianco | 7,2 | 10 | 11 | - | 16 | M 10x1 | M 7x1 | 1000 |
| BFE 9N* | nero | 9,5 | 12 | 7 | 11,5 | 18 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |
| BFE 9B* | bianco | 9,5 | 12 | 7 | 11,5 | 18 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |
| BFE 10N* | nero | 9,5 | 12 | 11 | 11,5 | 18 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |
| BFE 10B* | bianco | 9,5 | 12 | 11 | 11,5 | 18 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |

*Questo bloccacavo è anche disponibile in polycarbonato TRASPARENTE (max +120°C), per un effetto brillante di eccellente qualità estetica. Viene utilizzato all'esterno degli apparecchi di illuminazione.

**Bloccacavo con filetto esterno non sagomato, ma cilindrico.

Questo bloccacavo è anche disponibile in polycarbonato TRASPARENTE (max +120°C), per un effetto brillante di eccellente qualità estetica. Viene utilizzato all'esterno degli apparecchi di illuminazione.

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE, FILETTO ESTERNO E NIPPEL



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

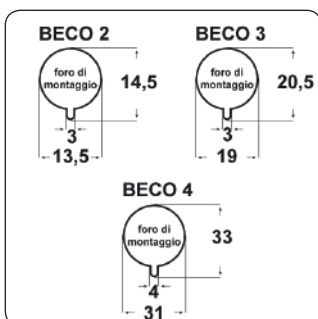
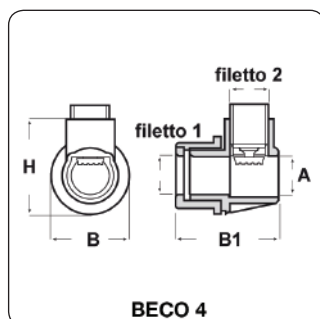
Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi bloccacavi sono stati approvati per l'utilizzo in Classe II.

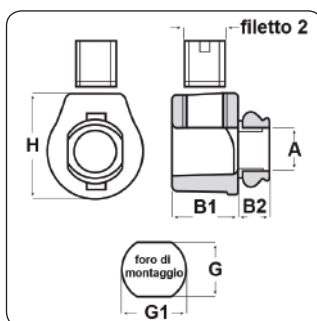
Possiedono la filettatura esterna e vengono forniti con nippel per il fissaggio a parete.



Tipo: BECO (con nippel)

| ARTICOLO | colore | A mm | B mm | B1 mm | H mm | filetto 1 | filetto 2 | confezione pz. |
|----------------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| BECO 2N | nero | 9,5 | 21 | 29 | 22 | M 13x1 | M 8x1,25 | 1000 |
| BECO 3N | nero | 14,8 | 27 | 41 | 30,5 | M 18x1,5 | M 14x1,5 | 1000 |
| BECO 3B | bianco | 14,8 | 27 | 41 | 30,5 | M 18x1,5 | M 14x1,5 | 1000 |
| BECO 4N | nero | 20 | 42 | 54 | 58 | M 30x2 | M 20x1,5 | 100 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA CON VITE E FISSAGGIO AD INNESTO



Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +120°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi bloccacavi possono accogliere cavi con diametro minimo 4,8 mm e massimo 6,5 mm. Sono stati approvati per l'utilizzo in Classe II. Si fissano a scatto.

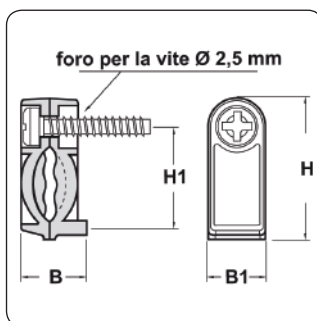
Su richiesta: sono disponibili in colore oro.

Tipo: BFS

| ARTICOLO | colore | A mm | B1 mm | B2 mm | G mm | G1 mm | H mm | confezione pz. |
|----------------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| BFS 1N* | nero | 6,7 | 10 | 6 | 8,5 | 10,3 | 16,2 | 1000 |
| BFS 1B* | bianco | 6,7 | 10 | 6 | 8,5 | 10,3 | 16,2 | 1000 |

*Questo bloccacavo è anche disponibile in polycarbonato TRASPARENTE (max + 120°C), per un effetto brillante di eccellente qualità estetica. Vengono utilizzati all'esterno degli apparecchi di illuminazione.

BLOCCACAVI IN PLASTICA A MORSETTO CON VITE AUTOFILETTANTE IN METALLO



Materiale: poliammide 66.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

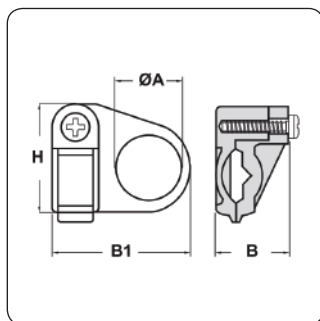
Caratteristiche: questi bloccacavi vengono fissati a parete per mezzo della vite autofilettante in metallo, fornita separatamente insieme ai bloccacavi. questi bloccacavi possono accogliere cavi con diametro minimo 4,8 mm e massimo 6,8 mm. La vite in metallo viene utilizzata sia per chiudere il bloccacavo sia per fissarlo sulla parete.

Tipo: FLT-C

| ARTICOLO | colore | B mm | B1 mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------|--------|---------|----------|---------|----------|-------------------|
| FLT-C 1N | nero | 8 | 9,5 | 20 | 15 | 1000 |
| FLT-C 1B | bianco | 8 | 9,5 | 20 | 15 | 1000 |



BLOCCACAVI IN PLASTICA A MORSETTO CON FORO E CON VITE AUTOFILETTANTE IN METALLO



Materiale: poliammide 66.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: Sono stati approvati per l'utilizzo in Classe I e sono omologati SEMKO.

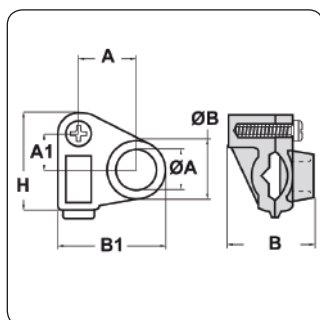
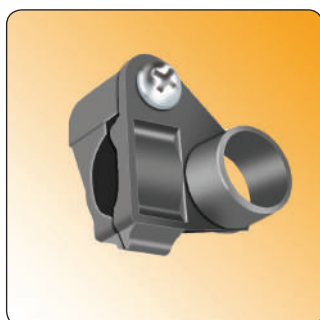
Caratteristiche: questi bloccacavi vengono fissati a parete per mezzo della vite autofilettante in metallo, fornita separatamente insieme ai bloccacavi. questi bloccacavi possono accogliere cavi con sezione minima 3,4 x 5,2 mm e massima 3,9 x 6,4 mm. Il foro presente sul prolungamento piatto del bloccacavo serve per farci passare il cavo (ad eccezione dell'articolo FLT-P 1).

Tipo: FLT-P

| ARTICOLO | colore | ØA mm | B mm | B1 mm | H mm | confezione pz. |
|-----------|--------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| FLT-P 1N* | nero | 4 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |
| FLT-P 1B* | bianco | 4 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |
| FLT-P 2N | nero | 10 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |
| FLT-P 2B | bianco | 10 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |
| FLT-P 3N | nero | 13 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |
| FLT-P 3B | bianco | 13 | 14 | 28,5 | 20 | 1000 |

*Boccola approvata per l'utilizzo in Classe II.

BLOCCACAVI IN PLASTICA A MORSETTO CON BOCCOLA INTEGRATA E CON VITE AUTOFILETTANTE IN METALLO



Materiale: poliammide 66.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

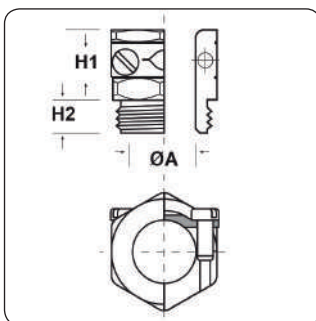
Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi bloccacavi vengono fissati a parete per mezzo della vite autofilettante in metallo, fornita separatamente insieme ai bloccacavi. questi bloccacavi possono accogliere cavi con diametro minimo 4,8 mm e massimo 6,5 mm. La vite in metallo viene utilizzata sia per chiudere il bloccacavo sia per fissarlo sulla parete. Effettuando i fori di montaggio come da disegno il bloccacavo risulta essere nascosto all'interno della struttura, mentre il cavo viene protetto dalla boccia integrata.

Tipo: FLT-N

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | A mm | A1 mm | B mm | B1 mm | H mm | confezione pz. |
|----------|--------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| FLT-N 1N | nero | 7,2 | 10,5 | 9,5 | 9,5 | 18 | 18,5 | 21,7 | 1000 |
| FLT-N 1B | bianco | 7,2 | 10,5 | 9,5 | 9,5 | 18 | 18,5 | 21,7 | 1000 |

BLOCCACAVI IN METALLO FILETTATI CON BORDO QUADRATO



Materiale: bloccacavo in ottone nichelato, viti in acciaio inox.

Caratteristiche: bloccacavi con morsetto antistrappo ed antitorsione e con viti protette all'interno.
Disponibili con filetto Metrico e PG.

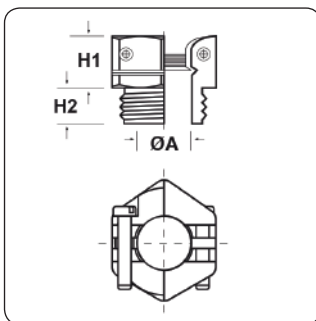
Tipo: TEIMOS M (in metallo, filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TEIMOS M12.6.8 | Metrico | 12 | 6 - 8 | 17 | 8,3 | 13,5 | 7 | 50 |
| TEIMOS M16.6.9,5 | Metrico | 16 | 6 - 9,5 | 17 | 10 | 13,5 | 7 | 50 |
| TEIMOS M16.7.11,5 | Metrico | 16 | 7 - 11,5 | 20 | 12 | 13,5 | 7 | 50 |
| TEIMOS M20.9.13 | Metrico | 20 | 9 - 13 | 22 | 14 | 14 | 7 | 50 |
| TEIMOS M20.10.15 | Metrico | 20 | 10 - 15 | 24 | 16 | 14 | 7 | 50 |
| TEIMOS M25.13.20 | Metrico | 25 | 13 - 20 | 30 | 21 | 14 | 8 | 20 |
| TEIMOS M32.19.27 | Metrico | 32 | 19 - 27 | 40 | 28 | 15,5 | 8,5 | 20 |

Tipo: TEIMOS PG (in metallo, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TEIMOS PG7.6.9,5 | PG | 7 | 6 - 9,5 | 17 | 9,8 | 13,5 | 5,5 | 50 |
| TEIMOS PG9.6.9,5 | PG | 9 | 6 - 9,5 | 17 | 9,8 | 13,5 | 5,5 | 50 |
| TEIMOS PG11.7.11,5 | PG | 11 | 7 - 11,5 | 20 | 12 | 13,5 | 6,5 | 50 |
| TEIMOS PG13.9.13 | PG | 13,5 | 9 - 13 | 22 | 14 | 14 | 6,5 | 50 |
| TEIMOS PG16.10.15 | PG | 16 | 10 - 15 | 24 | 16 | 14 | 6,5 | 50 |
| TEIMOS PG21.13.20 | PG | 21 | 13 - 20 | 30 | 21 | 14 | 7,5 | 20 |
| TEIMOS PG29.20.29 | PG | 29 | 20 - 29 | 40 | 30 | 15,5 | 8,5 | 20 |

BLOCCACAVI IN METALLO FILETTATI CON BORDO ARROTONDATO



Materiale: bloccacavo in ottone nichelato, viti in acciaio inox.

Caratteristiche: bloccacavi con bordo arrotondato e con morsetto antistrappo ed antitorsione. Il bordo arrotondato protegge il cavo da eventuali abrasioni.
Disponibili con filetto Metrico e PG.

Tipo: TEMOS M (in metallo, filetto Metrico)

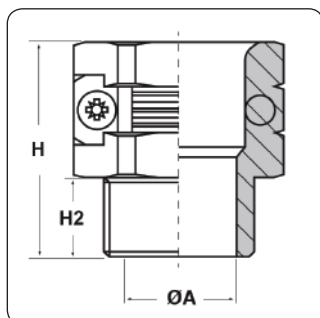
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TEMOS M12.5.7,5 | Metrico | 12 | 5,5 - 7,5 | 16 | 8 | 5,5 | 10,5 | 50 |
| TEMOS M16.6.5.9,5 | Metrico | 16 | 6,5 - 9,5 | 19 | 10 | 8 | 11 | 50 |
| TEMOS M16.7.5.11,5 | Metrico | 16 | 7,5 - 11,5 | 22 | 12 | 8 | 11 | 50 |
| TEMOS M20.8.5.13,5 | Metrico | 20 | 8,5 - 13,5 | 24 | 14 | 6,5 | 11,5 | 50 |
| TEMOS M20.9.5.15,5 | Metrico | 20 | 9,5 - 15,5 | 27 | 16 | 10,5 | 12 | 50 |
| TEMOS M25.12.20,5 | Metrico | 25 | 12 - 20,5 | 33 | 21 | 10 | 14 | 20 |
| TEMOS M32.18.27,5 | Metrico | 32 | 18 - 27,5 | 42 | 28 | 10 | 14 | 20 |



Tipo: TEMOS PG (in metallo, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TEMOS PG7.5.5.7,5 | PG | 7 | 5,5 - 7,5 | 16 | 8 | 5,5 | 10,5 | 50 |
| TEMOS PG9.6.5.9,5 | PG | 9 | 6,5 - 9,5 | 19 | 10 | 8 | 11 | 50 |
| TEMOS PG11.7.5.11,5 | PG | 11 | 7,5 - 11,5 | 22 | 12 | 8 | 11 | 50 |
| TEMOS PG13.8.5.13,5 | PG | 13,5 | 8,5 - 13,5 | 24 | 14 | 6,5 | 11,5 | 50 |
| TEMOS PG16.10.5.16,5 | PG | 16 | 10,5 - 16,5 | 27 | 17 | 10,5 | 12 | 50 |
| TEMOS PG21.12.20,5 | PG | 21 | 12 - 20,5 | 33 | 21 | 10 | 14 | 20 |
| TEMOS PG29.19.29,5 | PG | 29 | 19 - 29,5 | 42 | 30 | 10 | 14 | 20 |
| TEMOS PG36.24.36,5 | PG | 36 | 24 - 36,5 | 52 | 37 | 9,5 | 16,5 | 10 |
| TEMOS PG42.33.42,5 | PG | 42 | 33 - 42,5 | 60 | 43 | 10 | 16,5 | 5 |
| TEMOS PG48.36.47,5 | PG | 48 | 36 - 47,5 | 64 | 48 | 11 | 16,5 | 5 |

BLOCCACAVI IN PLASTICA FILETTATI CON BORDO ARROTONDATO (FILETTO PG)



Materiale: bloccacavo in poliammide 66, viti in acciaio zincato.

Colore: grigio RAL 7035.

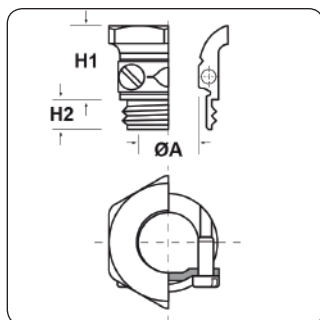
Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Caratteristiche: bloccacavi con bordo arrotondato per una maggior protezione del cavo da eventuali abrasioni. Con filetto PG conforme DIN 40430.

Tipo: TEP PG (in plastica, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H2 mm | confezione pz. |
|------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|----------------|
| TEP PG904.4.5.11 | PG | 9 | 4,5 - 11 | 19 | 11,5 | 8,5 | 25 |
| TEP PG1104.5.13 | PG | 11 | 5 - 13 | 21 | 13,5 | 9 | 25 |
| TEP PG1304.5.14 | PG | 13,5 | 5 - 14 | 23 | 14,5 | 10 | 25 |
| TEP PG1604.6.16 | PG | 16 | 6 - 16 | 25 | 16,5 | 10 | 25 |
| TEP PG2104.7.18 | PG | 21 | 7 - 18 | 32 | 18,5 | 12,9 | 10 |
| TEP PG2904.8.24 | PG | 29 | 8 - 24 | 42 | 24,5 | 16,9 | 10 |

BLOCCACAVI IN METALLO FILETTATI A CAMPANA



Materiale: bloccacavo in ottone nichelato, viti in acciaio inox.

Caratteristiche: bloccacavi a campana con morsetto antistrappo ed antitorsione integrato. La forma a campana offre maggiore protezione al cavo in caso di curvature o movimenti.

Disponibili con filetto Metrico e PG.

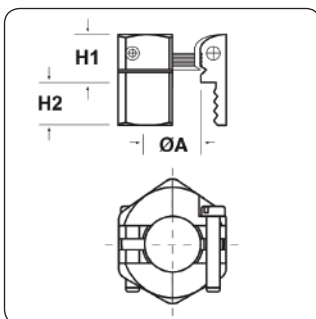
Tipo: TECAMOS M (in metallo, filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TECAMOS M16.6.9,5 | Metrico | 16 | 6 - 9,5 | 22 | 9,8 | 14 | 6 | 50 |
| TECAMOS M16.8.11,5 | Metrico | 16 | 8 - 11,5 | 24 | 12 | 15 | 6 | 50 |
| TECAMOS M20.9.13 | Metrico | 20 | 9 - 13 | 28 | 14 | 15,5 | 6,5 | 50 |
| TECAMOS M20.10.15 | Metrico | 20 | 10 - 15 | 30 | 16 | 16,5 | 6,5 | 50 |
| TECAMOS M25.14.20 | Metrico | 25 | 14 - 20 | 38 | 21 | 18 | 7 | 20 |
| TECAMOS M32.17.28 | Metrico | 32 | 17 - 28 | 50 | 28 | 18,5 | 8,5 | 20 |

Tipo: TECAMOS PG (in metallo, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|---------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TECAMOS PG9.6.9,5 | PG | 9 | 6 - 9,5 | 22 | 9,8 | 14 | 6 | 50 |
| TECAMOS PG11.8.11,5 | PG | 11 | 8 - 11,5 | 24 | 12 | 15 | 6 | 50 |
| TECAMOS PG13.9.13 | PG | 13,5 | 9 - 13 | 28 | 14 | 15,5 | 6,5 | 50 |
| TECAMOS PG16.10.15 | PG | 16 | 10 - 15 | 30 | 16 | 16,5 | 6,5 | 50 |
| TECAMOS PG21.14.20 | PG | 21 | 14 - 20 | 38 | 21 | 18 | 7 | 20 |
| TECAMOS PG29.19.30 | PG | 29 | 19 - 30 | 50 | 30 | 18,5 | 8,5 | 20 |

BLOCCACAVI IN METALLO FILETTATI INTERNAMENTE CON BORDO ARROTONDATO (FILETTO PG)



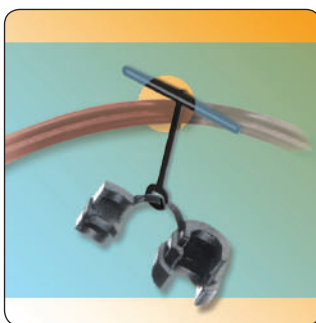
Materiale: bloccacavo in ottone nichelato, viti in acciaio inox.

Caratteristiche: bloccacavi con bordo arrotondato e con morsetto antistrappo ed antitorsione. Sono caratterizzati dal filetto interno che consente l'assemblaggio su estremità filettate come, per esempio, quelle dei tubi.

Tipo: TEFMOS PG (in metallo, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | ØA mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|----------------|
| TEFMOS PG7.5.5,7,5 | PG | 7 | 5,5 - 7,5 | 16 | 8 | 8 | 7 | 50 |
| TEFMOS PG11.7.5.11,5 | PG | 11 | 7,5 - 11,5 | 22 | 12 | 9,5 | 7 | 50 |
| TEFMOS PG13.8.5.13,5 | PG | 13,5 | 8,5 - 13,5 | 24 | 14 | 11 | 7 | 50 |
| TEFMOS PG16.10.5.16,5 | PG | 16 | 10,5 - 16,5 | 27 | 17 | 11 | 7 | 50 |
| TEFMOS PG21.12.20,5 | PG | 21 | 12 - 20,5 | 33 | 21 | 14 | 7 | 20 |
| TEFMOS PG29.19.29,5 | PG | 29 | 19 - 29,5 | 42 | 30 | 12 | 10 | 20 |
| TEFMOS PG36.24.36,5 | PG | 36 | 24 - 36,5 | 52 | 37 | 15 | 10 | 10 |

GANCI PER BLOCCACAVI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -18°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

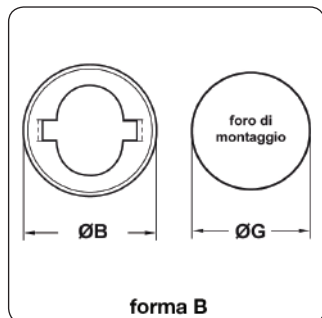
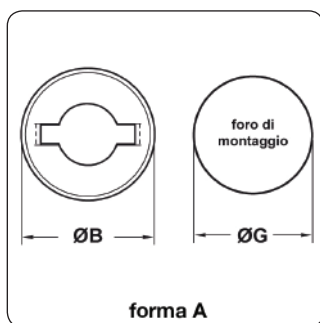
Caratteristiche: questi ganci servono per tener agganciati i bloccacavi serie "HEYCO" in prossimità dei fori di montaggio nel caso in cui si debba rimuovere o sostituire il cavo e si voglia evitare di perdere i bloccacavi stessi. Sono adatti a fori di montaggio con diametro non superiore a 16 mm.

Tipo: T-BAR (per bloccacavi, serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------|----------------|
| T-BAR | 500 |



ADATTATORI PER BLOCCACAVI - SERIE "HEYCO" -



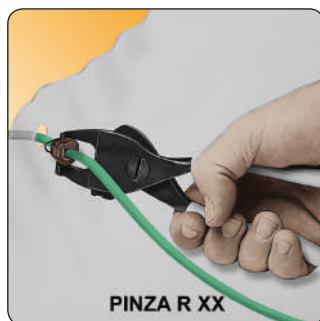
Materiale: acciaio zincato.

Caratteristiche: questi adattatori vengono utilizzati per convertire i fori di montaggio con $\varnothing 22,2$ mm in fori più piccoli e adatti ai bloccacavi serie "HEYCO" oppure per permettere l'installazione dei bloccacavi su telai molto spessorati. Per facilitare il fissaggio sul telaio, per mezzo delle due alette laterali, è disponibile la pinza specifica PINZA A-10.

Tipo: ADA-SR (per bloccacavi, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specificata | ØB mm | ØG mm | lunghezza alette mm | adatti ai seguenti bloccacavi: | confezione pz. |
|-----------------|-------------|----------|----------|---------------------------|--|-------------------|
| ADA-SR 1 | forma A | 26,9 | 22,2 | 12,7 | SR 4K-1, SR 4K-4, SR 4K-6, SR 4L-1, SR 4L-4, SR 5L-1, SR 5P3-4, SR 5P-4, SR 5P-7, SR 5S-1, SR 6W-1, | 500 |
| ADA-SR 2 | forma B | 26,9 | 22,2 | 12,7 | SR 20-1, SR 20L-1, SR 30-1 | 500 |
| ADA-SR 3 | forma A | 26,9 | 22,2 | 12,7 | SR 5K-4, SR 5W-1, SR 16-1 | 500 |
| ADA-SR 4 | forma A | 26,9 | 22,2 | 12,7 | SR 6K-5, SR 6L-1, SR 6P2-5, SR 6P3-4, SR 6P3-5, SR 6P3-7, SR 6P-4, SR 6P-5, SR 6P-7, SR 10-2, SR 11- | 500 |

PINZE PER BLOCCACAVI "SR" E "ST" - SERIE "HEYCO" -



PINZA R XX



PINZA R 00XX

Caratteristiche: queste pinze facilitano enormemente l'installazione dei bloccacavi serie "Heyco". Per i bloccacavi tipo "SR" queste pinze servono per schiacciare i bloccacavi "chiudendoli" sui cavi e inserirli, così, nei fori di montaggio. Ogni pinza è regolabile per adattarsi alle varie dimensioni dei bloccacavi. Per i bloccacavi tipo "ST", invece, queste pinze servono per chiudere fermamente i bloccacavi sui cavi, e quindi preassemblarli, per poi poterli installare anche in un secondo momento o in un luogo remoto.

Per i bloccacavi tipo "SR":

PINZA R 29: questa pinza è adatta a tutti i bloccacavi tipo "SR" che vanno installati in fori di montaggio con diametro massimo 22,2 mm. Non è adatta agli articoli per i quali sono previste altre pinze specifiche.

PINZA R 291: questa pinza è adatta solamente agli articoli SR 3A-4, SR 4A-6 e SR 14A-1.

PINZA R 30: questa pinza è adatta a tutti i bloccacavi tipo "SR" che vanno installati in fori di montaggio con diametro da 19,1 mm a 27,8 mm. Non è adatta agli articoli per i quali sono previste altre pinze specifiche.

PINZA R 301: questa pinza è adatta solamente agli articoli SR 7N-2 e SR 8N-2.

Per i bloccacavi tipo "ST":

PINZA R 0020: questa pinza è adatta ai bloccacavi ST 100N e ST 101N.

PINZA R 0023: questa pinza è adatta ai bloccacavi ST 100L.

PINZA R 0025: questa pinza è adatta ai bloccacavi ST 101A.

PINZA R 0073: questa pinza è adatta ai bloccacavi ST 200N, ST 201N e ST 301N.

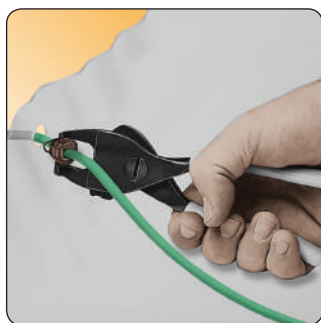
Su richiesta: per i bloccacavi di tipo "SR" e' disponibile una pinza pneumatica con ganasce sostituibili che riduce lo sforzo generato dallo schiacciamento del bloccacavo sul cavo.

Tipo: PINZA R (per bloccacavi SR e ST, serie HEYCO)

| ARTICOLO | adatti ai seguenti bloccacavi: | confezione pz. |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| PINZA R 29 | tipo "SR" | 1 |
| PINZA R 291 | tipo "SR" | 1 |
| PINZA R 30 | tipo "SR" | 1 |
| PINZA R 301 | tipo "SR" | 1 |
| PINZA R 0020 | tipo "ST" | 1 |
| PINZA R 0023 | tipo "ST" | 1 |
| PINZA R 0025 | tipo "ST" | 1 |
| PINZA R 0073 | tipo "ST" | 1 |



PINZE PER BLOCCACAVI "RDD" - SERIE "HEYCO" -



Caratteristiche: per mezzo di queste pinze è possibile chiudere fermamente i bloccacavi tipo "RDD" sui cavi, e quindi preassemblarli, per poi poterli installare nel foro oppure in un secondo momento o in un luogo remoto. Le pinze sono disponibili in 2 modelli da scegliere a seconda del bloccacavo che si utilizza.

PINZA RDD 0026: questa pinza è adatta ai bloccacavi RDD 100, RDD 100A, RDD 101, RDD 101A, RDD 100-90, RDD 100A-90, RDD 101-90, RDD 101A-90, RDD 100-7, RDD 100A-7 e RDD 101-7.

PINZA RDD 0027: questa pinza è adatta ai bloccacavi RDD 200, RDD 200-2, RDD 201, RDD 201-2, RDD 301, RDD 301-2, RDD 401, RDD 401-2, RDD 200-90, RDD 201-90 e RDD 301-90.

Tipo: PINZA RDD (per bloccacavi RDD, serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------------|-------------------|
| PINZA RDD 0026 | 1 |
| PINZA RDD 0027 | 1 |

PRESSE PER BLOCCACAVI "ST" - SERIE "HEYCO" -



Caratteristiche: questi sono gli utensili ideali per preassemblare grandi quantità di bloccacavi tipo "ST" sui cavi e sono molto semplici da utilizzare. Infatti, basta posizionare il bloccacavo sulla matrice, appoggiare il cavo sul bloccacavo, quindi azionare la leva. Il bloccacavo si chiuderà fermamente sul cavo e sarà pronto per essere installato nel foro.

Le presse sono disponibili in 4 modelli diversi da scegliere a seconda del bloccacavo che si utilizza.

PRESSA ST 100L: questa pressa è adatta ai bloccacavi ST 100L.

PRESSA ST 100: questa pressa è adatta ai bloccacavi ST 100N e ST 101N.

PRESSA ST 100A: questa pressa è adatta ai bloccacavi ST 101A.

PRESSA ST 200: questa pressa è adatta ai bloccacavi ST 200N, ST 201N e ST 301N.

Tipo: PRESSA ST (per bloccacavi ST, serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------------|-------------------|
| PRESSA ST 100L | 1 |
| PRESSA ST 100 | 1 |
| PRESSA ST 100A | 1 |
| PRESSA ST 200 | 1 |



PRESSE PER BLOCCACAVI “RDD” - SERIE “HEYCO” -



Caratteristiche: questi sono gli utensili ideali per preassemblare grandi quantità di bloccacavi tipo “RDD” sui cavi e sono molto semplici da utilizzare. Infatti, basta posizionare il bloccacavo sulla matrice, appoggiare il cavo sul bloccacavo, quindi azionare la leva. Il bloccacavo si chiuderà fermamente sul cavo e sarà pronto per essere installato nel foro oppure in un secondo momento o in un luogo remoto.

Le presse sono disponibili in 6 modelli diversi da scegliere a seconda del bloccacavo che si utilizza.

PRESSA RDD 100: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 100, RDD 100A, RDD 101 e RDD 101A.

PRESSA RDD 201: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 200, RDD 200-2, RDD 201, RDD 201-2, RDD 301, RDD 301-2, RDD 401 e RDD 401-2.

PRESSA RDD 201-90: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 200-90, RDD 201-90 e RDD 301-90.

PRESSA RDD 501: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 501 e RDD 510.

PRESSA RDD 601: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 601.

PRESSA RDD 6N-2: questa pressa è adatta ai bloccacavi RDD 6N-2.

Tipo: PRESSA RDD (per bloccacavi RDD, serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione |
|--------------------------|------------|
| | pz. |
| PRESSA RDD 100 | 1 |
| PRESSA RDD 201 | 1 |
| PRESSA RDD 201-90 | 1 |
| PRESSA RDD 501 | 1 |
| PRESSA RDD 601 | 1 |
| PRESSA RDD 6N-2 | 1 |

TAPPI

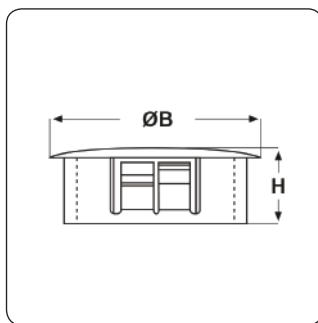


I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



TAPPI IN POLIAMMIDE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Hanno la testa convessa. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori anche su campione.



Tipo: DP/MDP/DPT (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | colore | specifica | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|---------------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------|-------|------|----------------|
| DP-187 NERI* | nero | - | 4,7 | 1,6 | 6,4 | 5,8 | 500 |
| DP-187 BIANCHI* | bianco | - | 4,7 | 1,6 | 6,4 | 5,8 | 500 |
| DP-250-040 NERI | nero | - | 6,4 | 1 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| DP-250-040 BIANCHI | bianco | - | 6,4 | 1 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| DP-250 NERI | nero | - | 6,4 | 1,6 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| DP-250 BIANCHI | bianco | - | 6,4 | 1,6 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| DP-312 NERI | nero | - | 7,9 | 1,6 | 9,6 | 7,9 | 500 |
| DP-312 BIANCHI | bianco | - | 7,9 | 1,6 | 9,6 | 7,9 | 500 |
| DP-375 NERI | nero | - | 9,5 | 3,2 | 11,9 | 10,4 | 500 |
| DP-375 BIANCHI | bianco | - | 9,5 | 3,2 | 11,9 | 10,4 | 500 |
| DPT-375 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 9,5 | 4,4 | 11,9 | 10,3 | 500 |
| DPT-375 NERI | nero | per telai spessorati | 9,5 | 4,4 | 11,9 | 10,3 | 500 |
| DP-437 NERI | nero | - | 11,1 | 3,2 | 13,5 | 10,4 | 500 |
| DP-437 BIANCHI | bianco | - | 11,1 | 3,2 | 13,5 | 10,4 | 500 |
| DP-500 NERI | nero | - | 12,7 | 3,2 | 14,2 | 10,4 | 500 |
| DP-500 BIANCHI | bianco | - | 12,7 | 3,2 | 14,2 | 10,4 | 500 |
| DPT-500 NERI | nero | per telai spessorati | 12,7 | 6,4 | 14,7 | 14,3 | 500 |
| DPT-500 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 12,7 | 6,4 | 14,7 | 14,3 | 500 |
| DP-562 NERI | nero | - | 14,3 | 3,2 | 16,7 | 10,4 | 500 |
| DP-562 BIANCHI | bianco | - | 14,3 | 3,2 | 16,7 | 10,4 | 500 |
| DP-625 NERI | nero | - | 15,9 | 3,2 | 18,3 | 10,4 | 500 |
| DP-625 BIANCHI | bianco | - | 15,9 | 3,2 | 18,3 | 10,4 | 500 |
| DPT-625 NERI | nero | per telai spessorati | 15,9 | 6,4 | 18,5 | 13,2 | 500 |
| DPT-625 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 15,9 | 6,4 | 18,5 | 13,2 | 500 |
| MDP-16 NERI | nero | per misure metriche | 16 | 2,5 | 18,5 | 10,3 | 500 |
| MDP-16 BIANCHI | bianco | per misure metriche | 16 | 2,5 | 18,5 | 10,3 | 500 |
| DP-687 NERI | nero | - | 17,4 | 3,2 | 19,8 | 10,4 | 500 |
| DP-687 BIANCHI | bianco | - | 17,4 | 3,2 | 19,8 | 10,4 | 500 |
| DPT-750 NERI | nero | per telai spessorati | 19,1 | 6,4 | 23,1 | 13,2 | 500 |
| DPT-750 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 19,1 | 6,4 | 23,1 | 13,2 | 500 |
| DP-750 NERI | nero | - | 19,1 | 3,2 | 23,1 | 10,4 | 500 |
| DP-750 BIANCHI | bianco | - | 19,1 | 3,2 | 23,1 | 10,4 | 500 |
| DPT-812-500 NERI | nero | per telai spessorati | 19,6 | 5,1 - 12,7 | 25,9 | 22,4 | 500 |
| DPT-812-500 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 19,6 | 5,1 - 12,7 | 25,9 | 22,4 | 500 |
| MDP-20 NERI | nero | per misure metriche | 20 | 3,2 | 22,6 | 10,3 | 500 |
| MDP-20 BIANCHI | bianco | per misure metriche | 20 | 3,2 | 22,6 | 10,3 | 500 |
| DP-812 NERI | nero | - | 20,6 | 3,2 | 25,1 | 10,4 | 500 |
| DP-812 BIANCHI | bianco | - | 20,6 | 3,2 | 25,1 | 10,4 | 500 |
| DP-875 NERI | nero | - | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 500 |
| DP-875 BIANCHI | bianco | - | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 500 |
| DPT-875 NERI | nero | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 25,8 | 14,3 | 500 |
| DPT-875 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 25,8 | 14,3 | 500 |
| MDP-25 NERI | nero | per misure metriche | 25 | 4,1 | 29,8 | 11,5 | 200 |
| MDP-25 BIANCHI | bianco | per misure metriche | 25 | 4,1 | 29,8 | 11,5 | 200 |
| DP-1000 NERI | nero | - | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 11,5 | 200 |
| DP-1000 BIANCHI | bianco | - | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 11,5 | 200 |
| DPT-1000 NERI | nero | per telai spessorati | 25,4 | 6,4 | 30,6 | 14,3 | 500 |
| DPT-1000 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 25,4 | 6,4 | 30,6 | 14,3 | 500 |
| DP-1093 NERI | nero | - | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 31 | 11,5 | 200 |
| DP-1093 BIANCHI | bianco | - | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 31 | 11,5 | 200 |
| DPT-1093 NERI | nero | per telai spessorati | 27,8 - 28,6 | 6,4 | 30,9 | 14,3 | 500 |
| DPT-1093 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 27,8 - 28,6 | 6,4 | 30,9 | 14,3 | 500 |
| DPT-1187 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 30,1 | 6,4 | 33,3 | 14,3 | 200 |
| DPT-1187 NERI | nero | per telai spessorati | 30,1 | 6,4 | 33,3 | 14,3 | 200 |
| DP-1187 NERI | nero | - | 30,1 | 3,2 | 33,8 | 11,5 | 100 |
| DP-1187 BIANCHI | bianco | - | 30,1 | 3,2 | 33,8 | 11,5 | 100 |



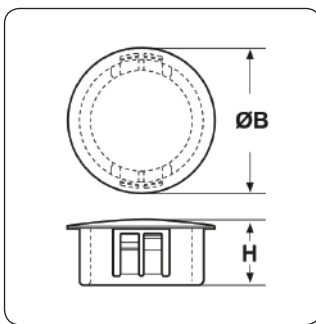
| ARTICOLO | colore | specifica | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-------------------|--------|----------------------|---------------------------|------------------------------|----------|---------|-------------------|
| DP-1250 NERI | nero | - | 31,7 | 3,2 | 35 | 11,5 | 100 |
| DP-1250 BIANCHI | bianco | - | 31,7 | 3,2 | 35 | 11,5 | 100 |
| DPT-1250 NERI | nero | per telai spessorati | 31,7 | 6,4 | 34,9 | 14,3 | 200 |
| DPT-1250 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 31,7 | 6,4 | 34,9 | 14,3 | 200 |
| MDP-32 NERI | nero | per misure metriche | 32 | 4,1 | 35,3 | 11,5 | 100 |
| MDP-32 BIANCHI | bianco | per misure metriche | 32 | 4,1 | 35,3 | 11,5 | 100 |
| DP-1375 NERI | nero | - | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 100 |
| DP-1375 BIANCHI | bianco | - | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 100 |
| DPT-1375 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 38,1 | 14,3 | 200 |
| DPT-1375 NERI | nero | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 38,1 | 14,3 | 200 |
| DP-1500 NERI | nero | - | 38,1 | 3,2 | 42,4 | 11,5 | 100 |
| DP-1500 BIANCHI | bianco | - | 38,1 | 3,2 | 42,4 | 11,5 | 100 |
| DPT-1500 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 38,1 | 6,4 | 42,4 | 14,3 | 200 |
| DPT-1500 NERI | nero | per telai spessorati | 38,1 | 6,4 | 42,4 | 14,3 | 200 |
| DP-1625 NERI | nero | - | 41,3 | 3,2 | 45,7 | 11,5 | 100 |
| DP-1625 BIANCHI | bianco | - | 41,3 | 3,2 | 45,7 | 11,5 | 100 |
| DPT-1750 NERI | nero | per telai spessorati | 44,5 | 6,4 | 48,4 | 14,3 | 200 |
| DPT-1750 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 44,5 | 6,4 | 48,4 | 14,3 | 200 |
| DP-1750 NERI | nero | - | 44,5 | 3,2 | 48,7 | 11,5 | 100 |
| DP-1750 BIANCHI | bianco | - | 44,5 | 3,2 | 48,7 | 11,5 | 100 |
| DP-1875 NERI | nero | - | 47,6 | 3,2 | 52,1 | 11,9 | 100 |
| DP-1875 NERI | nero | - | 47,6 | 3,2 | 52,1 | 11,9 | 100 |
| DP-1875 BIANCHI | bianco | - | 47,6 | 3,2 | 52,1 | 11,9 | 100 |
| DP-2000 NERI | nero | - | 50,8 | 3,2 | 55,1 | 11,9 | 100 |
| DP-2000 BIANCHI | bianco | - | 50,8 | 3,2 | 55,1 | 11,9 | 100 |
| DPT-2000 NERI | nero | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 55,1 | 14,7 | 200 |
| DPT-2000 BIANCHI | bianco | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 55,1 | 14,7 | 200 |
| DP-2.093 NERI | nero | - | 53,2 - 54 | 6,4 | 59,4 | 19,1 | 100 |
| DP-2.093 BIANCHI | bianco | - | 53,2 - 54 | 6,4 | 59,4 | 19,1 | 100 |
| DP-2.25 NERI | nero | - | 57,2 | 6,4 | 63 | 19,1 | 50 |
| DP-2.25 BIANCHI | bianco | - | 57,2 | 6,4 | 63 | 19,1 | 50 |
| DP-2.5 NERI | nero | - | 63,5 | 6,4 | 68,8 | 19,1 | 50 |
| DP-2.5 BIANCHI | bianco | - | 63,5 | 6,4 | 68,8 | 19,1 | 50 |
| DP-3.0 NERI | nero | - | 76,2 | 6,4 | 80,3 | 18,8 | 50 |
| DP-3.0 BIANCHI | bianco | - | 76,2 | 6,4 | 80,3 | 18,8 | 50 |
| EDP-3.0 NERI** | nero | per telai spessorati | 76,2 | 6,4 | 81,8 | 34,8 | - |
| EDP-3.0 BIANCHI** | bianco | per telai spessorati | 76,2 | 6,4 | 81,8 | 34,8 | - |
| DP-3.375 NERI | nero | - | 85,7 | 6,4 | 92,9 | 19,1 | 50 |
| DP-3.375 BIANCHI | bianco | - | 85,7 | 6,4 | 92,9 | 19,1 | 50 |
| DP-3.5 NERI | nero | - | 88,9 | 6,4 | 92,9 | 19,1 | 50 |
| DP-3.5 BIANCHI | bianco | - | 88,9 | 6,4 | 92,9 | 19,1 | 50 |
| DP-4.0 NERI | nero | - | 101,6 | 6,4 | 105,8 | 18 | 50 |
| DP-4.0 BIANCHI | bianco | - | 101,6 | 6,4 | 105,8 | 18 | 50 |
| EDP-5.0 NERI** | nero | per telai spessorati | 127 | 6,4 | 132,6 | 35,8 | - |
| EDP-5.0 BIANCHI** | bianco | per telai spessorati | 127 | 6,4 | 132,6 | 35,8 | - |
| DP-5.0 NERI | nero | - | 127 | 6,4 | 133 | 19,1 | 50 |
| DP-5.0 BIANCHI | bianco | - | 127 | 6,4 | 133 | 19,1 | 50 |
| DP-6.0 NERI | nero | - | 152,4 | 6,4 | 157,9 | 19,8 | 50 |
| DP-6.0 BIANCHI | bianco | - | 152,4 | 6,4 | 157,9 | 19,8 | 50 |

*Questo tappo ha la testa levigata e lucida.

**Questo tappo ha la testa particolarmente bombata e non è a normativa UL.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI IN POLIAMMIDE AUTOESTINGUENTI E SENZA ALOGENI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguenti UL94-V0.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Hanno la testa convessa e sono prodotti in un poliammide trattato in modo tale che, in caso d'incendio, non brucia e non produce gas tossici.

Non contengono né alogeni né fosforo e sono molto resistenti ai raggi UV.

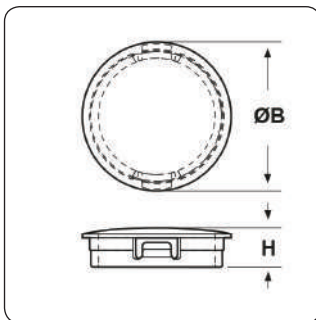
Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.



Tipo: HFP (a scatto senza alogeni UL94-V0, serie HEYCO)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| HFP-187 | 4,7 | 1,6 | 6,4 | 6,1 | 500 |
| HFP-250 | 6,4 | 1,6 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| HFP-312 | 7,9 | 1,6 | 9,5 | 7,9 | 500 |
| HFP-375 | 9,5 | 3,2 | 11,9 | 10,3 | 500 |
| HFP-437 | 11,1 | 3,2 | 13,5 | 10,3 | 500 |
| HFP-500 | 12,7 | 3,2 | 14,7 | 10,3 | 500 |
| HFP-625 | 15,9 | 3,2 | 18,2 | 10,3 | 500 |
| HFP-750 | 19,1 | 3,2 | 23,4 | 10,3 | 500 |
| HFP-875 | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 500 |
| HFP-1000 | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 11,5 | 200 |
| HFP-1093 | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 11,5 | 200 |
| HFP-1250 | 31,7 | 3,2 | 34,9 | 11,5 | 200 |
| HFP-1375 | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 200 |
| HFP-1500 | 38,1 | 3,2 | 42,4 | 11,5 | 200 |
| HFP-1750 | 44,5 | 3,2 | 48,7 | 11,5 | 200 |
| HFP-2000 | 50,8 | 3,2 | 55,1 | 11,9 | 200 |

TAPPI IN POLIAMMIDE BASSI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche.

Hanno la testa convessa e sono stati ideati per occupare il minimo ingombro all'interno della struttura. Si fissano a scatto.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.



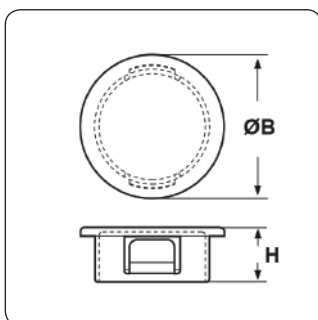
Tipo: SP (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| SP-218 | 5,5 | 1,6 | 7,1 | 6,4 | 500 |
| SP-281 | 7,1 | 1,6 | 8,7 | 6,4 | 500 |
| SP-312 | 7,9 | 1,6 | 9,5 | 6,4 | 500 |
| SP-343 | 8,7 | 1,6 | 10,3 | 6,4 | 500 |
| SP-375 | 9,5 | 1,6 | 11,9 | 6,4 | 500 |
| SP-406 | 10,3 | 1,6 | 11,9 | 6,4 | 500 |
| SP-437 | 11,1 | 1,6 | 13,5 | 6,4 | 500 |
| SP-468 | 11,9 | 1,6 | 13,5 | 6,4 | 500 |
| SP-500 | 12,7 | 1,6 | 14,3 | 6,4 | 500 |



| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| SP-531 | 13,5 | 1,6 | 15,1 | 6,4 | 500 |
| SP-593 | 15,1 | 1,6 | 17,5 | 6,4 | 500 |
| SP-625 | 15,9 | 1,6 | 18,3 | 6,4 | 500 |
| SP-750 | 19 | 1,6 | 21,4 | 6,4 | 500 |
| SP-781 | 19,8 | 1,6 | 22,6 | 6,4 | 500 |
| SP-875 | 22,2 | 1,6 | 24,6 | 6,4 | 500 |
| SP-1000 | 25,4 | 1,6 | 30,5 | 6,4 | 200 |
| SP-1093 | 27,8 | 1,6 | 31 | 6,4 | 200 |

TAPPI IN POLIAMMIDE BORDATI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Hanno la testa piatta e sono adatti sia a tappare le estremità dei tubi sia ad essere utilizzati come paraurti. Grazie alla testa bordata ed ai dentini laterali non scalettati, risulta essere molto facile estrarli dai fori. Si fissano a pressione.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori anche su campione.



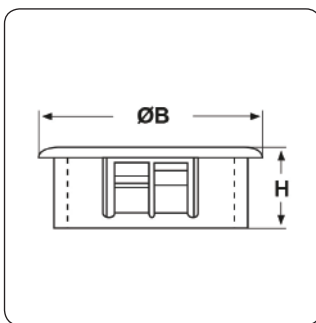
Tipo: POP (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------------|--------|------------------------|------------------------------|----------|---------|-------------------|
| POP-250 NERI | nero | 6,4 | 4 | 10,7 | 8,3 | 500 |
| POP-250 BIANCHI | bianco | 6,4 | 4 | 10,7 | 8,3 | 500 |
| POP-312 NERI | nero | 7,9 | 4,4 | 12,9 | 10,3 | 500 |
| POP-312 BIANCHI | bianco | 7,9 | 4,4 | 12,9 | 10,3 | 500 |
| POP-375 NERI | nero | 9,5 | 4,4 | 14,7 | 10,3 | 500 |
| POP-375 BIANCHI | bianco | 9,5 | 4,4 | 14,7 | 10,3 | 500 |
| POP-437 NERI | nero | 11,1 | 4,4 | 15,5 | 10,3 | 500 |
| POP-437 BIANCHI | bianco | 11,1 | 4,4 | 15,5 | 10,3 | 500 |
| POP-500 NERI | nero | 12,7 | 4,4 | 17 | 10,3 | 500 |
| POP-500 BIANCHI | bianco | 12,7 | 4,4 | 17 | 10,3 | 500 |
| POP-562 NERI | nero | 14,3 | 4,4 | 18,6 | 10,3 | 500 |
| POP-562 BIANCHI | bianco | 14,3 | 4,4 | 18,6 | 10,3 | 500 |
| POP-625 NERI | nero | 15,9 | 4,4 | 20,2 | 10,3 | 500 |
| POP-625 BIANCHI | bianco | 15,9 | 4,4 | 20,2 | 10,3 | 500 |
| POP-687 NERI | nero | 17,4 | 4,4 | 22,6 | 10,3 | 500 |
| POP-687 BIANCHI | bianco | 17,4 | 4,4 | 22,6 | 10,3 | 500 |
| POP-750 NERI | nero | 19 | 4,4 | 24,6 | 10,3 | 500 |
| POP-750 BIANCHI | bianco | 19 | 4,4 | 24,6 | 10,3 | 500 |
| POP-812 NERI | nero | 20,6 | 4,4 | 26,2 | 10,3 | 500 |
| POP-812 BIANCHI | bianco | 20,6 | 4,4 | 26,2 | 10,3 | 500 |
| POP-875 NERI | nero | 22,2 | 4,4 | 27,4 | 10,3 | 500 |
| POP-875 BIANCHI | bianco | 22,2 | 4,4 | 27,4 | 10,3 | 500 |
| POP-1000 NERI | nero | 25,4 | 4,4 | 30,9 | 10,3 | 200 |
| POP-1000 BIANCHI | bianco | 25,4 | 4,4 | 30,9 | 10,3 | 200 |
| POP-1093 NERI | nero | 27,8 | 4,4 | 32,9 | 10,3 | 200 |
| POP-1093 BIANCHI | bianco | 27,8 | 4,4 | 32,9 | 10,3 | 200 |
| POP-1187 NERI | nero | 30,1 | 4,4 | 35,7 | 10,3 | 100 |
| POP-1187 BIANCHI | bianco | 30,1 | 4,4 | 35,7 | 10,3 | 100 |
| POP-1250 NERI | nero | 31,8 | 4,4 | 36,9 | 10,3 | 100 |
| POP-1250 BIANCHI | bianco | 31,8 | 4,4 | 36,9 | 10,3 | 100 |
| POP-1375 NERI | nero | 34,9 | 4,4 | 40,1 | 11,5 | 100 |
| POP-1375 BIANCHI | bianco | 34,9 | 4,4 | 40,1 | 11,5 | 100 |
| POP-1500 NERI | nero | 38,1 | 6,4 | 43,6 | 11,5 | 100 |
| POP-1500 BIANCHI | bianco | 38,1 | 6,4 | 43,6 | 11,5 | 100 |
| POP-1750 NERI | nero | 44,5 | 6,4 | 50,3 | 12,1 | - |
| POP-1750 BIANCHI | bianco | 44,5 | 6,4 | 50,3 | 12,1 | - |
| POP-2000 NERI | nero | 50,8 | 6,4 | 56,4 | 12,3 | 100 |
| POP-2000 BIANCHI | bianco | 50,8 | 6,4 | 56,4 | 12,3 | 100 |
| POP-2.5 NERI | nero | 63,5 | 6,4 | 68,4 | 18,8 | - |
| POP-2.5 BIANCHI | bianco | 63,5 | 6,4 | 68,4 | 18,8 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



TAPPI IN POLIAMMIDE A TESTA LUCIDA - SERIE "HEYCO" -

**Materiale:** poliammide 6/6.**Colore:** nero.**Temperatura d'uso:** max +105°C**Infiammabilità:** antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Hanno la testa piatta, levigata e lucida. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

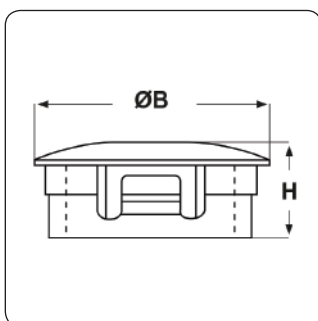
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.

**Tipo:** G/GPT (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specifica | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------------------|------------------------|------------------------------|----------|---------|-------------------|
| G-250 | - | 6,4 | 1,6 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| G-312 | - | 7,9 | 1,6 | 9,5 | 7,9 | 500 |
| G-375 | - | 9,5 | 3,2 | 11,9 | 10,3 | 500 |
| G-437 | - | 11,1 | 3,2 | 13,5 | 10,3 | 500 |
| G-500 | - | 12,7 | 3,2 | 14,3 | 10,3 | 500 |
| GPT-500 | per telai spessorati | 12,7 | 6,4 | 14,3 | 14,3 | 500 |
| G-562 | - | 14,3 | 3,2 | 16,7 | 10,3 | 500 |
| G-625 | - | 15,9 | 3,2 | 18,6 | 10,3 | 500 |
| GPT-625 | per telai spessorati | 15,9 | 6,4 | 18,3 | 13,1 | 500 |
| G-750 | - | 19,1 | 3,2 | 21,8 | 10,3 | 500 |
| GPT-750 | per telai spessorati | 19,1 | 6,4 | 21,6 | 13,1 | 500 |
| G-875 | - | 22,2 | 3,2 | 24,2 | 11,5 | 500 |
| GPT-875 | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 24,2 | 14,3 | 500 |
| G-1000 | - | 25,4 | 3,2 | 28,6 | 11,5 | 200 |
| GPT-1000 | per telai spessorati | 25,4 | 6,4 | 28,6 | 14,3 | 500 |
| G-1093 | - | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 11,5 | 200 |
| GPT-1093 | per telai spessorati | 27,8 - 28,6 | 6,4 | 30,9 | 14,3 | 500 |
| G-1187 | - | 30,1 | 3,2 | 33,3 | 11,5 | 200 |
| GPT-1187 | per telai spessorati | 30,1 | 6,4 | 33,3 | 14,3 | 200 |
| G-1375 | - | 34,9 | 3,2 | 37,7 | 11,5 | 200 |
| GPT-1375 | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 37,7 | 14,3 | 200 |
| G-1500 | - | 38,1 | 3,2 | 40,8 | 11,5 | 200 |
| GPT-1500 | per telai spessorati | 38,1 | 6,4 | 40,8 | 14,3 | 200 |
| G-1750 | - | 44,4 | 3,2 | 47,6 | 11,5 | 200 |
| GPT-1750 | per telai spessorati | 44,4 | 6,4 | 47,6 | 14,3 | 200 |
| G-2000 | - | 50,8 | 3,2 | 54,8 | 11,5 | 200 |
| GPT-2000 | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 54,8 | 14,3 | 200 |



TAPPI IN POLIAMMIDE GRIGI PER APPARECCHIATURE ZINCATE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: grigio argentato.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Hanno la testa convessa e, per via del colore, risultano essere molto adatti per l'utilizzo su strutture in acciaio zincato. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

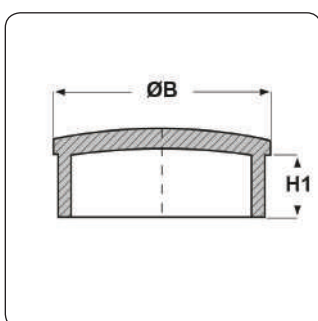


Tipo: KOS/KOST (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specifica | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|------------|----------------------|------------------------|------------------------------|----------|---------|-------------------|
| KOS 1/2 | - | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 200 |
| KOST 1/2 | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 25,8 | 14,3 | 500 |
| KOS 3/4 | - | 27,8 | 3,2 | 31 | 11,5 | 200 |
| KOST 3/4 | per telai spessorati | 27,8 | 6,4 | 31 | 14,3 | 500 |
| KOS 1 | - | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 100 |
| KOST 1 | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 38,1 | 14,3 | 200 |
| KOS 1 1/4 | - | 44,5 | 3,2 | 48,4 | 11,5 | 100 |
| KOST 1 1/4 | per telai spessorati | 44,5 | 6,4 | 48,4 | 14,3 | 200 |
| KOS 1 1/2 | - | 50,8 | 3,2 | 54,9 | 11,5 | 100 |
| KOST 1 1/2 | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 54,4 | 14,7 | 200 |
| KOS 2 | - | 63,5 | 6,4 | 69,3 | 19,1 | 100 |
| KOST 2 | per telai spessorati | 63,5 | 6,4 | 69,3 | 19,1 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI CROMATI IN ABS



Materiale: ABS.

Colore: cromato.

Tipo: TCR-T

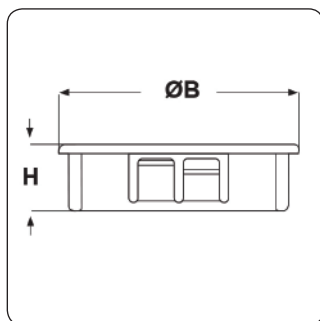
| ARTICOLO | ØB mm | H1 mm | spessore tubo mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------------------|-------------------|
| TCR-T 8.1 | 8 | 4,5 | 1 | - |
| TCR-T 10.1 | 10 | 5 | 1 | - |
| TCR-T 12.1 | 12 | 5 | 1 | - |
| TCR-T 13.1 | 13 | 6 | 1 | - |
| TCR-T 14.1 | 14 | 8 | 1 | - |
| TCR-T 16.1,5 | 16 | 8 | 1,5 | - |
| TCR-T 16.1,2 | 16 | 8 | 1,2 | - |
| TCR-T 16.1 | 16 | 8 | 1 | - |
| TCR-T 18.1,5 | 18 | 8 | 1,5 | - |
| TCR-T 18.1,2 | 18 | 8 | 1,2 | - |
| TCR-T 18.1 | 18 | 8 | 1 | - |
| TCR-T 19.1,5 | 19 | 9 | 1,5 | - |

| ARTICOLO | ØB mm | H1 mm | spessore tubo mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------------------|-------------------|
| TCR-T 19.1,2 | 19 | 9 | 1,2 | - |
| TCR-T 20.1,5 | 20 | 8 | 1,5 | - |
| TCR-T 20.1,2 | 20 | 8 | 1,2 | - |
| TCR-T 20.1 | 20 | 8 | 1 | - |
| TCR-T 22.2 | 22 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 22.1,5 | 22 | 8 | 1,5 | - |
| TCR-T 22.1,2 | 22 | 8 | 1,2 | - |
| TCR-T 22.1 | 22 | 8 | 1 | - |
| TCR-T 25.2,5 | 25 | 11 | 2,5 | - |
| TCR-T 25.2 | 25 | 11 | 2 | - |
| TCR-T 25.1,5 | 25 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 25.1,2 | 25 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 25.1 | 25 | 11 | 1 | - |
| TCR-T 28.2 | 28 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 28.1,5 | 28 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 28.1,2 | 28 | 10 | 1,2 | - |
| TCR-T 28.1 | 28 | 10 | 1 | - |
| TCR-T 30.2 | 30 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 32.3 | 32 | 10 | 3 | - |
| TCR-T 30.1,5 | 30 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 30.1,2 | 30 | 10 | 1,2 | - |
| TCR-T 30.1 | 30 | 10 | 1 | - |
| TCR-T 32.2 | 32 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 32.1,5 | 32 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 32.1,2 | 32 | 10 | 1,2 | - |
| TCR-T 35.2 | 35 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 35.1,5 | 35 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 35.1,2 | 35 | 10 | 1,2 | - |
| TCR-T 35.1 | 35 | 10 | 1 | - |
| TCR-T 38.2 | 38 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 38.1,5 | 38 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 40.2 | 40 | 10 | 2 | - |
| TCR-T 40.1,5 | 40 | 10 | 1,5 | - |
| TCR-T 40.1 | 40 | 10 | 1 | - |
| TCR-T 45.2 | 45 | 11 | 2 | - |
| TCR-T 45.1,5 | 45 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 50.2 | 50 | 11 | 2 | - |
| TCR-T 50.1,5 | 50 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 50.1,2 | 50 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 50.1 | 50 | 11 | 1 | - |
| TCR-T 60.1,5 | 60 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 60.1,2 | 60 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 70.1,5 | 70 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 70.1,2 | 70 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 80.1,5 | 80 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 80.1,2 | 80 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 90.1,5 | 90 | 11 | 1,5 | - |
| TCR-T 90.1,2 | 90 | 11 | 1,2 | - |
| TCR-T 120.5 | 120 | 11 | 5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



TAPPI TRASPARENTI IN POLICARBONATO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: polycarbonato.

Colore: trasparente.

Temperatura d'uso: max + 115°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

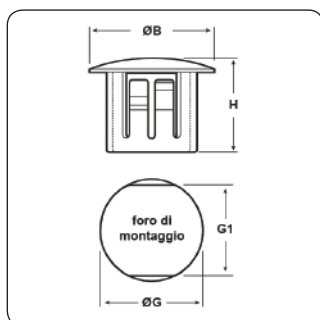
Caratteristiche: hanno la testa piatta e sono adatti sia per ispezionare l'interno della struttura che per trasmettere la luce. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Tipo: WP (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| WP-187 | 4,7 | 1,6 | 6,4 | 5,9 | 500 |
| WP-250 | 6,4 | 1,6 | 7,9 | 7,9 | 500 |
| WP-312 | 7,9 | 1,6 | 9,5 | 7,9 | 500 |
| WP-375 | 9,5 | 3,2 | 11,9 | 10,3 | 500 |
| WP-437 | 11,1 | 3,2 | 13,5 | 10,3 | 500 |
| WP-500* | 12,7 | 3,2 | 14,3 | 10,3 | 500 |
| WP-625* | 15,9 | 3,2 | 18,6 | 10,3 | 500 |
| WP-750* | 19,1 | 3,2 | 21,8 | 10,3 | 500 |
| WP-875* | 22,2 | 3,2 | 24,2 | 11,5 | 500 |
| WP-1000* | 25,4 | 3,2 | 28,6 | 11,5 | 200 |
| WP-1093 | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 11,5 | 200 |
| WP-1375 | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 100 |
| WP-1500 | 38,1 | 3,2 | 41,2 | 11,5 | 100 |
| WP-1750 | 44,4 | 3,2 | 47,6 | 11,5 | 100 |
| WP-2000 | 50,8 | 3,2 | 54,8 | 11,5 | 100 |

*Per quantità, questo tappo è fornibile in una versione con dimensioni leggermente differenti ma per spessore telaio da 1,6 mm max.

TAPPI IN POLIAMMIDE "DOUBLE" - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Vengono utilizzati per chiudere i fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei bloccacavi tipo "SR" e "RDD". Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.

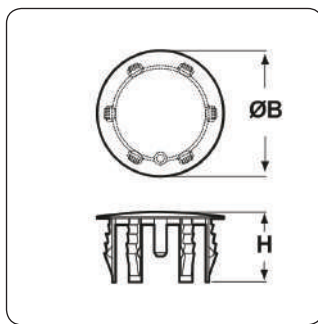


Tipo: DD (per fori bloccacavi tipo SR/RDD, serie HEYCO)

| ARTICOLO | ØG mm | G1 mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|------------------------------|----------|---------|-------------------|
| DD 437-390 | 11,1 | 9,9 | 3,2 | 13,5 | 10,3 | 500 |
| DD 500-445 | 12,7 | 11,3 | 3,2 | 14,7 | 10,3 | 500 |
| DD 562-530 | 14,3 | 13,5 | 3,2 | 16,7 | 10,3 | 500 |
| DD 625-550 | 15,9 | 14 | 3,2 | 18,5 | 10,3 | 500 |
| DD 750-625 | 19,1 | 15,9 | 3,2 | 23,4 | 10,3 | 500 |
| DD 875-770 | 22,2 | 19,5 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 500 |
| DD 1109-1000 | 28,2 | 25,4 | 3,2 | 30,9 | 14,3 | 500 |
| DD 2000-1875 | 50,8 | 47,6 | 3,2 | 55,1 | 14,7 | 500 |



TAPPI IN POLIAMMIDE UNIVERSALI CON TESTA CONVESSA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

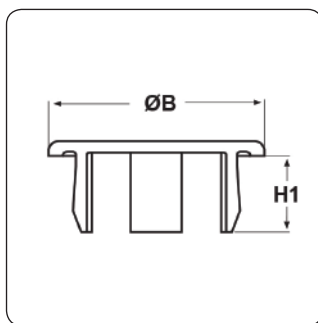
Caratteristiche: questi tappi vengono utilizzati sia su strutture in legno che sulle lamiere. Hanno la testa convessa e si adattano a spessori telaio anche molto grossi. Si fissano a pressione.

Su richiesta: per quantità possono essere forniti in altri colori anche su campione.

Tipo: IPW (testa convessa e a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|---------------|--------|------------------------|----------|---------|-------------------|
| IPW 1 NERI | nero | 25,4 | 31,3 | 17,5 | 100 |
| IPW 1 BIANCHI | bianco | 25,4 | 31,3 | 17,5 | 100 |

TAPPI IN POLIAMMIDE UNIVERSALI CON TESTA PIATTA



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: bianco, nero, grigio o crema (RAL 1013).

Caratteristiche: questi tappi vengono utilizzati sia su strutture in legno che sulle lamiere. Hanno la testa piatta e le alette lisce che facilitano enormemente l'eventuale estrazione del tappo dal foro. Si fissano a pressione.

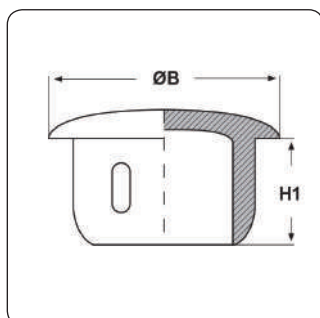
Tipo: TCFA (testa piatta)

| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------|----------|-------------------|
| TCFA 0040 NERI | nero | 4 | 0,8 - 3,8 | 7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0040 BIANCHI | bianco | 4 | 0,8 - 3,8 | 7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0040 GRIGI | grigio | 4 | 0,8 - 3,8 | 7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0040 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 4 | 0,8 - 3,8 | 7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0060 NERI | nero | 6 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0060 BIANCHI | bianco | 6 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0060 GRIGI | grigio | 6 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0060 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 6 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0064 NERI | nero | 6,4 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0064 BIANCHI | bianco | 6,4 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0064 GRIGI | grigio | 6,4 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0064 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 6,4 | 0,8 - 3,8 | 10,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0080 NERI | nero | 8 | 0,8 - 3,8 | 12 | 6 | 1000 |
| TCFA 0080 BIANCHI | bianco | 8 | 0,8 - 3,8 | 12 | 6 | 1000 |
| TCFA 0080 GRIGI | grigio | 8 | 0,8 - 3,8 | 12 | 6 | 1000 |
| TCFA 0080 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 8 | 0,8 - 3,8 | 12 | 6 | 1000 |
| TCFA 0095 NERI | nero | 9,5 | 0,8 - 3,8 | 13,5 | 6 | 1000 |
| TCFA 0095 BIANCHI | bianco | 9,5 | 0,8 - 3,8 | 13,5 | 6 | 1000 |
| TCFA 0095 GRIGI | grigio | 9,5 | 0,8 - 3,8 | 13,5 | 6 | 1000 |
| TCFA 0095 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 9,5 | 0,8 - 3,8 | 13,5 | 6 | 1000 |
| TCFA 0100 NERI | nero | 10 | 0,8 - 3,8 | 14 | 6 | 1000 |
| TCFA 0100 BIANCHI | bianco | 10 | 0,8 - 3,8 | 14 | 6 | 1000 |
| TCFA 0100 GRIGI | grigio | 10 | 0,8 - 3,8 | 14 | 6 | 1000 |
| TCFA 0100 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 10 | 0,8 - 3,8 | 14 | 6 | 1000 |
| TCFA 0120 NERI | nero | 12 | 0,8 - 3,8 | 16 | 6 | 1000 |
| TCFA 0120 BIANCHI | bianco | 12 | 0,8 - 3,8 | 16 | 6 | 1000 |
| TCFA 0120 GRIGI | grigio | 12 | 0,8 - 3,8 | 16 | 6 | 1000 |
| TCFA 0120 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 12 | 0,8 - 3,8 | 16 | 6 | 1000 |
| TCFA 0127 NERI | nero | 12,7 | 0,8 - 3,8 | 17,1 | 6 | 1000 |
| TCFA 0127 BIANCHI | bianco | 12,7 | 0,8 - 3,8 | 17,1 | 6 | 1000 |



| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | spessore telaio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------|----------|-------------------|
| TCFA 0127 GRIGI | grigio | 12,7 | 0,8 - 3,8 | 17,1 | 6 | 1000 |
| TCFA 0127 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 12,7 | 0,8 - 3,8 | 17,1 | 6 | 1000 |
| TCFA 0140 NERI | nero | 14 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0140 BIANCHI | bianco | 14 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0140 GRIGI | grigio | 14 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0140 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 14 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0143 NERI | nero | 14,3 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0143 BIANCHI | bianco | 14,3 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0143 GRIGI | grigio | 14,3 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0143 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 14,3 | 0,8 - 3,8 | 18,7 | 6 | 1000 |
| TCFA 0159 NERI | nero | 15,9 | 0,8 - 3,8 | 20,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0159 BIANCHI | bianco | 15,9 | 0,8 - 3,8 | 20,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0159 GRIGI | grigio | 15,9 | 0,8 - 3,8 | 20,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0159 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 15,9 | 0,8 - 3,8 | 20,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0180 NERI | nero | 18 | 0,8 - 3,8 | 22,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0180 BIANCHI | bianco | 18 | 0,8 - 3,8 | 22,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0180 GRIGI | grigio | 18 | 0,8 - 3,8 | 22,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0180 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 18 | 0,8 - 3,8 | 22,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0191 NERI | nero | 19,1 | 0,8 - 3,8 | 24 | 6 | 1000 |
| TCFA 0191 BIANCHI | bianco | 19,1 | 0,8 - 3,8 | 24 | 6 | 1000 |
| TCFA 0191 GRIGI | grigio | 19,1 | 0,8 - 3,8 | 24 | 6 | 1000 |
| TCFA 0191 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 19,1 | 0,8 - 3,8 | 24 | 6 | 1000 |
| TCFA 0200 NERI | nero | 20 | 0,8 - 3,8 | 24,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0200 BIANCHI | bianco | 20 | 0,8 - 3,8 | 24,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0200 GRIGI | grigio | 20 | 0,8 - 3,8 | 24,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0200 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 20 | 0,8 - 3,8 | 24,8 | 6 | 1000 |
| TCFA 0222 NERI | nero | 22,2 | 0,8 - 3,8 | 27,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0222 BIANCHI | bianco | 22,2 | 0,8 - 3,8 | 27,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0222 GRIGI | grigio | 22,2 | 0,8 - 3,8 | 27,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0222 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 22,2 | 0,8 - 3,8 | 27,4 | 6 | 1000 |
| TCFA 0240 NERI | nero | 24 | 0,8 - 3,8 | 29,2 | 6 | 1000 |
| TCFA 0240 BIANCHI | bianco | 24 | 0,8 - 3,8 | 29,2 | 6 | 1000 |
| TCFA 0240 GRIGI | grigio | 24 | 0,8 - 3,8 | 29,2 | 6 | 1000 |
| TCFA 0240 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 24 | 0,8 - 3,8 | 29,2 | 6 | 1000 |
| TCFA 0254 NERI | nero | 25,4 | 0,8 - 3,8 | 30,6 | 6 | 1000 |
| TCFA 0254 BIANCHI | bianco | 25,4 | 0,8 - 3,8 | 30,6 | 6 | 1000 |
| TCFA 0254 GRIGI | grigio | 25,4 | 0,8 - 3,8 | 30,6 | 6 | 1000 |
| TCFA 0254 CREMA RAL 1013 | crema RAL 1013 | 25,4 | 0,8 - 3,8 | 30,6 | 6 | 1000 |

TAPPI IN POLIETILENE CON ALETTE



Materiale: polietilene PE-HD.

Colore: nero o bianco.

Temperatura d'uso: -40°C / +80°C

Infiammabilità: antinfiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e vengono utilizzati per ogni tipo di applicazione.

Su richiesta: per quantità, possono essere realizzati nei colori bianco, marrone, verde, grigio, blu, beige.

Tipo: TPB

| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------------|--------|------------------------|----------|----------|-------------------|
| TPB 4x6,4x5,3 NERI | nero | 4 | 6,4 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4x6,4x5,3 BIANCHI | bianco | 4 | 6,4 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4x10x5,3 NERI | nero | 4 | 10 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4x10x5,3 BIANCHI | bianco | 4 | 10 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4x13x5,3 NERI | nero | 4 | 13 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4x13x5,3 BIANCHI | bianco | 4 | 13 | 5,3 | 1000 |
| TPB 4,1x8x7 NERI | nero | 4,1 | 8 | 7 | 1000 |
| TPB 4,1x8x7 BIANCHI | bianco | 4,1 | 8 | 7 | 1000 |
| TPB 5x6,6x5,5 NERI* | nero | 5 | 6,6 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x6,6x5,5 BIANCHI* | bianco | 5 | 6,6 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x8x5 NERI | nero | 5 | 8 | 5 | 1000 |
| TPB 5x8x5 BIANCHI | bianco | 5 | 8 | 5 | 1000 |
| TPB 5x10x5,5 NERI | nero | 5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x10x5,5 BIANCHI | bianco | 5 | 10 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x13x5,5 BIANCHI | bianco | 5 | 13 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x13x5,5 NERI | nero | 5 | 13 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x15x5,5 BIANCHI | bianco | 5 | 15 | 5,5 | 1000 |



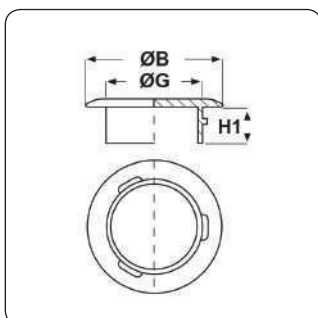
| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------------------|--------|------------------------|----------|----------|-------------------|
| TPB 5x15x5,5 NERI | nero | 5 | 15 | 5,5 | 1000 |
| TPB 5x20x7,5 NERI | nero | 5 | 20 | 7,5 | 1000 |
| TPB 5x20x7,5 BIANCHI | bianco | 5 | 20 | 7,5 | 1000 |
| TPB 5,2x13x7 NERI | nero | 5,2 | 13 | 7 | 1000 |
| TPB 5,2x13x7 BIANCHI | bianco | 5,2 | 13 | 7 | 1000 |
| TPB 5,4x8x7,5 NERI | nero | 5,4 | 8 | 7,5 | 1000 |
| TPB 5,4x8x7,5 BIANCHI | bianco | 5,4 | 8 | 7,5 | 1000 |
| TPB 5,4x10x7,4 BIANCHI | bianco | 5,4 | 10 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,4x10x7,4 NERI | nero | 5,4 | 10 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,4x13x7,4 NERI | nero | 5,4 | 13 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,4x13x7,4 BIANCHI | bianco | 5,4 | 13 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,4x15x7,4 NERI | nero | 5,4 | 15 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,4x15x7,4 BIANCHI | bianco | 5,4 | 15 | 7,4 | 1000 |
| TPB 5,5x10x5,6 NERI | nero | 5,5 | 10 | 5,6 | 1000 |
| TPB 5,5x10x5,6 BIANCHI | bianco | 5,5 | 10 | 5,6 | 1000 |
| TPB 5,5x15x5,6 NERI | nero | 5,5 | 15 | 5,6 | 1000 |
| TPB 5,5x15x5,6 BIANCHI | bianco | 5,5 | 15 | 5,6 | 1000 |
| TPB 6x8x5,4 NERI | nero | 6 | 8 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x8x5,4 BIANCHI | bianco | 6 | 8 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x10x5,4 NERI | nero | 6 | 10 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x10x5,4 BIANCHI | bianco | 6 | 10 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x13x5,4 NERI | nero | 6 | 13 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x13x5,4 BIANCHI | bianco | 6 | 13 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x15x5,4 NERI | nero | 6 | 15 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6x15x5,4 BIANCHI | bianco | 6 | 15 | 5,4 | 1000 |
| TPB 6,6x13x7 NERI | nero | 6,6 | 13 | 7 | 1000 |
| TPB 6,6x13x7 BIANCHI | bianco | 6,6 | 13 | 7 | 1000 |
| TPB 7x10x3,9 NERI | nero | 7 | 10 | 3,9 | 1000 |
| TPB 7x10x6,5 NERI | nero | 7 | 10 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x10x3,9 BIANCHI | bianco | 7 | 10 | 3,9 | 1000 |
| TPB 7x10x6,5 BIANCHI | bianco | 7 | 10 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x13x6,5 NERI | nero | 7 | 13 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x13x6,5 BIANCHI | bianco | 7 | 13 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x15x6,5 NERI | nero | 7 | 15 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x15x6,5 BIANCHI | bianco | 7 | 15 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x16x6,5 NERI | nero | 7 | 16 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x16x6,5 BIANCHI | bianco | 7 | 16 | 6,5 | 1000 |
| TPB 7x20x7,5 NERI | nero | 7 | 20 | 7,5 | 1000 |
| TPB 7x20x7,5 BIANCHI | bianco | 7 | 20 | 7,5 | 1000 |
| TPB 8x10x6,3 NERI | nero | 8 | 10 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8x10x6,3 BIANCHI | bianco | 8 | 10 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8x13x6,3 NERI | nero | 8 | 13 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8x13x6,3 BIANCHI | bianco | 8 | 13 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8x15x6,3 NERI | nero | 8 | 15 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8x15x6,3 BIANCHI | bianco | 8 | 15 | 6,3 | 1000 |
| TPB 8,5x13x6,9 NERI | nero | 8,5 | 13 | 6,9 | 1000 |
| TPB 8,5x13x6,9 BIANCHI | bianco | 8,5 | 13 | 6,9 | 1000 |
| TPB 8,5x15x6,9 NERI | nero | 8,5 | 15 | 6,9 | 1000 |
| TPB 8,5x15x6,9 BIANCHI | bianco | 8,5 | 15 | 6,9 | 1000 |
| TPB 9x13x6,4 NERI | nero | 9 | 13 | 6,4 | 1000 |
| TPB 9x13x6,4 BIANCHI | bianco | 9 | 13 | 6,4 | 1000 |
| TPB 9x15x6,4 NERI | nero | 9 | 15 | 6,4 | 1000 |
| TPB 9x15x6,4 BIANCHI | bianco | 9 | 15 | 6,4 | 1000 |
| TPB 9x16x6,4 NERI | nero | 9 | 16 | 6,4 | 1000 |
| TPB 9x16x6,4 BIANCHI | bianco | 9 | 16 | 6,4 | 1000 |
| TPB 10x13x3 NERI | nero | 10 | 13 | 3 | 1000 |
| TPB 10x13x6,7 NERI | nero | 10 | 13 | 6,7 | 1000 |
| TPB 10x13x3 BIANCHI | bianco | 10 | 13 | 3 | 1000 |
| TPB 10x13x6,7 BIANCHI | bianco | 10 | 13 | 6,7 | 1000 |
| TPB 10x15x6,7 NERI | nero | 10 | 15 | 6,7 | 1000 |
| TPB 10x15x6,7 BIANCHI | bianco | 10 | 15 | 6,7 | 1000 |
| TPB 10,5x13x4 NERI | nero | 10,5 | 13 | 4 | 1000 |
| TPB 10,5x13x4 BIANCHI | bianco | 10,5 | 13 | 4 | 1000 |
| TPB 11x13x5 NERI | nero | 11 | 13 | 5 | 1000 |
| TPB 11x13x5 BIANCHI | bianco | 11 | 13 | 5 | 1000 |
| TPB 11x15x5 NERI | nero | 11 | 15 | 5 | 1000 |
| TPB 11x15x5 BIANCHI | bianco | 11 | 15 | 5 | 1000 |
| TPB 12x15x8,4 NERI | nero | 12 | 15 | 8,4 | 1000 |
| TPB 12x15x8,4 BIANCHI | bianco | 12 | 15 | 8,4 | 1000 |
| TPB 12x18x7 NERI | nero | 12 | 18 | 7 | 1000 |
| TPB 12x18x7 BIANCHI | bianco | 12 | 18 | 7 | 1000 |
| TPB 13x16x8,5 NERI | nero | 13 | 16 | 8,5 | 1000 |
| TPB 13x16x8,5 BIANCHI | bianco | 13 | 16 | 8,5 | 1000 |
| TPB 14x18x7 NERI | nero | 14 | 18 | 7 | 1000 |
| TPB 14x18x7 BIANCHI | bianco | 14 | 18 | 7 | 1000 |
| TPB 15x17x9 NERI* | nero | 15 | 17 | 9 | 1000 |
| TPB 15x17x9 BIANCHI* | bianco | 15 | 17 | 9 | 1000 |
| TPB 15x20x4 NERI | nero | 15 | 20 | 4 | 1000 |
| TPB 15x20x4 BIANCHI | bianco | 15 | 20 | 4 | 1000 |
| TPB 15,5x19x4,5 NERI | nero | 15,5 | 19 | 4,5 | 1000 |
| TPB 15,5x19x4,5 BIANCHI | bianco | 15,5 | 19 | 4,5 | 1000 |
| TPB 17x24,5x5,8 NERI | nero | 17 | 24,5 | 5,8 | 1000 |
| TPB 17x24,5x5,8 BIANCHI | bianco | 17 | 24,5 | 5,8 | 1000 |



| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------------|--------|------------------------|----------|----------|-------------------|
| TPB 20x23x10 NERI* | nero | 20 | 23 | 10 | 1000 |
| TPB 20x23x10 BIANCHI* | bianco | 20 | 23 | 10 | 1000 |

*Tappo con testa piatta.

TAPPI IN POLIETILENE CON DENTINI



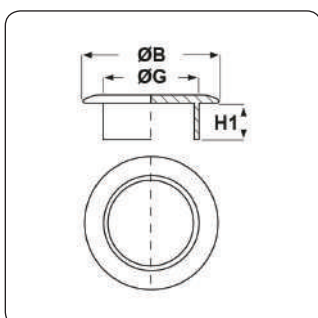
Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: blu.

Tipo: TLT-D

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto UNI/ JIC | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|----------|------------------------------|-------------------|
| TLT-D 9,5 BLU | 9,5 | 15,5 | 7 | 7/16"x12 | 2000 |
| TLT-D 11 BLU | 11 | 17 | 7 | 1/2"x20 | 2000 |
| TLT-D 12,5 BLU | 12,5 | 20,5 | 7 | 9/16"x18 | 2000 |
| TLT-D 14,3 BLU | 14,3 | 23,7 | 6,5 | 5/8"x18 | 2000 |
| TLT-D 18,8 BLU | 18,8 | 24,9 | 8,6 | 3/4"x16 | 2000 |
| TLT-D 20,3 BLU | 20,3 | 26,6 | 10,4 | 7/8"x14 | 1000 |
| TLT-D 23,5 BLU | 23,5 | 31 | 10 | 1"x14 | 1000 |
| TLT-D 24,8 BLU | 24,8 | 35,5 | 10 | 1" 1/16x12 | 1000 |

TAPPI IN POLIETILENE ROSSI



Materiale: polietilene PE-LD.

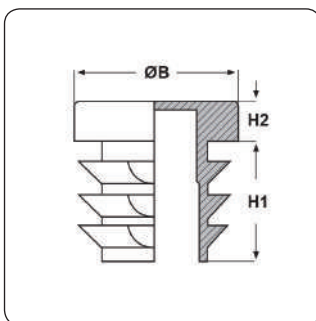
Colore: rosso.

Tipo: TLT

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TLT 11,9 ROSSI | 11,9 | 16,4 | 6,3 | 1000 |
| TLT 19,2 ROSSI | 19,2 | 23,8 | 7 | 1000 |
| TLT 25,5 ROSSI | 25,5 | 30 | 6,1 | 500 |
| TLT 30,9 ROSSI | 30,9 | 35 | 8 | 500 |
| TLT 45,4 ROSSI | 45,4 | 51 | 7,5 | 500 |



TAPPI LAMELLARI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.

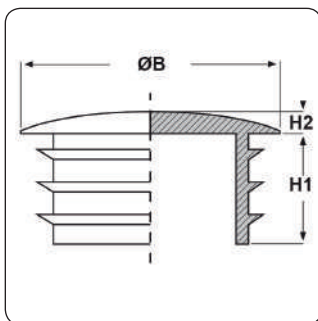
Tipo: STT

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT 10 | 0,8 - 2 | 10 | 11 | 3,5 | 1000 |
| STT 12 | 0,8 - 2 | 12 | 11 | 3,5 | 1000 |
| STT 13 | 0,8 - 2 | 13 | 11 | 4 | 1000 |
| STT 14 | 0,8 - 2 | 14 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 15 | 0,8 - 2 | 15 | 13 | 3 | 1000 |
| STT 16 | 1 - 2 | 16 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 18 | 0,8 - 2 | 18 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 18.1 | 2,5 - 3,5 | 18 | 11,5 | 5 | 3500 |
| STT 19 | 0,8 - 2,5 | 19 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 20 | 0,8 - 2 | 20 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 21 | 0,8 - 2,5 | 21 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 22 | 0,8 - 2 | 22 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 22.1 | 1,8 - 3,5 | 22 | 11,5 | 5 | 2250 |
| STT 23 | 0,8 - 3 | 23 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 24 | 0,8 - 2,5 | 24 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 25 | 1 - 3 | 25 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 25.1 | 3 - 5 | 25 | 11,5 | 5 | 1750 |
| STT 25.4 | 1,2 - 3,2 | 25,4 | 11,5 | 5 | 1500 |
| STT 26 | 0,8 - 3 | 26 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 27 | 0,8 - 3 | 27 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 28 | 0,8 - 3 | 28 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 30 | 1 - 3 | 30 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 30.1 | 2,5 - 4,5 | 30 | 11,5 | 5 | 1250 |
| STT 32 | 1 - 2,5 | 32 | 12 | 4,5 | 1000 |
| STT 32.1 | 2,5 - 5 | 32 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 32.2 | 3,5 - 5,5 | 32 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 34 | 1 - 3 | 34 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 34.1 | 3,5 - 4 | 34 | 11,5 | 5 | 875 |
| STT 35 | 1 - 3 | 35 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 35.2 | 2,5 - 4,5 | 35 | 11,5 | 5 | 875 |
| STT 36 | 1 - 3 | 36 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 37 | 1 - 3 | 37 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 38 | 1 - 3 | 38 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 38.2 | 3 - 5 | 38 | 11,5 | 5 | 750 |
| STT 40 | 1 - 3 | 40 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 40.2 | 3 - 5 | 40 | 11,5 | 5 | 625 |
| STT 42 | 1 - 3 | 42 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 42.1 | 3 - 5 | 42 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 43 | 2 - 2,5 | 43 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 44.5 | 1,2 - 3,2 | 44,5 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 45 | 1 - 3 | 45 | 11 | 5 | 500 |
| STT 45.1 | 3 - 5 | 45 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 46 | 1,5 - 3,5 | 46 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 48 | 1,2 - 3,6 | 48 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 48.1 | 2,5 - 5,2 | 48 | 11,5 | 5 | 100 |
| STT 50 | 1 - 3 | 50 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 50.2 | 2,5 - 4,5 | 50 | 11,5 | 5 | 700 |
| STT 50.8 | 1,2 - 3 | 50,8 | 11,5 | 5 | 700 |
| STT 52 | 1,5 - 3,5 | 52 | 14,5 | 5 | 650 |
| STT 55 | 1 - 3 | 55 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 55.1 | 3 - 5 | 55 | 14,5 | 5 | 500 |
| STT 57.2 | 1,2 - 2,7 | 57,2 | 14,5 | 5 | 500 |
| STT 60 | 1 - 3 | 60 | 18,5 | 5 | 100 |
| STT 60.1 | 3 - 5 | 60 | 21 | 5 | 100 |
| STT 63.5 | 1,5 - 3,5 | 63,5 | 20,5 | 5 | 300 |
| STT 65 | 1 - 3 | 65 | 21 | 5 | 250 |
| STT 65.1 | 3 - 5 | 65 | 21 | 5 | 300 |
| STT 70 | 1 - 3,5 | 70 | 21 | 5 | 100 |
| STT 70.1 | 2 - 4,5 | 70 | 21 | 5 | 250 |



| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT 75 | 2 - 4 | 75 | 21,5 | 6 | 250 |
| STT 76 | 2 - 4 | 76 | 21,5 | 6 | 100 |
| STT 76.1 | 3,5 - 6 | 76 | 21,5 | 6 | 100 |
| STT 80 | 1,5 - 3 | 80 | 21 | 4 | 180 |
| STT 80.1 | 3 - 5,5 | 80 | 21 | 4 | 175 |
| STT 82,6 | 2 - 4,5 | 82,6 | 21 | 6 | 150 |
| STT 85 | 1,5 - 4 | 85 | 21 | 6 | 250 |
| STT 85.1 | 3,5 - 6 | 85 | 21 | 6 | 150 |
| STT 88 | 1,8 - 4 | 88,9 | 21,5 | 6 | 150 |
| STT 88.1 | 3,5 - 6 | 88,9 | 21 | 6 | 150 |
| STT 90 | 2,5 - 5 | 90 | 20 | 6 | 100 |
| STT 95 | 1,5 - 4 | 95 | 21 | 6 | 125 |
| STT 100 | 2 - 4,5 | 100 | 28,5 | 6 | 100 |
| STT 101,6 | 3,6 - 6 | 101,6 | 28 | 6 | 80 |
| STT 102 | 2 - 4 | 102 | 20 | 5 | 125 |
| STT 105 | 2 - 4,5 | 105 | 29 | 6 | 75 |
| STT 108 | 2,9 - 5 | 108 | 28 | 6 | 75 |
| STT 110 | 2 - 4,5 | 110 | 28,5 | 6 | 70 |
| STT 114 | 3,2 - 5,5 | 114 | 29 | 6 | 60 |
| STT 120 | 2 - 4 | 120 | 28,5 | 6 | 60 |
| STT 125 | 2 - 6 | 125 | 33 | 6 | 50 |
| STT 127 | 3,2 - 7 | 127 | 34 | 6 | 45 |
| STT 130 | 2 - 6 | 130 | 33 | 6 | 40 |
| STT 133 | 2 - 6 | 133 | 33 | 6 | 40 |
| STT 140 | 2 - 6,5 | 140 | 34 | 6 | 40 |
| STT 150 | 2 - 7 | 150 | 34 | 6 | 30 |
| STT 152,4 | 3,2 - 7,5 | 152,4 | 34 | 6 | 30 |
| STT 159 | 2 - 6,5 | 159 | 34 | 6 | 30 |
| STT 160 | 2,5 - 7 | 160 | 34 | 6 | 30 |
| STT 165 | 3,2 - 7,5 | 165 | 34 | 6 | 20 |
| STT 168,3 | 2 - 6,5 | 168,3 | 34 | 6 | 25 |
| STT 177,8 | 3,2 - 8 | 177,8 | 34 | 6 | 20 |
| STT 193,7 | 2,9 - 8 | 193,7 | 34 | 6 | 15 |

TAPPI LAMELLARI BASSI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

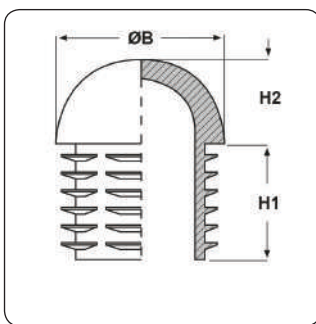
Tipo: STT-S (bassi)

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------------|-------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT-S 10 NERI | 0,8 - 1,5 | 10 | 11,5 | 2 | - |
| STT-S 12 NERI | 0,8 - 1,5 | 12 | 11,5 | 2 | - |
| STT-S 13 NERI | 0,8 - 2 | 13 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 14 NERI | 0,8 - 2 | 14 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 15 NERI | 0,8 - 2 | 15 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 16 NERI | 0,8 - 2 | 16 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 18 NERI | 0,8 - 2 | 18 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 19 NERI | 0,8 - 2,5 | 19 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 20 NERI | 0,8 - 2,5 | 20 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 21 NERI | 0,8 - 2,5 | 21 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 22 NERI | 0,8 - 3 | 22 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 22.1 NERI | 1,8 - 3,5 | 22 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 23 NERI | 0,8 - 3 | 23 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 24 NERI | 0,8 - 2,5 | 24 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 25 NERI | 1 - 3 | 25 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 25.1 NERI | 3 - 5 | 25 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 25,4 NERI | 1,2 - 3,2 | 25,4 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 26 NERI | 0,8 - 3 | 26 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 27 NERI | 0,8 - 3 | 27 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 28 NERI | 0,8 - 3 | 28 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 30 NERI | 0,8 - 2,5 | 30 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 30.1 NERI | 2,5 - 4,5 | 30 | 11,5 | 3 | - |

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------------|-------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT-S 32 NERI | 0,8 - 2,5 | 32 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 32.1 NERI | 2,5 - 4,5 | 32 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 34 NERI | 0,8 - 3 | 34 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 35 NERI | 1 - 3 | 35 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 38 NERI | 1 - 3 | 38 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 40 NERI | 1 - 3 | 40 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 42 NERI | 0,8 - 2,5 | 42 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 44,5 NERI | 1,2 - 2,7 | 44,5 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 45 NERI | 1 - 3 | 45 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 48 NERI | 1,2 - 3 | 48 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 50 NERI | 1 - 2,5 | 50 | 11,5 | 3 | - |
| STT-S 55 NERI | 1 - 2,5 | 55 | 14,5 | 3 | - |
| STT-S 57,2 NERI | 1,2 - 2,7 | 57,2 | 14,5 | 3 | - |
| STT-S 60 NERI | 1 - 2,5 | 60 | 18 | 4 | - |
| STT-S 65 NERI | 1,5 - 3,5 | 65 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 70 NERI | 1 - 3 | 70 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 75 NERI | 1 - 2,5 | 75 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 76 NERI | 1,5 - 3,5 | 76 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 80 NERI | 1 - 3 | 80 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 85 NERI | 1,5 - 3 | 85 | 21 | 4,5 | - |
| STT-S 88,9 NERI | 1,8 - 3,5 | 88,9 | 21 | 4,5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI LAMELLARI BOMBATI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copristesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

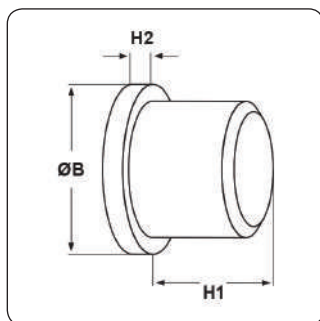
Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.

Tipo: STT-B (bombati)

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|------------|----------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT-B 16 | 2 - 3,5 | 16 | 12 | 7,5 | 1000 |
| STT-B 18 | 1 - 2 | 18 | 12 | 8 | 1000 |
| STT-B 20 | 1 - 2 | 20 | 15,5 | 9,5 | 1000 |
| STT-B 22 | 1 - 2 | 22 | 15,5 | 10,5 | 1000 |
| STT-B 22.1 | 1 - 2,5 | 22 | 15,5 | 10,5 | 1000 |
| STT-B 25 | 1,5 - 2 | 25 | 15,5 | 10,5 | 1000 |
| STT-B 30 | 1 - 2 | 30 | 17,5 | 13,5 | 1250 |
| STT-B 32 | 1 - 2 | 32 | 19,5 | 15,5 | 1000 |
| STT-B 35 | 1 - 2 | 35 | 19,5 | 16,5 | 800 |
| STT-B 40 | 1 - 2 | 40 | 12 | 20 | 750 |
| STT-B 42 | 1,5 - 2 | 42 | 30 | 21 | 600 |
| STT-B 45 | 1,5 - 2,5 | 45 | 30 | 22 | 300 |
| STT-B 48,3 | 1,5 - 2,5 | 48,3 | 30 | 24,2 | 250 |
| STT-B 50 | 1,5 - 2,5 | 50 | 30 | 25 | 225 |
| STT-B 60 | 1,5 - 2,5 | 60 | 40 | 30 | 150 |
| STT-B 63,5 | 1,5 - 2,5 | 63,5 | 40 | 32 | 125 |
| STT-B 76,2 | 1,5 - 2,5 | 76,2 | 40 | 38,5 | 75 |



TAPPI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero.

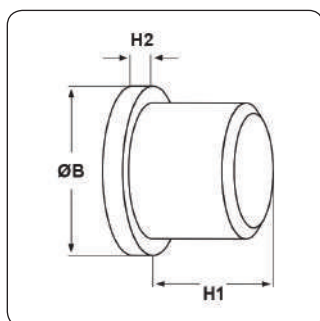
Temperatura d'uso: max +70°C

Caratteristiche: questi tappi possono essere utilizzati nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni. Hanno una buona resistenza ai grassi e ad alcuni agenti chimici.

Tipo: TPA PE (PE)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TPA 0800 PE | 8 | 11 | 8 | 2,5 | 1000 |
| TPA 1000 PE | 10 | 13 | 8 | 2,5 | 1000 |
| TPA 1200 PE | 12 | 15 | 10 | 3 | 1000 |
| TPA 1300 PE | 13 | 16 | 10 | 3 | 1000 |
| TPA 1400 PE | 14 | 17 | 10 | 3 | 1000 |
| TPA 1500 PE | 15 | 18 | 10 | 3 | 1000 |
| TPA 1600 PE | 16 | 19 | 12 | 3,5 | 1000 |
| TPA 1700 PE | 17 | 20 | 12 | 3,5 | 1000 |
| TPA 1800 PE | 18 | 22 | 12 | 3,5 | 1000 |

TAPPI IN PVC PER TUBOLARI



Materiale: PVC.

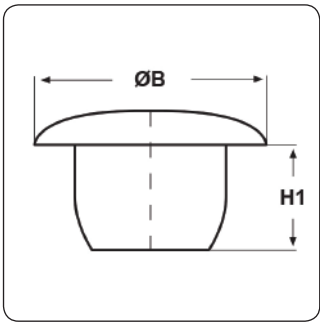
Colore: nero.

Caratteristiche: questi tappi possono essere utilizzati nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni. Presentano un'ottima finitura ed hanno la testa convessa che può essere forata per permettere l'uscita di un eventuale cavo.

Tipo: TPA PVC (in PVC)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TPA 1900 PVC | 19 | 25 | 20 | 6 | 1000 |
| TPA 2000 PVC | 20 | 25 | 20 | 7 | 1000 |
| TPA 2100 PVC | 21 | 26 | 20 | 7 | 1000 |
| TPA 2200 PVC | 22 | 27 | 20 | 7 | 1000 |
| TPA 2300 PVC | 23 | 29 | 20 | 7 | 1000 |
| TPA 2400 PVC | 24 | 29 | 20 | 8 | 1000 |
| TPA 2500 PVC | 25 | 30 | 20 | 8 | 1000 |
| TPA 2600 PVC | 26 | 32 | 20 | 9 | 1000 |
| TPA 2700 PVC | 27 | 31 | 20 | 9 | 1000 |
| TPA 2800 PVC | 28 | 35 | 22 | 7 | 1000 |
| TPA 2900 PVC | 29 | 36 | 22 | 7 | 1000 |
| TPA 4000 PVC | 40 | 45 | 25 | 9 | 1000 |

TAPPI IN POLIETILENE SAGOMATI



Materiale: polietilene PE-LD.
Colore: nero RAL 9004/9005 o bianco RAL 9003/9010.

Temperatura d'uso: max +70°C
Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e si adattano ad ogni tipo di foro sia filettato che passante. Sono adatti per un utilizzo sia provvisorio che duraturo.

Tipo: TAP

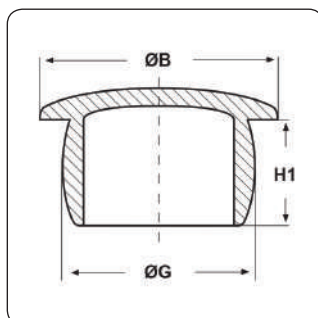
| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------|----------|-------------------|
| TAP 0449 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 4,4 | 9 | 5,2 | 1000 |
| TAP 0449 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 4,4 | 9 | 5,2 | 1000 |
| TAP 0477 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 4,6 | 7 | 5 | 1000 |
| TAP 0477 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 4,6 | 7 | 5 | 1000 |
| TAP 0542 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 5,4 | 12 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0542 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 5,4 | 12 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0545 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 5,4 | 15 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0545 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 5,4 | 15 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0601 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 6 | 11 | 7 | 1000 |
| TAP 0601 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 6 | 11 | 7 | 1000 |
| TAP 0602 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 6 | 12 | 7 | 1000 |
| TAP 0602 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 6 | 12 | 7 | 1000 |
| TAP 0605 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 6 | 15 | 7 | 1000 |
| TAP 0605 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 6 | 15 | 7 | 1000 |
| TAP 0066 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 6,6 | 7,5 | 5 | 1000 |
| TAP 0066 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 6,6 | 7,5 | 5 | 1000 |
| TAP 0701 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 7,2 | 11 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0701 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 7,2 | 11 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0702 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 7,2 | 12 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0702 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 7,2 | 12 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0705 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 7,2 | 15 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0705 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 7,2 | 15 | 6,5 | 1000 |
| TAP 0802 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 8 | 12 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0802 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 8 | 12 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0805 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 8 | 15 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0805 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 8 | 15 | 7,5 | 1000 |
| TAP 0084 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 8,5 | 12 | 4 | 1000 |
| TAP 0084 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 8,5 | 12 | 4 | 1000 |
| TAP 0852 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 8,5 | 12 | 8 | 1000 |
| TAP 0852 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 8,5 | 12 | 8 | 1000 |
| TAP 0855 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 8,5 | 15 | 8 | 1000 |
| TAP 0855 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 8,5 | 15 | 8 | 1000 |
| TAP 0088 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 8,8 | 11,5 | 8 | 1000 |
| TAP 0088 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 8,8 | 11,5 | 8 | 1000 |
| TAP 0093 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 9,3 | 12 | 9 | 1000 |
| TAP 0093 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 9,3 | 12 | 9 | 1000 |
| TAP 1003 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 10 | 12 | 4 | 1000 |
| TAP 1003 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 10 | 12 | 4 | 1000 |
| TAP 1002 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 10 | 12 | 9 | 1000 |
| TAP 1002 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 10 | 12 | 9 | 1000 |
| TAP 1005 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 10 | 15 | 9 | 1000 |
| TAP 1005 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 10 | 15 | 9 | 1000 |
| TAP 0107 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 10,5 | 14,8 | 9 | 1000 |
| TAP 0107 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 10,5 | 14,8 | 9 | 1000 |
| TAP 0119 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 11,9 | 14,8 | 8 | 1000 |
| TAP 0119 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 11,9 | 14,8 | 8 | 1000 |
| TAP 1198 NERI RAL 9005 | nero RAL 9005 | 11,9 | 17,5 | 8,5 | 1000 |
| TAP 1198 BIANCHI RAL 9010 | bianco RAL 9010 | 11,9 | 17,5 | 8,5 | 1000 |
| TAP 0125 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 12,8 | 17,5 | 9 | 1000 |
| TAP 0125 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 12,8 | 17,5 | 9 | 1000 |
| TAP 0143 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 14,9 | 18,5 | 9 | 1000 |
| TAP 0143 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 14,9 | 18,5 | 9 | 1000 |
| TAP 1549 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 15,4 | 19 | 8,5 | 1000 |
| TAP 1549 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 15,4 | 19 | 8,5 | 1000 |
| TAP 0157 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 15,9 | 19 | 8,5 | 1000 |
| TAP 0157 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 15,9 | 19 | 8,5 | 1000 |
| TAP 0168 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 17 | 19,5 | 9 | 1000 |
| TAP 0168 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 17 | 19,5 | 9 | 1000 |
| TAP 0200 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 20,5 | 25,2 | 9 | 1000 |



| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------|-------|----------------|
| TAP 0200 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 20,5 | 25,2 | 9 | 1000 |
| TAP 0210 NERI RAL 9004 | nero RAL 9004 | 21 | 25,6 | 12,6 | 1000 |
| TAP 0210 BIANCHI RAL 9003 | bianco RAL 9003 | 21 | 25,6 | 12,6 | 1000 |

N.B.: ALCUNI TAPPI HANNO IL CORPO LEGGERMENTE BOMBATO PER UN MIGLIOR FISSAGGIO SUL TELAIO.

TAPPI IN POLIETILENE PANCIUTI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: naturale.

Temperatura d'uso: max +70°C

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa, il corpo panciuto e si adattano ad ogni tipo di foro sia filettato che passante.

Su richiesta: per quantità, possono essere realizzati nei colori: nero, verde, blu, giallo, rosso o grigio.

Tipo: TPP

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto PG | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto GAS | confezione pz. |
|------------|-------|-------|-------|---------------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| TPP 2,1* | 2,1 | 3,5 | 7 | - | M2,5 | - | 1000 |
| TPP 2,5* | 2,6 | 12 | 4 | - | M3 | - | 1000 |
| TPP 2,6* | 2,7 | 12 | 6 | - | M3 | - | 1000 |
| TPP 3,2* | 3 | 13 | 4 | - | - | - | 1000 |
| TPP 4,4 | 4,4 | 9 | 5,5 | - | M5 | - | 1000 |
| TPP 4,7 | 4,6 | 7 | 5 | - | M5 | - | 1000 |
| TPP 5,2** | 5,2 | 11 | 6 | - | M6 | - | 1000 |
| TPP 5,4 | 5,4 | 12 | 7,5 | - | M6 | - | 1000 |
| TPP 6 | 6 | 11 | 7 | - | M7 | - | 1000 |
| TPP 6,6** | 6,6 | 7,5 | 5 | - | - | - | 1000 |
| TPP 7 | 7 | 11 | 6,5 | - | M8 | - | 1000 |
| TPP 7,3 | 7,3 | 11 | 6 | - | M8 | - | 1000 |
| TPP 7,5 | 7,5 | 11 | 4,5 | - | M8 | - | 1000 |
| TPP 8* | 8 | 12 | 7,5 | - | M9 | - | 1000 |
| TPP 8,4** | 8,5 | 12 | 4 | - | M10 | - | 1000 |
| TPP 8,5 | 8,5 | 12 | 8 | - | M10 | - | 1000 |
| TPP 8,8** | 8,8 | 11,5 | 8 | - | M10 | G1/8" | 1000 |
| TPP 9,3** | 9,3 | 12 | 9 | - | M10 | G1/8" | 1000 |
| TPP 10-1 | 10 | 15 | 9 | - | M11 | - | 1000 |
| TPP 10 | 10 | 12 | 4 | - | M11 | - | 1000 |
| TPP 10,7** | 10,7 | 15 | 9 | - | M12 | - | 1000 |
| TPP 11,9 | 11,9 | 15 | 8,4 | - | M14 | G1/4" | 1000 |
| TPP 12 | 12 | 23 | 8 | - | M14 | G1/4" | 1000 |
| TPP 12,8** | 12,8 | 17,5 | 9 | - | M14 | - | 1000 |
| TPP 13,2 | 13,2 | 17,5 | 8 | - | M14 | - | 1000 |
| TPP 13,6 | 13,8 | 19,5 | 8,5 | - | M14, M15 | - | 1000 |
| TPP 14,6** | 14,8 | 18,5 | 9 | - | M16 | - | 1000 |
| TPP 15,4 | 15,4 | 19,5 | 8,5 | - | M16, M18 | G3/8" | 1000 |
| TPP 15,7** | 16 | 19 | 8,5 | - | M16, M18 | G3/8" | 1000 |
| TPP 16,8 | 16,8 | 20 | 9 | - | M18 | - | 1000 |
| TPP 17,2 | 17,2 | 23 | 9,5 | - | M18 | - | 1000 |
| TPP 18,3 | 18,9 | 21,5 | 9,2 | - | M20 | - | 1000 |
| TPP 19,6 | 19,6 | 25,5 | 9,3 | PG13,5 | M20, M22 | G1/2" | 1000 |
| TPP 20** | 20,5 | 25,5 | 9 | - | M22 | - | 1000 |
| TPP 21 | 21,1 | 26 | 13 | - | M22, M24 | G5/8" | 1000 |
| TPP 22,3 | 22,7 | 29 | 9 | - | M24 | - | 1000 |
| TPP 23 | 23 | 27,4 | 19,6 | - | M24 | - | 1000 |
| TPP 24 | 24 | 27 | 12,5 | - | M25, M27 | - | 1000 |
| TPP 24,5 | 24,8 | 31,5 | 6 | - | M25, M27 | G3/4" | 1000 |
| TPP 25 | 25 | 32 | 13 | - | M25, M26, M27 | G3/4" | 1000 |
| TPP 26-1 | 26 | 31,5 | 12 | - | M28 | - | 1000 |
| TPP 26 | 26 | 28,5 | 11,8 | - | M28 | - | 1000 |
| TPP 27,2 | 27,1 | 29,6 | 15 | PG21 | M28, M30 | - | 1000 |
| TPP 28,6 | 29 | 34,5 | 15 | - | M30 | G7/8" | 1000 |
| TPP 31,2 | 31,2 | 38 | 13 | - | M32, M33 | G1" | 1000 |
| TPP 31,2-1 | 31,2 | 45 | 13 | - | M32, M33 | G1" | 1000 |
| TPP 33,5 | 33,5 | 41 | 12,1 | - | M35 | - | 1000 |
| TPP 34 | 34 | 40 | 20 | - | M36 | - | 1000 |
| TPP 35,5 | 35,5 | 47 | 14,5 | PG29 | M39 | G1" 1/8 | 1000 |
| TPP 36,5 | 36,5 | 47 | 18 | - | M38, M39 | G1" 1/8 | 1000 |

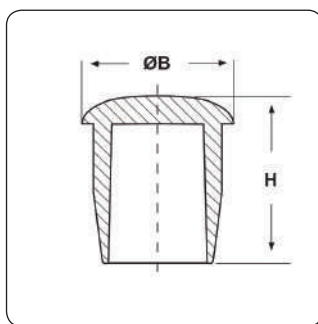


| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto PG | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto GAS | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| TPP 39,5 | 39,7 | 46 | 16 | - | M42 | G1" 1/4 | 1000 |
| TPP 39,7 | 39,7 | 51 | 15 | - | M42 | G1" 1/4 | 1000 |
| TPP 42 | 42 | 44,5 | 12,8 | - | M45 | - | 1000 |
| TPP 43,3 | 43,3 | 50,5 | 14,5 | - | M45, M48 | - | 1000 |
| TPP 45,5 | 45,5 | 51 | 16 | - | M48 | - | 1000 |
| TPP 45,8 | 46 | 51 | 16,5 | PG36 | - | G1" 1/2 | 1000 |
| TPP 46,2 | 46,2 | 58 | 16,5 | PG36 | - | G1" 1/2 | 1000 |
| TPP 50,5 | 51,3 | 57 | 15,5 | PG36 | M52, M56 | G1" 3/4 | 1000 |
| TPP 52 | 52,3 | 60 | 16 | - | M55, M56 | G1" 3/4 | 1000 |
| TPP 55,3 | 55,3 | 59,5 | 19,5 | - | M58, M60 | - | 1000 |
| TPP 55,5 | 55,5 | 58,6 | 15,6 | - | M58, M60 | - | 1000 |
| TPP 58 | 57,2 | 62,3 | 19,8 | PG48 | M60, M62 | G2" | 1000 |
| TPP 61,5 | 61,5 | 74,7 | 20 | - | M64, M65, M68 | - | 500 |
| TPP 70 | 70 | 80 | 18 | - | M72, M76 | - | 500 |
| TPP 85 | 85 | 95 | 18 | - | - | - | 500 |
| TPP 110 | 110 | 130 | | | | | |

*Tappo con il corpo non panciuto, ma dritto.

**Tappo disponibile anche in colore bianco e nero.

TAPPI IN POLIETILENE LUNGHI

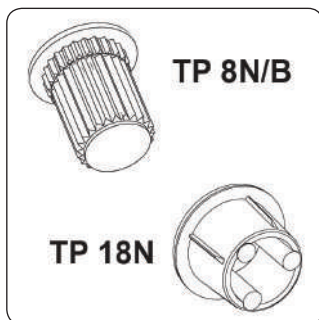


Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero, bianco.

Temperatura d'uso: max +60°C

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e si distinguono per il corpo allungato.



| Tipo: TP | | | | | |
|------------|--------|------------------------|----------|---------|-------------------|
| ARTICOLO | colore | Ø foro montaggio mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
| TP 8N* | nero | 6,2 | 8 | 9,5 | 1000 |
| TP 8B* | bianco | 6,2 | 8 | 9,5 | 1000 |
| TP 10N** | nero | 8 | 10 | 7 | 1000 |
| TP 10B** | bianco | 8 | 10 | 7 | 1000 |
| TP 13N*** | nero | 10,8 | 13 | 14 | 1000 |
| TP 13B*** | bianco | 10,8 | 13 | 14 | 1000 |
| TP 16N | nero | 13,5 | 16 | 18 | 1000 |
| TP 16B | bianco | 13,5 | 16 | 18 | 1000 |
| TP 18N**** | nero | 14 | 18 | 13,5 | 1000 |
| TP 18.1N | nero | 15,5 | 18 | 20 | 1000 |
| TP 18.1B | bianco | 15,5 | 18 | 20 | 1000 |

*Articolo con corpo zigrinato. Disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

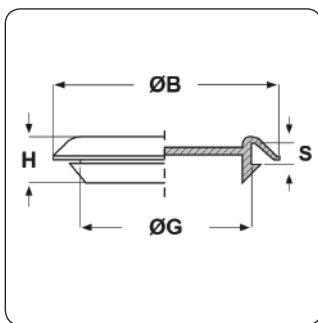
**Articolo disponibile anche in polietilene color naturale o oro e in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

***Articolo disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

****Articolo in poliammide 66 (+105°C max), dotato di alette per un miglior fissaggio.



TAPPI IN POLIETILENE PER LAMIERE



Materiale: polietilene Ld-PE.

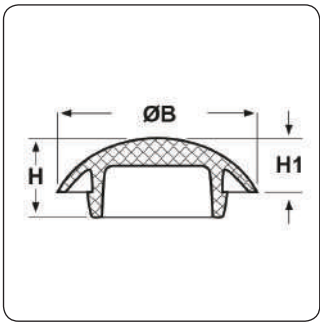
Colore: naturale.

Tipo: TLR

| ARTICOLO | ØG mm | S mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| TLR 9,5 | 9,5 | 3 | 20 | 8,5 | - |
| TLR 12,5 | 12,5 | 3 | 24 | 9,8 | - |
| TLR 14 | 14 | 3 | 27 | 10 | - |
| TLR 16 | 16 | 3 | 27,5 | 9,8 | - |
| TLR 19 | 19 | 3 | 30,5 | 9,8 | - |
| TLR 20 | 20 | 3 | 31,5 | 9,8 | - |
| TLR 22 | 22 | 3 | 33,5 | 9,8 | - |
| TLR 25 | 25 | 3 | 36,5 | 9,8 | - |
| TLR 28 | 28 | 3 | 39,5 | 9,8 | - |
| TLR 31,5 | 31,5 | 3 | 41 | 9,2 | - |
| TLR 38 | 38 | 3 | 49,5 | 9,8 | - |
| TLR 47,5 | 47,5 | 3 | 59 | 9,8 | - |
| TLR 50 | 50 | 3 | 61,5 | 9,8 | - |
| TLR 51 | 51 | 3 | 62,5 | 9,5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI IN SANTOPRENE A TENUTA - SERIE "HEYCO" -



Materiale: santoprene (gomma termoplastica), durezza: 85 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -60°C / +135°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguenti UL94-V0.

Normative e UL, UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e sono resistenti all'olio ed alla pioggia. Sono certificati UL per l'utilizzo all'aperto. Certificati per applicazioni NEMA 4 e 4X. Si fissano a pressione.



Tipo: KOS-LT (santoprene, serie HEYCO)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------|------------------------|------------------------------|----------|---------|----------|-------------------|
| KOS-LT 500* | 12,7 | 3,2 | 23,1 | 11,4 | 7,4 | 250 |
| KOS-LT 625* | 15,9 | 3,2 | 26,2 | 11,9 | 7,9 | 250 |
| KOS-LT 750* | 19,1 | 3,2 | 29,2 | 13 | 8,9 | 250 |
| KOS-LT 1/2** | 22,2 | 3,2 | 32,5 | 13,5 | 9,1 | 100 |
| KOS-LT 1/2 LD*** | 22,2 | 3,2 | 32,5 | 13,5 | 9,1 | - |
| KOS-LT 1000* | 25,4 | 3,2 | 35,8 | 14,2 | 10,2 | 100 |
| KOS-LT 3/4** | 27,8 | 3,2 | 38,6 | 14 | 10,2 | 50 |
| KOS-LT 3/4 LD*** | 27,8 | 3,2 | 38,6 | 14 | 10,2 | - |
| KOS-LT 1** | 34,9 | 3,2 | 45,2 | 14,3 | 10,7 | 50 |
| KOS-LT 1 LD*** | 34,9 | 3,2 | 45,2 | 14,3 | 10,7 | - |

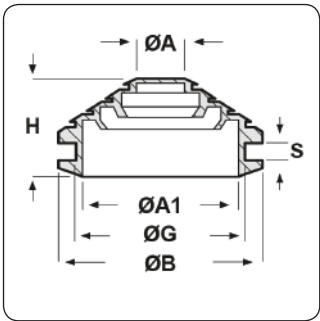
*Articolo a normativa UR.

**Articolo a normativa UL.

***Articolo in santoprene con durezza 75 Sh A, a normativa UL. Per quantità, può essere fornito in colore grigio.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI IN PVC DA FORARE



Materiale: PVC morbido.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: questi tappi sono prodotti in PCV morbido ed hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali. Hanno la testa convessa che può essere forata per permettere l'uscita di un eventuale cavo.

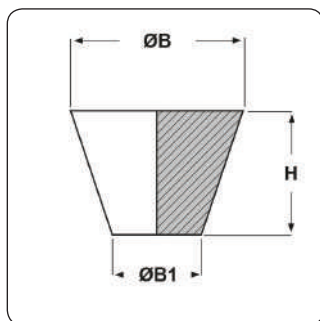
Su richiesta: per quantità, possono essere realizzati in colore bianco.

Tipo: TK (PVC morbido)

| ARTICOLO | ØG mm | S mm | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|-------------------|
| TK 26 | 21 | 2 | 5 | 19 | 26 | 15 | 1000 |
| TK 37 | 32 | 5 | 5 | 28 | 37 | 15 | 500 |



TRONCHETTI IN EPDM CONICI



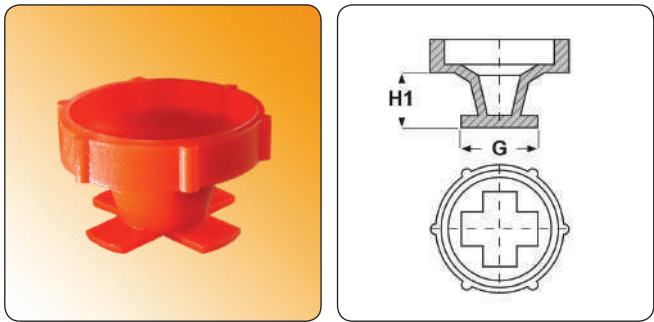
Materiale: EPDM.

Colore: nero.

Tipo: TNC (EPDM)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | H mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto GAS | adatto a filetto UNF | confezione pz. |
|---------------------|----------|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| TNC 0,4X1,6X15,9 | 1,6 | 0,4 | 15,9 | - | - | - | 1000 |
| TNC 0,5X2X19,1 | 2 | 0,5 | 19,1 | M2 | - | - | 1000 |
| TNC 0,8X3,2X15,9 | 3,2 | 0,8 | 15,9 | M2 | - | - | 1000 |
| TNC 1,6X3,2X15,9 | 3,2 | 1,6 | 15,9 | M3 | - | - | 1000 |
| TNC 1,6X4,8X15,9 | 4,8 | 1,6 | 15,9 | M3, M4 | - | - | 1000 |
| TNC 1,6X4,8X19,1 | 4,8 | 1,6 | 19,1 | M3, M4 | - | - | 1000 |
| TNC 1,2X5,5X38,1 | 5,5 | 1,2 | 38,1 | M3, M4, M5 | - | - | 1000 |
| TNC 3,2X6,4X19,1 | 6,4 | 3,2 | 19,1 | M5, M6 | - | 1/4" | 500 |
| TNC 3,2X6,4X25,4 | 6,4 | 3,2 | 25,4 | M5, M6 | - | 1/4" | 500 |
| TNC 4,8X8,7X15,9 | 8,7 | 4,8 | 15,9 | M7, M8 | 1/16" | 5/8" | 500 |
| TNC 4,8X8,7X25,4 | 8,7 | 4,8 | 25,4 | M7, M8 | 1/16" | 5/8" | 500 |
| TNC 6,4X9,5X12,7 | 9,5 | 6,4 | 12,7 | M10 | 1/8" | 3/8" | 100 |
| TNC 6,4X9,5X19,1 | 9,5 | 6,4 | 19,1 | M10 | 1/8" | 3/8" | 100 |
| TNC 6,4X11,1X25,4 | 11,1 | 6,4 | 25,4 | M10, M12 | 1/8" | 3/8" | 100 |
| TNC 8,7X11,1X17,5 | 11,1 | 8,7 | 17,5 | M12 | - | 7/16" | 100 |
| TNC 8,7X11,1X20,6 | 11,9 | 8,7 | 20,6 | M12 | - | 7/16" | 100 |
| TNC 7,9X14,3X25,4 | 14,3 | 7,9 | 25,4 | M10, M12, M14 | 1/4" | 7/16", 1/2", 9/16" | 100 |
| TNC 7,9X14,3X28,6 | 14,3 | 7,9 | 28,6 | M10, M12, M14 | 1/4" | 7/16", 1/2", 9/16" | 100 |
| TNC 10,3X15,1X25,4 | 15,1 | 10,3 | 25,4 | M14, M16 | - | 1/2", 9/16" | 100 |
| TNC 11,1X15,9X22,2 | 15,9 | 11,1 | 22,2 | M14, M16 | 3/8" | 9/16", 5/8" | 100 |
| TNC 12,7X16,7X25,4 | 16,7 | 12,7 | 25,4 | M16 | 3/8" | 5/8" | 100 |
| TNC 11,1X17,5X25,4 | 17,5 | 11,1 | 25,4 | M14, M16, M18 | 3/8" | 5/8" | 100 |
| TNC 14,3X19,1X14,3 | 19,1 | 14,3 | 14,3 | M18, M20 | - | 3/4" | 100 |
| TNC 14,3X19,1X25,4 | 19,1 | 14,3 | 25,4 | M18, M20 | - | 3/4" | 100 |
| TNC 15,9X19,8X25,4 | 19,8 | 15,9 | 25,4 | M20 | 1/2" | 3/4" | 100 |
| TNC 15,9X20,3X15,9 | 20,3 | 15,9 | 15,9 | M20, M22 | 1/2" | 3/4" | 100 |
| TNC 19,1X23,5X19,1 | 23,5 | 19,1 | 19,1 | M22, M24 | - | 7/8" | 100 |
| TNC 18,3X23,8X25,4 | 23,8 | 18,3 | 25,4 | M22, M24 | - | 7/8" | 100 |
| TNC 19,8X25,4X25,4 | 25,4 | 19,8 | 25,4 | M24, M27 | 3/4" | 1" | 100 |
| TNC 23X27X25,4 | 27 | 23 | 25,4 | M27 | - | - | 100 |
| TNC 23,8X27,9X25,4 | 27,9 | 23,8 | 25,4 | M30 | - | 1" 1/8 | 100 |
| TNC 26,2X31,8X25,4 | 31,8 | 26,2 | 25,4 | M33 | - | 1" 1/4 | 100 |
| TNC 27X33,4X25,4 | 33,4 | 27 | 25,4 | M33 | 1" | 1" 1/4, 1" 3/8 | 50 |
| TNC 30,2X36,5X25,4 | 36,5 | 30,2 | 25,4 | M36 | - | 1" 3/8 | 50 |
| TNC 31,8X38,9X25,4 | 38,9 | 31,8 | 25,4 | M39 | - | 1" 1/2 | 50 |
| TNC 33,3X41,3X25,4 | 41,3 | 33,3 | 25,4 | M39, M42 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 50 |
| TNC 35,7X42,9X25,4 | 42,9 | 35,7 | 25,4 | M42 | 1" 1/4 | - | 50 |
| TNC 37,3X44,5X25,4 | 44,5 | 37,3 | 25,4 | M48 | - | - | 50 |
| TNC 38,1X46X25,4 | 46 | 38,1 | 25,4 | M48 | 1" 1/2 | - | 50 |
| TNC 41,3X50X25,4 | 50 | 41,3 | 25,4 | - | 1" 1/2 | - | 25 |
| TNC 44,5X52,4X25,4 | 52,4 | 44,5 | 25,4 | M56 | - | - | 25 |
| TNC 47,6X56X25,4 | 56 | 47,6 | 25,4 | M56 | - | - | 25 |
| TNC 50X62,7X25,4 | 62,7 | 50 | 25,4 | M64 | 2" | - | 25 |
| TNC 54X63,5X25,4 | 63,5 | 54 | 25,4 | M64 | 2" | - | 25 |
| TNC 57,9X68,3X25,4 | 68,3 | 57,9 | 25,4 | - | - | - | 25 |
| TNC 61,9X75X34,9 | 75 | 61,9 | 34,9 | - | 2" 1/2 | - | 15 |
| TNC 76,2X88,9X38,1 | 88,9 | 76,2 | 38,1 | - | 3" | - | 10 |
| TNC 82,6X101,6X38,1 | 101,6 | 82,6 | 38,1 | - | - | - | 5 |
| TNC 88,9X127X50,8 | 127 | 88,9 | 50,8 | - | 4" | - | 5 |

TAPPI IN POLIETILENE PER FILETTI



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

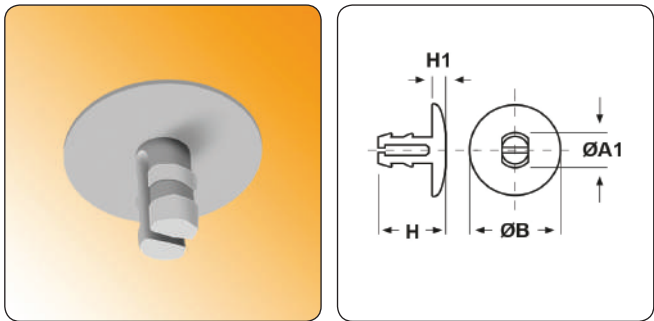
Caratteristiche: questo tappo viene utilizzato per la protezione dei filetti ed è dotato di alette per poter adattarsi ai vari passi.

Tipo: TSS

| ARTICOLO | G mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto UNF | adatto a filetto NPT | adatto a filetto GAS/BSP | confezione pz. |
|----------|------|-------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| TSS M10 | 11 | 6,1 | M10 | 7/16" | 1/8" | 1/8" | - |
| TSS M12 | 12,3 | 8,3 | M12 | 1/2" | - | 1/4" | - |
| TSS M14 | 14,5 | 7,2 | M14 | 9/16" | 1/4" | - | - |
| TSS M20 | 19,7 | 9,5 | M20 | 3/4" | - | 1/2" | - |
| TSS M22 | 25,1 | 11,3 | M22 - 26 | 1" | - | 5/8" - 3/4" | - |
| TSS M30 | 31,4 | 11 | M30 | 1" 3/16 | 3/4" | 7/8" | - |
| TSS M33 | 37,7 | 12,5 | M33 - 36 | 1" 7/16 | - | 1" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI IN POLIAMMIDE PER SCHEDE PCB



Materiale: poliammide 66.

Colore: grigio.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzati sulle schede elettroniche.

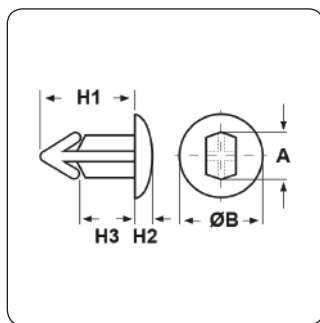
Su richiesta: possono essere forniti in colore nero.

Tipo: TS

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------|---------------------|--------|-------|------|-------|----------------|
| TS 1 | 4,5 | 5 | 14 | 10 | 2 | 1000 |



TAPPI IN POLIAMMIDE A BOTTONE



Materiale: poliammide 66.

Colore: bianco.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: vengono generalmente utilizzati come bottoni di bloccaggio.

Tipo: TALOK

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | A mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | H3 mm | confezione pz. |
|----------|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| TALOK 1 | 5,2 | 5,5 | 11 | 7,2 | 2 | 1,8 | 1000 |
| TALOK 2 | 5,2 | 5,5 | 11 | 12 | 2 | 7,6 | 1000 |

ASSORTIMENTO TAPPI - SERIE "HEYCO" -



Caratteristiche: l'assortimento tappi serie "HEYCO" è appositamente preparato per dare la possibilità di avere a portata di mano una serie di tappi vari in misure diverse ed in quantitativi minimi.

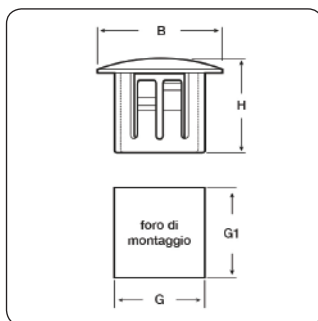
Il LABKIT 3 contiene anche i nuovi tappi per ventilazione, i tappi per fori rettangolari SUB-D e i tappi per pareti spessorate.

Tipo: LABKIT 3 (serie HEYCO)

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------|----------------|
| LABKIT 3 | 1 |



TAPPI IN POLIAMMIDE “DOUBLE” QUADRANGOLARI - SERIE “HEYCO” -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Vengono utilizzati per chiudere i fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei bloccacavi quadrangolari tipo “ST”. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.

Tipo: RP (per bloccacavi tipo ST, serie HEYCO)

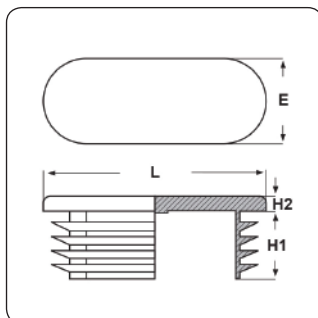
| ARTICOLO | G mm | G1 mm | spessore telaio max mm | B mm | H mm | confezione pz. |
|--------------|---------|----------|------------------------------|---------|---------|-------------------|
| RP 69-74 | 7,4 | 6,9 | 1 | 9,4 | 8,4 | - |
| RP 115-130* | 13,9 | 11,5 | 2,5 | 14,7 | 10,2 | - |
| RP 175-175** | 17,5 | 17,5 | 4 | 21,1 | 11,9 | - |
| RP 245-245 | 24,5 | 24,5 | 0,64 | 26,9 | 7,6 | - |

*Articolo certificato UR.

**Articolo certificato UR e CSA.

QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE, DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI LAMELLARI OVALI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.

Tipo: STO (ovali)

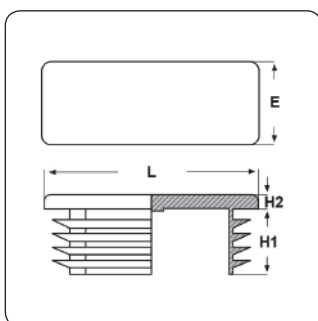
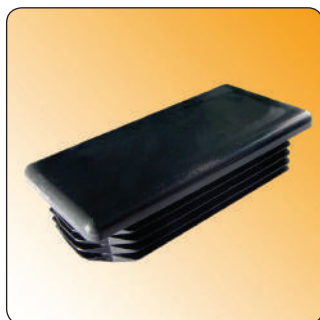
| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | H1 mm | H2 mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|-----------|----------------------------------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| STO 20X10 | 2 - 2 | 10 | 5 | 20 | 10 | 1000 |
| STO 30X15 | 1 - 2,5 | 12 | 5 | 30 | 15 | 1000 |
| STO 35X15 | 1,2 - 2,5 | 12 | 5 | 35 | 15 | 1000 |
| STO 35X20 | 1,5 - 2 | 12 | 5 | 35 | 20 | 1000 |
| STO 38X20 | 1 - 3 | 12 | 5 | 38 | 20 | 1000 |
| STO 40X20 | 1 - 3 | 12 | 5 | 40 | 20 | 1000 |
| STO 40X25 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 40 | 25 | 1000 |
| STO 45X18 | 1,5 - 3 | 11,5 | 5 | 45 | 18 | 1000 |
| STO 45X20 | 1 - 3 | 12 | 5 | 45 | 20 | 875 |
| STO 48X20 | 1,5 - 2 | 12 | 5 | 48 | 20 | 1000 |
| STO 50X15 | 1 - 3 | 12 | 5 | 50 | 15 | 1125 |
| STO 50X20 | 1 - 3 | 12 | 5 | 50 | 20 | 1000 |
| STO 50X25 | 1 - 3 | 12 | 5 | 50 | 25 | 1000 |
| STO 50X30 | 1 - 2,5 | 12 | 5 | 50 | 30 | 1000 |
| STO 60X20 | 1 - 2 | 13 | 5 | 60 | 20 | 1000 |
| STO 60X25 | 1 - 2 | 13 | 5 | 60 | 25 | 900 |
| STO 60X30 | 2 - 2 | 13 | 5 | 60 | 30 | 1000 |



| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | H1 mm | H2 mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|------------------|----------------------------------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| STO 70X40 | 1 - 3 | 13 | 5 | 70 | 40 | 500 |
| STO 80X25 | 1,2 - 2,5 | 13 | 5 | 80 | 25 | 650 |
| STO 80X40 | 1,2 - 3 | 13 | 5 | 80 | 40 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI LAMELLARI RETTANGOLARI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.

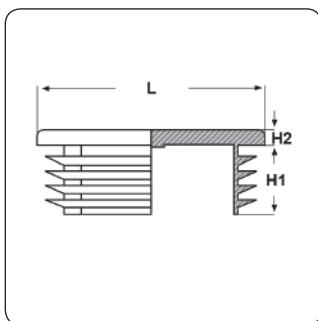
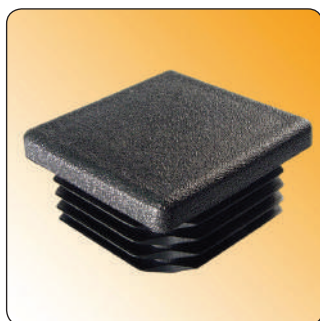
Tipo: STR (rettangolari)

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | H1 mm | H2 mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|----------------------|----------------------------------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| STR 20X10 | 0,8 - 2 | 11 | 3 | 20 | 10 | 1000 |
| STR 20X12 | 1 - 1,5 | 9,5 | 2 | 20 | 12 | 1000 |
| STR 20X15 | 1 - 2 | 11,5 | 5 | 20 | 15 | 1000 |
| STR 20X16 | 0,8 - 2,5 | 11,5 | 5 | 20 | 16 | 1000 |
| STR 25X10 | 0,8 - 2 | 11,5 | 3 | 25 | 10 | 1000 |
| STR 25X15 | 0,8 - 2,5 | 11,5 | 5 | 25 | 15 | 1000 |
| STR 25X20 | 1 - 3 | 11,5 | 3 | 25 | 20 | 1000 |
| STR 30X10 | 0,8 - 2 | 11,5 | 5 | 30 | 10 | 1000 |
| STR 30X15 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 30 | 15 | 1000 |
| STR 30X20 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 30 | 20 | 1000 |
| STR 30X25 | 0,8 - 3 | 13,5 | 3,5 | 30 | 25 | 1000 |
| STR 35X10 | 0,8 - 2 | 11,5 | 5 | 35 | 10 | 1000 |
| STR 35X15 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 35 | 15 | 1000 |
| STR 35X20 | 0,8 - 3 | 11,5 | 5 | 35 | 20 | 1000 |
| STR 35X25 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 35 | 25 | 1000 |
| STR 38,1X19,1 | 0,8 - 2 | 11,5 | 5 | 38,1 | 19,1 | 1000 |
| STR 38,1X25,4 | 0,8 - 3 | 11,5 | 5 | 38,1 | 25,4 | 1000 |
| STR 40X10 | 1,5 - 2 | 10,5 | 5 | 40 | 10 | 1000 |
| STR 40X15 | 1 - 2 | 12 | 5 | 40 | 15 | 1000 |
| STR 40X20 | 1 - 3 | 12 | 5 | 40 | 20 | 1000 |
| STR 40.1X20.1 | 3 | 13 | 5 | 40 | 20 | 1000 |
| STR 40X25 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 40 | 25 | 1000 |
| STR 40X30 | 1 - 3 | 12 | 5 | 40 | 30 | 1000 |
| STR 40X35 | 1 - 3 | 12 | 5 | 40 | 35 | 1000 |
| STR 45X15 | 1 - 2 | 11 | 5 | 45 | 15 | 1000 |
| STR 45X20 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 45 | 20 | 1000 |
| STR 45X25 | 0,8 - 3 | 12 | 5 | 45 | 25 | 500 |
| STR 45X30 | 1 - 2,5 | 12 | 5 | 45 | 30 | 625 |
| STR 45X35 | 1 - 3,5 | 12 | 5 | 45 | 35 | 500 |
| STR 50X10 | 0,8 - 2 | 12 | 3,5 | 50 | 10 | 1000 |
| STR 50X20 | 1 - 3 | 14 | 5 | 50 | 20 | 500 |
| STR 50X25 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 50 | 25 | 500 |
| STR 50.1X25.1 | 3 - 4,5 | 14,5 | 5 | 50 | 25 | 500 |
| STR 50X30 | 1 - 3 | 13,5 | 5 | 50 | 30 | 500 |
| STR 50.1X30.1 | 3 | 14,5 | 5 | 50 | 30 | 500 |
| STR 50X34 | 1 - 3,5 | 14,5 | 5 | 50 | 34 | 750 |
| STR 50X35 | 1 - 3,5 | 14,5 | 5 | 50 | 35 | 750 |
| STR 50X40 | 1,5 - 3 | 12,5 | 5 | 50 | 40 | 1000 |
| STR 50,8X38,1 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 50,8 | 38,1 | 600 |
| STR 55X34 | 1,5 - 4 | 14,5 | 5 | 55 | 34 | 700 |
| STR 55X40 | 1,5 - 4 | 14,5 | 5 | 55 | 40 | 600 |
| STR 60X15 | 1,5 - 2 | 14,5 | 5 | 60 | 15 | 100 |
| STR 60X20 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 60 | 20 | 500 |
| STR 60X25 | 1 - 2,5 | 14 | 5 | 60 | 25 | 100 |
| STR 60X30 | 1 - 3 | 15 | 5 | 60 | 30 | 100 |
| STR 60.1X30.1 | 2,5 - 4 | 14,4 | 5 | 60 | 30 | 375 |
| STR 60X33 | 1,5 - 3,5 | 14,5 | 5 | 60 | 33 | 325 |

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | H1 mm | H2 mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|----------------|----------------------------------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| STR 60X35 | 1,5 - 3,5 | 15 | 5 | 60 | 35 | 250 |
| STR 60X40 | 1 - 3 | 14 | 5 | 60 | 40 | 100 |
| STR 60.2X40.2 | 3 - 5 | 14 | 5 | 60 | 40 | 250 |
| STR 60X45 | 1,5 - 4 | 15 | 5 | 60 | 45 | 225 |
| STR 60X50 | 1,5 - 3,5 | 14,5 | 5 | 60 | 50 | 100 |
| STR 65X35 | 1 - 3 | 15 | 5 | 65 | 35 | 100 |
| STR 70X20 | 1 - 2 | 19 | 5 | 70 | 20 | 500 |
| STR 70X25 | 1 - 2 | 18 | 5 | 70 | 25 | 500 |
| STR 70X30 | 1 - 2 | 18 | 5 | 70 | 30 | 550 |
| STR 70X35 | 1,5 - 3,5 | 15 | 5 | 70 | 35 | 500 |
| STR 70X40 | 1 - 3 | 18 | 5 | 70 | 40 | 350 |
| STR 70X50 | 2 - 5 | 15 | 5,5 | 70 | 50 | 350 |
| STR 75X25 | 1 - 3 | 15 | 5 | 75 | 25 | 300 |
| STR 75X50 | 2 - 4 | 15 | 5 | 75 | 50 | 100 |
| STR 76.2X25.4 | 1,5 - 3,5 | 14,5 | 5 | 76,2 | 25,4 | 300 |
| STR 76.2X50.8 | 2,5 - 4,5 | 14,5 | 5 | 76,2 | 50,8 | 350 |
| STR 80X20 | 1 - 2 | 18 | 5 | 80 | 20 | 100 |
| STR 80X25 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 80 | 25 | 275 |
| STR 80X30 | 1 - 2,5 | 14,5 | 5 | 80 | 30 | 500 |
| STR 80.1X30.1 | 2,5 - 4 | 14,5 | 5 | 80 | 30 | 500 |
| STR 80X40 | 1 - 4 | 14,5 | 5 | 80 | 40 | 100 |
| STR 80.2X40.2 | 3 - 5 | 14,5 | 5 | 80 | 40 | 350 |
| STR 80X50 | 2 - 4 | 18 | 5 | 80 | 50 | 100 |
| STR 80X60 | 1,5 - 3,5 | 24 | 5 | 80 | 60 | 100 |
| STR 80.1X60.1 | 3,5 - 5 | 24 | 5 | 80 | 60 | 225 |
| STR 90X20 | 1 - 2,5 | 14,5 | 5 | 90 | 20 | 300 |
| STR 90X40 | 2 - 4 | 15 | 5 | 90 | 40 | 100 |
| STR 90X45 | 2 - 4 | 15 | 5 | 90 | 45 | 250 |
| STR 90X50 | 2 - 4,5 | 22 | 6 | 90 | 50 | 200 |
| STR 90X70 | 3 - 5,5 | 22 | 6 | 90 | 70 | 125 |
| STR 100X20 | 1,5 - 3 | 15 | 5 | 100 | 20 | 100 |
| STR 100X25 | 1,5 - 3 | 15 | 5 | 100 | 25 | 225 |
| STR 100X30 | 1,5 - 3,5 | 15 | 5 | 100 | 30 | 100 |
| STR 100X40 | 1,5 - 4 | 14,5 | 5 | 100 | 40 | 100 |
| STR 100X50 | 1,5 - 4,5 | 24 | 6 | 100 | 50 | 50 |
| STR 100X60 | 2,5 - 4,5 | 24 | 6 | 100 | 60 | 250 |
| STR 100X80 | 3 - 5,5 | 19 | 6,5 | 100 | 80 | 100 |
| STR 110X30 | 2 - 4 | 24 | 6 | 110 | 30 | 160 |
| STR 110X60 | 3,5 - 5,5 | 24 | 6 | 110 | 60 | 125 |
| STR 110X70 | 3 - 5 | 24 | 6 | 110 | 70 | 100 |
| STR 120X20 | 1,5 - 3 | 21,5 | 6 | 120 | 20 | 200 |
| STR 120X25 | 1,5 - 3 | 14,5 | 5 | 120 | 25 | 350 |
| STR 120X30 | 1 - 2,5 | 14,5 | 5 | 120 | 30 | 100 |
| STR 120X40 | 3 - 5 | 21,5 | 6 | 120 | 40 | 100 |
| STR 120X50 | 3 - 5,5 | 21,5 | 6 | 120 | 50 | 150 |
| STR 120X60 | 2 - 4 | 24,5 | 5 | 120 | 60 | 100 |
| STR 120.1X60.1 | 5 | 18 | 5 | 120 | 60 | 125 |
| STR 120X80 | 2 - 5,5 | 24 | 5 | 120 | 80 | 90 |
| STR 120X100 | 3,5 - 6 | 24 | 6 | 120 | 100 | 60 |
| STR 125X75 | 2 - 5 | 24,5 | 6 | 125 | 75 | 75 |
| STR 140X40 | 2 - 4,5 | 21,5 | 6 | 140 | 40 | 125 |
| STR 140X50 | 2 - 5 | 21,5 | 6 | 140 | 50 | 100 |
| STR 140X60 | 2 - 4,5 | 24,5 | 6 | 140 | 60 | 100 |
| STR 140X70 | 2,5 - 5,5 | 24,5 | 6 | 140 | 70 | 80 |
| STR 140X80 | 2 - 4,5 | 24,5 | 5 | 140 | 80 | 70 |
| STR 140X100 | 3 - 6 | 24,5 | 6 | 140 | 100 | 75 |
| STR 150X30 | 1,5 - 3 | 21,5 | 6 | 150 | 30 | 175 |
| STR 150X40 | 2 - 4,5 | 21,5 | 6 | 150 | 40 | 125 |
| STR 150X50 | 2 - 4 | 28 | 6 | 150 | 50 | 50 |
| STR 150.1X50.1 | 4 - 7 | 28 | 6 | 150 | 50 | 100 |
| STR 150X60 | 2,5 - 5 | 21,5 | 6 | 150 | 60 | 90 |
| STR 150X75 | 2,5 - 5,5 | 21,5 | 6 | 150 | 75 | 75 |
| STR 160X50 | 2,5 - 5,5 | 21,5 | 6 | 160 | 50 | 100 |
| STR 160X60 | 2,5 - 5 | 21,5 | 6 | 160 | 60 | 80 |
| STR 160X80 | 3 - 5,5 | 24,5 | 6 | 160 | 80 | 50 |
| STR 200X120 | 6,3 - 9 | 30,5 | 6 | 200 | 120 | 30 |



TAPPI LAMELLARI QUADRATI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

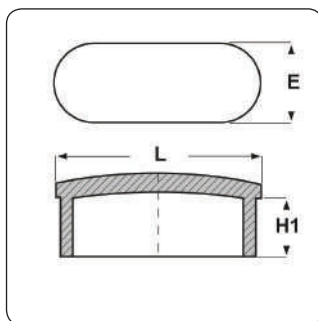
Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.

Tipo: STQ (quadrati)

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | H1 mm | H2 mm | L mm | confezione pz. |
|-----------------|----------------------------------|----------|----------|---------|-------------------|
| STQ 10x10 | 1,3 - 2 | 12 | 4 | 10 | 1000 |
| STQ 12x12 | 0,5 - 2 | 12 | 4 | 12 | 1000 |
| STQ 13x13 | 0,5 - 2 | 12 | 4 | 13 | 1000 |
| STQ 15x15 | 0,8 - 2 | 14 | 3 | 15 | 1000 |
| STQ 16x16 | 0,8 - 2,5 | 11,5 | 5 | 16 | 1000 |
| STQ 18x18 | 1,5 - 3 | 11,5 | 5 | 18 | 1000 |
| STQ 19x19 | 1,2 - 2,9 | 11,5 | 5 | 19 | 1000 |
| STQ 20x20 | 0,8 - 2,5 | 11,5 | 5 | 20 | 1000 |
| STQ 22x22 | 0,8 - 3 | 12 | 5 | 22 | 1000 |
| STQ 25x25 | 1 - 2,5 | 11,5 | 5 | 25 | 1000 |
| STQ 25,4x25,4 | 1,2 - 3,2 | 11,5 | 5 | 25,4 | 1000 |
| STQ 28x28 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 28 | 1000 |
| STQ 30x30 | 1 - 3 | 11,5 | 5 | 30 | 1000 |
| STQ 30.1x30.1 | 2,5 - 5 | 11,5 | 5 | 30 | 1000 |
| STQ 32x32 | 1 - 3,5 | 11,5 | 5 | 32 | 1000 |
| STQ 34x34 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 34 | 1000 |
| STQ 35x35 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 35 | 500 |
| STQ 35.1x35.1 | 3 - 5 | 12 | 5 | 35 | 625 |
| STQ 38x38 | 1 - 3,5 | 14,5 | 5 | 38 | 425 |
| STQ 40x40 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 40 | 500 |
| STQ 40.1x40.1 | 3 - 5 | 14,5 | 5 | 40 | 500 |
| STQ 45x45 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 45 | 500 |
| STQ 45.1x45.1 | 3 - 5 | 14,5 | 5 | 45 | 600 |
| STQ 48x48 | 1 - 2,5 | 14,5 | 5 | 48 | 500 |
| STQ 48.1x48.1 | 2,5 - 4,5 | 14,5 | 5 | 48 | 500 |
| STQ 50x50 | 1 - 3 | 14,5 | 5 | 50 | 500 |
| STQ 50.1x50.1 | 2,6 - 4 | 25 | 6,5 | 50 | 500 |
| STQ 50,8x50,8 | 1,2 - 3,2 | 14,5 | 5 | 50,8 | 500 |
| STQ 52x52 | 1,5 - 3,5 | 14 | 5 | 52 | 450 |
| STQ 55x55 | 2 - 4,5 | 14,5 | 5 | 55 | 400 |
| STQ 57,2x57,2 | 1,5 - 3 | 14,5 | 4 | 57,2 | 400 |
| STQ 60x60 | 1 - 3 | 24 | 5 | 60 | 250 |
| STQ 60.1x60.1 | 2,6 - 4 | 17,5 | 6,5 | 60 | 400 |
| STQ 63,5x63,5 | 1,5 - 4 | 21 | 6 | 63,5 | 225 |
| STQ 65x65 | 1 - 3 | 21 | 5 | 65 | 450 |
| STQ 70x70 | 2 - 4 | 19 | 5 | 70 | 1000 |
| STQ 70.1x70.1 | 3,6 - 5 | 19,5 | 8 | 70 | 250 |
| STQ 75x75 | 2 - 4,5 | 21 | 6 | 75 | 150 |
| STQ 76,2x76,2 | 2,5 - 5 | 21 | 6 | 76,2 | 150 |
| STQ 80x80 | 2 - 4 | 21 | 6 | 80 | 100 |
| STQ 80.1x80.1 | 2,9 - 5 | 24 | 8 | 80 | 150 |
| STQ 80.2x80.2 | 4 - 7 | 21 | 6 | 80 | 125 |
| STQ 82,6x82,6 | 2 - 4,5 | 21 | 6 | 82,6 | 125 |
| STQ 88,9x88,9 | 2 - 4 | 21 | 6 | 88,9 | 100 |
| STQ 90x90 | 3 - 5 | 25 | 6 | 90 | 100 |
| STQ 95x95 | 3,5 - 5,5 | 21,5 | 6 | 95 | 100 |
| STQ 100x100 | 2 - 4 | 24 | 7 | 100 | 10 |
| STQ 100.1x100.1 | 5 - 8 | 24 | 7 | 100 | 100 |
| STQ 101,6x101,6 | 2,5 - 5,5 | 24 | 6 | 101,6 | 80 |
| STQ 110x110 | 3 - 5 | 24 | 6 | 110 | 60 |
| STQ 114,3x114,3 | 2,5 - 5,5 | 24 | 6 | 114,3 | 60 |
| STQ 120x120 | 2,5 - 5 | 25 | 5 | 120 | 100 |
| STQ 125x125 | 3 - 6 | 25 | 5 | 125 | 60 |
| STQ 140x140 | 4 - 7 | 34 | 6 | 140 | 40 |
| STQ 150x150 | 5 - 8 | 27 | 6 | 150 | 75 |
| STQ 150.1x150.1 | 10 - 12,5 | 27 | 6 | 150 | 75 |

TAPPI OVALI CROMATI IN ABS



Materiale: ABS.

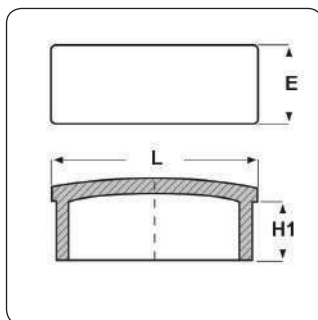
Colore: cromato.

Tipo: TCR-O (ovali)

| ARTICOLO | H1 mm | L mm | spessore tubo mm | E mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|---------|---------------------|---------|-------------------|
| TCR-O 20X10X1 | 9 | 20 | 1 | 10 | - |
| TCR-O 20X10X1,2 | 9 | 20 | 1,2 | 10 | - |
| TCR-O 25X10X1,5 | 9 | 25 | 1,5 | 10 | - |
| TCR-O 25X15X1,5 | 9 | 25 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-O 30X15X1,2 | 10 | 30 | 1,2 | 15 | - |
| TCR-O 30X15X1,5 | 10 | 30 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-O 30X20X1,2 | 10 | 30 | 1,2 | 20 | - |
| TCR-O 30X20X1,5 | 10 | 30 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-O 32X16X1,2 | 10 | 32 | 1,2 | 16 | - |
| TCR-O 35X20X1,5 | 10 | 35 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-O 40X20X1,5 | 10 | 40 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-O 45X17X1,5 | 10 | 45 | 1,5 | 17 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI RETTANGOLARI CROMATI IN ABS



Materiale: ABS.

Colore: cromato.

Tipo: TCR-R (rettangolari)

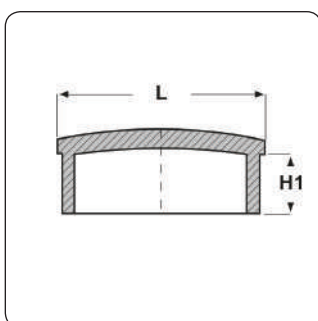
| ARTICOLO | H1 mm | L mm | spessore tubo mm | E mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|---------|---------------------|---------|-------------------|
| TCR-R 15X8X1 | 8 | 15 | 1 | 8 | - |
| TCR-R 15X10X1 | 9 | 15 | 1 | 10 | - |
| TCR-R 15X10X1,2 | 9 | 15 | 1,2 | 10 | - |
| TCR-R 20X10X1 | 9 | 20 | 1 | 10 | - |
| TCR-R 20X10X1,2 | 9 | 20 | 1,2 | 10 | - |
| TCR-R 20X15X1,2 | 8 | 20 | 1,2 | 15 | - |
| TCR-R 20X15X1,5 | 8 | 20 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-R 25X10X1,5 | 9 | 25 | 1,5 | 10 | - |
| TCR-R 25X15X1,5 | 9 | 25 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-R 30X10X1,5 | 9 | 30 | 1,5 | 10 | - |
| TCR-R 30X15X1,2 | 9 | 30 | 1,2 | 15 | - |
| TCR-R 30X15X1,5 | 9 | 30 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-R 30X20X1,2 | 9 | 30 | 1,2 | 20 | - |
| TCR-R 30X20X1,5 | 9 | 30 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-R 35X15X1,5 | 9 | 35 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-R 35X20X1,5 | 9 | 35 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-R 40X10X1,2 | 8 | 40 | 1,2 | 10 | - |
| TCR-R 40X10X1,5 | 8 | 40 | 1,5 | 10 | - |



| ARTICOLO | H1 mm | L mm | spessore tubo mm | E mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|---------|---------------------|---------|-------------------|
| TCR-R 40X15X1 | 9 | 40 | 1 | 15 | - |
| TCR-R 40X15X1,2 | 9 | 40 | 1,2 | 15 | - |
| TCR-R 40X15X1,5 | 9 | 40 | 1,5 | 15 | - |
| TCR-R 40X20X1,2 | 9 | 40 | 1,2 | 20 | - |
| TCR-R 40X20X1,5 | 9 | 40 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-R 40X20X2 | 9 | 40 | 2 | 20 | - |
| TCR-R 50X20X1,2 | 10 | 50 | 1,2 | 20 | - |
| TCR-R 50X20X1,5 | 10 | 50 | 1,5 | 20 | - |
| TCR-R 60X20X1,5 | 10 | 60 | 1,5 | 20 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI QUADRATI CROMATI IN ABS



Materiale: ABS.

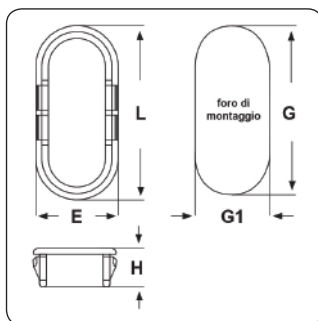
Colore: cromato.

Tipo: TCR-Q (quadrati)

| ARTICOLO | H1 mm | L mm | spessore tubo mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|---------|---------------------|-------------------|
| TCR-Q 12X12X1 | 7 | 12x12 | 1 | - |
| TCR-Q 12X12X1,2 | 7 | 12x12 | 1,2 | - |
| TCR-Q 15X15X1 | 8,5 | 15x15 | 1 | - |
| TCR-Q 15X15X1,2 | 8,5 | 15x15 | 1,2 | - |
| TCR-Q 15X15X1,5 | 8,5 | 15x15 | 1,5 | - |
| TCR-Q 16X16X1 | 8 | 16x16 | 1 | - |
| TCR-Q 16X16X1,5 | 8 | 16x16 | 1,5 | - |
| TCR-Q 18X18X1,2 | 8 | 18x18 | 1,2 | - |
| TCR-Q 18X18X1,5 | 8 | 18x18 | 1,5 | - |
| TCR-Q 20X20X1 | 7 | 20x20 | 1 | - |
| TCR-Q 20X20X1,2 | 7 | 20x20 | 1,2 | - |
| TCR-Q 20X20X1,5 | 7 | 20x20 | 1,5 | - |
| TCR-Q 25X25X1 | 7 | 25x25 | 1 | - |
| TCR-Q 25X25X1,2 | 7 | 25x25 | 1,2 | - |
| TCR-Q 25X25X1,5 | 7 | 25x25 | 1,5 | - |
| TCR-Q 25X25X2 | 7 | 25x25 | 2 | - |
| TCR-Q 30X30X1 | 10 | 30x30 | 1 | - |
| TCR-Q 30X30X1,2 | 10 | 30x30 | 1,2 | - |
| TCR-Q 30X30X1,5 | 10 | 30x30 | 1,5 | - |
| TCR-Q 35X35X1,2 | 11 | 35x35 | 1,2 | - |
| TCR-Q 35X35X1,5 | 11 | 35x35 | 1,5 | - |
| TCR-Q 40X40X1,2 | 11 | 40x40 | 1,2 | - |
| TCR-Q 40X40X1,5 | 11 | 40x40 | 1,5 | - |
| TCR-Q 45X45X1,2 | 11 | 45x45 | 1,2 | - |
| TCR-Q 45X45X1,5 | 11 | 45x45 | 1,5 | - |
| TCR-Q 50X50X1,2 | 11 | 50x50 | 1,2 | - |
| TCR-Q 50X50X1,5 | 11 | 50x50 | 1,5 | - |
| TCR-Q 50X50X2 | 11 | 50x50 | 2 | - |
| TCR-Q 50X50X3 | 11 | 50x50 | 3 | - |
| TCR-Q 60X60X1,2 | 12 | 60x60 | 1,2 | - |
| TCR-Q 60X60X1,5 | 12 | 60x60 | 1,5 | - |
| TCR-Q 80X80X1,2 | 12 | 80x80 | 1,2 | - |
| TCR-Q 80X80X1,5 | 12 | 80x80 | 1,5 | - |
| TCR-Q 80X80X2 | 12 | 80x80 | 2 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI OVALI TRASPARENTI IN POLICARBONATO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: polycarbonato.

Colore: trasparente.

Temperatura d'uso: max +115°C

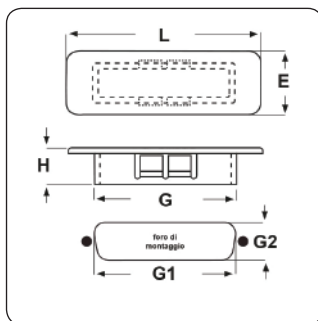
Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: hanno la testa piatta e sono adatti sia per ispezionare l'interno della struttura che per trasmettere la luce. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Tipo: OWP (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | G mm | G1 mm | spessore telaio max mm | H mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|----------|---------|----------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------|
| OWP-2000 | 50,8 | 22,2 | 3,2 | 11,7 | 54,4 | 25,6 | 100 |

TAPPI IN POLIAMMIDE PER FORI "SUB-D" - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi presentano una buona resistenza ai prodotti chimici e buone proprietà elettriche. Vengono utilizzati sia per tappare i fori "SUB-D" delle prese parallele e seriali dei computer sia per proteggere dalla polvere le prese stesse che non sono utilizzate. Si fissano a pressione e possono essere facilmente estratti dal foro.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori.

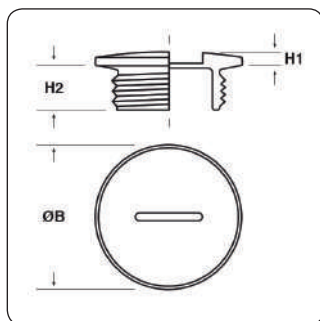


Tipo: POP-D (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | G mm | G1 mm | G2 mm | spessore telaio max mm | H mm | L mm | E mm | confezione pz. |
|-----------|---------|----------|----------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------|
| POP-D B9 | 17,5 | 20,6 | 11,4 | 4,3 | 10,4 | 31,8 | 17,8 | 500 |
| POP-D B15 | 26,7 | 28,8 | 11,4 | 4,3 | 10,4 | 39,8 | 17,8 | 500 |
| POP-D B25 | 39,4 | 42,5 | 11,4 | 4,3 | 10,4 | 51 | 17,8 | 500 |
| POP-D B37 | 56,6 | 59,1 | 11,4 | 4,3 | 10,4 | 70,4 | 17,8 | 500 |



TAPPI FILETTATI IN PLASTICA



Materiale: poliammide 6 (PA 6) rinforzato con fibra di vetro (25%), polistirene (PS).

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (PA 6 filetto Metrico), -20°C / +70°C (PS filetto Metrico), -20°C / +90°C (PA 6 filetto PG), max +60°C (PS filetto PG)

Protezione IP: IP 65.

Caratteristiche: tappi filettati con taglio a cacciavite, disponibili sia in poliammide che in polistirene. Disponibili con filetto Metrico (EN 60423) e filetto PG (DIN 46320).

Su richiesta: tappi con filetto Metrico in policarbonato (-40°C / +135°C) nei colori grigio RAL 7035 o nero RAL 9005 (esempio per M12, grigio RAL 7035: P-TFC M1224.16).

Tipo: P-TFC M (filetto Metrico)

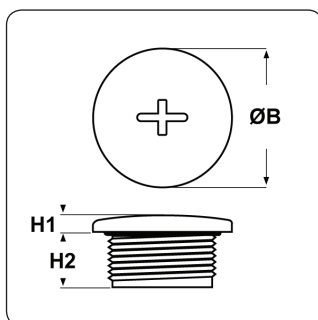
| ARTICOLO | colore | materiale | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| P-TFC M1204.16 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1205.16 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1206.16 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1244.16 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M1245.16 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M1246.16 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 12 | 16 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M1604.20 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1605.20 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1606.20 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC M1644.20 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M1645.20 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M1646.20 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 16 | 20 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC M2004.26 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 100 |
| P-TFC M2005.26 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 100 |
| P-TFC M2006.26 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 100 |
| P-TFC M2044.26 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 50 |
| P-TFC M2045.26 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 50 |
| P-TFC M2046.26 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 20 | 26 | 2,5 | 8 | 50 |
| P-TFC M2504.32 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 100 |
| P-TFC M2505.32 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 100 |
| P-TFC M2506.32 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 100 |
| P-TFC M2544.32 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 20 |
| P-TFC M2545.32 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 20 |
| P-TFC M2546.32 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 25 | 32 | 3 | 8 | 20 |
| P-TFC M3204.40 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 100 |
| P-TFC M3205.40 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 100 |
| P-TFC M3206.40 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 100 |
| P-TFC M3244.40 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 20 |
| P-TFC M3245.40 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 20 |
| P-TFC M3246.40 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 32 | 40 | 3,5 | 10 | 20 |
| P-TFC M4004.48 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 50 |
| P-TFC M4005.48 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 50 |
| P-TFC M4006.48 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 50 |
| P-TFC M4044.48 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 20 |
| P-TFC M4045.48 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 20 |
| P-TFC M4046.48 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 40 | 48 | 4 | 10 | 20 |
| P-TFC M5004.55 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 50 |
| P-TFC M5005.55 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 50 |
| P-TFC M5006.55 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 50 |
| P-TFC M5044.55 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 10 |
| P-TFC M5045.55 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 10 |
| P-TFC M5046.55 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 50 | 55 | 5 | 12 | 10 |
| P-TFC M6304.70 | grigio RAL 7035 | PA 6 | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 50 |
| P-TFC M6305.70 | grigio RAL 7001 | PA 6 | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 50 |
| P-TFC M6306.70 | nero RAL 9005 | PA 6 | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 50 |
| P-TFC M6344.70 | grigio RAL 7035 | PS | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 5 |
| P-TFC M6345.70 | grigio RAL 7001 | PS | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 5 |
| P-TFC M6346.70 | nero RAL 9005 | PS | Metrico | 63 | 70 | 6 | 12 | 5 |

Tipo: P-TFC PG (filetto PG)

| ARTICOLO | colore | materiale | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------------|-----------------|-----------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| P-TFC PG704.15 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 7 | 15 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC PG706.15* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 7 | 15 | 2 | 6 | 100 |
| P-TFC PG744.15 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 7 | 15 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC PG746.15* | nero RAL 9005 | PS | PG | 7 | 15 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC PG904.19 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 9 | 19 | 3 | 6 | 100 |
| P-TFC PG906.19* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 9 | 19 | 3 | 6 | 100 |
| P-TFC PG944.18,5 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 9 | 18,5 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC PG946.18,5* | nero RAL 9005 | PS | PG | 9 | 18,5 | 2 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1104.22 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1106.22* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1144.22 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1146.22* | nero RAL 9005 | PS | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1304.25 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 13,5 | 25 | 3,5 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1306.25* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 13,5 | 25 | 3,5 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1344.25 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 13,5 | 25 | 4 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1346.25* | nero RAL 9005 | PS | PG | 13,5 | 25 | 4 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1604.27 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 16 | 27 | 3,5 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1606.27* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 16 | 27 | 3,5 | 6 | 100 |
| P-TFC PG1644.27 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 16 | 27 | 4 | 6 | 50 |
| P-TFC PG1646.27* | nero RAL 9005 | PS | PG | 16 | 27 | 4 | 6 | 50 |
| P-TFC PG2104.33 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 21 | 33 | 3 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2106.33* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 21 | 33 | 3 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2144.33 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 21 | 33 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2146.33* | nero RAL 9005 | PS | PG | 21 | 33 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2904.44 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 29 | 44 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2906.44* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 29 | 44 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2944.44 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 29 | 44 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG2946.44* | nero RAL 9005 | PS | PG | 29 | 44 | 4 | 8 | 20 |
| P-TFC PG3604.55 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 36 | 55 | 5 | 10 | 10 |
| P-TFC PG3606.55* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 36 | 55 | 5 | 10 | 10 |
| P-TFC PG3644.55 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 36 | 55 | 5 | 10 | 10 |
| P-TFC PG3646.55* | nero RAL 9005 | PS | PG | 36 | 55 | 5 | 10 | 10 |
| P-TFC PG4204.62 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 42 | 62 | 6 | 10 | 25 |
| P-TFC PG4206.62* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 42 | 62 | 6 | 10 | 25 |
| P-TFC PG4804.69 | grigio RAL 7035 | PA 6 | PG | 48 | 69 | 4 | 12 | 10 |
| P-TFC PG4806.69* | nero RAL 9005 | PA 6 | PG | 48 | 69 | 4 | 12 | 10 |
| P-TFC PG4844.69,5 | grigio RAL 7035 | PS | PG | 48 | 69,5 | 5 | 12 | 10 |
| P-TFC PG4846.69,5* | nero RAL 9005 | PS | PG | 48 | 69,5 | 5 | 12 | 10 |

*Articolo fornito soltanto su richiesta ed in quantità da definire con il nostro ufficio vendite.

TAPPI FILETTATI IN PLASTICA CON O-RING



Materiale: tappo in poliammide 6, O-Ring in NBR.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte -30°C / +150°C)

Protezione IP: IP 68.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: tappi filettati con taglio a croce, completi di anello O-Ring. Con filettatura passo Metrico - EN 60423 e con filettatura passo PG - DIN 40430.

Tipo: P-THC OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

| ARTICOLO | colore | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| P-THC OR M1204.15.6 | grigio RAL 7035 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1205.15.6 | grigio RAL 7001 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1206.15.6 | nero RAL 9005 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1204.15.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR M1205.15.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR M1206.15.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 12x1,5 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR M1604.19.5.6 | grigio RAL 7035 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1605.19.5.6 | grigio RAL 7001 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1606.19.5.6 | nero RAL 9005 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 6 | 100 |
| P-THC OR M1604.19.5.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 10 | 100 |
| P-THC OR M1605.19.5.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 10 | 100 |
| P-THC OR M1606.19.5.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 16x1,5 | 19,5 | 3,4 | 10 | 100 |
| P-THC OR M2004.25.6 | grigio RAL 7035 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 6 | 50 |
| P-THC OR M2005.25.6 | grigio RAL 7001 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 6 | 50 |

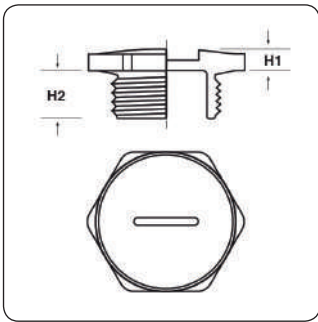


| ARTICOLO | colore | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| P-THC OR M2006.25.6 | nero RAL 9005 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 6 | 50 |
| P-THC OR M2004.25.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2005.25.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2006.25.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 20x1,5 | 25 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2504.30.6 | grigio RAL 7035 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 6 | 50 |
| P-THC OR M2505.30.6 | grigio RAL 7001 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 6 | 50 |
| P-THC OR M2506.30.6 | nero RAL 9005 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 6 | 50 |
| P-THC OR M2504.30.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2505.30.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2506.30.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR M2504.30.15 | grigio RAL 7035 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 15 | 50 |
| P-THC OR M2505.30.15 | grigio RAL 7001 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 15 | 50 |
| P-THC OR M2506.30.15 | nero RAL 9005 | Metrico | 25x1,5 | 30 | 4 | 15 | 50 |
| P-THC OR M3204.37.8 | grigio RAL 7035 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 8 | 25 |
| P-THC OR M3205.37.8 | grigio RAL 7001 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 8 | 25 |
| P-THC OR M3206.37.8 | nero RAL 9005 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 8 | 25 |
| P-THC OR M3204.37.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 10 | 25 |
| P-THC OR M3205.37.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 10 | 25 |
| P-THC OR M3206.37.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 32x1,5 | 37 | 4 | 10 | 25 |
| P-THC OR M4004.46.8 | grigio RAL 7035 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 8 | 20 |
| P-THC OR M4005.46.8 | grigio RAL 7001 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 8 | 20 |
| P-THC OR M4006.46.8 | nero RAL 9005 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 8 | 20 |
| P-THC OR M4004.46.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 10 | 20 |
| P-THC OR M4005.46.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 10 | 20 |
| P-THC OR M4006.46.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 40x1,5 | 46 | 4,5 | 10 | 20 |
| P-THC OR M5004.54,9.10 | grigio RAL 7035 | Metrico | 50x1,5 | 54,9 | 3,7 | 10 | 10 |
| P-THC OR M5005.54,9.10 | grigio RAL 7001 | Metrico | 50x1,5 | 54,9 | 3,7 | 10 | 10 |
| P-THC OR M5006.54,9.10 | nero RAL 9005 | Metrico | 50x1,5 | 54,9 | 3,7 | 10 | 10 |

Tipo: P-THC OR PG (filetto PG, con O-Ring)

| ARTICOLO | colore | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-------------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| P-THC OR PG704.15.6 | grigio RAL 7035 | PG | 7 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG705.15.6 | grigio RAL 7001 | PG | 7 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG706.15.6 | nero RAL 9005 | PG | 7 | 15 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG704.15.10 | grigio RAL 7035 | PG | 7 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG705.15.10 | grigio RAL 7001 | PG | 7 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG706.15.10 | nero RAL 9005 | PG | 7 | 15 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG904.19,5.6 | grigio RAL 7035 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG905.19,5.6 | grigio RAL 7001 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG906.19,5.6 | nero RAL 9005 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG904.19,5.10 | grigio RAL 7035 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG905.19,5.10 | grigio RAL 7001 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG906.19,5.10 | nero RAL 9005 | PG | 9 | 19,5 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG1104.22.6 | grigio RAL 7035 | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG1105.22.6 | grigio RAL 7001 | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG1106.22.6 | nero RAL 9005 | PG | 11 | 22 | 3 | 6 | 100 |
| P-THC OR PG1104.22.10 | grigio RAL 7035 | PG | 11 | 22 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG1105.22.10 | grigio RAL 7001 | PG | 11 | 22 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG1106.22.10 | nero RAL 9005 | PG | 11 | 22 | 3 | 10 | 100 |
| P-THC OR PG1304.24,7.6 | grigio RAL 7035 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1305.24,7.6 | grigio RAL 7001 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1306.24,7.6 | nero RAL 9005 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1304.24,7.10 | grigio RAL 7035 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG1305.24,7.10 | grigio RAL 7001 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG1306.24,7.10 | nero RAL 9005 | PG | 13,5 | 24,7 | 3 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG1604.27.6 | grigio RAL 7035 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1605.27.6 | grigio RAL 7001 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1606.27.6 | nero RAL 9005 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 6 | 50 |
| P-THC OR PG1604.27.10 | grigio RAL 7035 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG1605.27.10 | grigio RAL 7001 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG1606.27.10 | nero RAL 9005 | PG | 16 | 27 | 3,4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG2104.33.8 | grigio RAL 7035 | PG | 21 | 33 | 4 | 8 | 50 |
| P-THC OR PG2105.33.8 | grigio RAL 7001 | PG | 21 | 33 | 4 | 8 | 50 |
| P-THC OR PG2106.33.8 | nero RAL 9005 | PG | 21 | 33 | 4 | 8 | 50 |
| P-THC OR PG2104.33.10 | grigio RAL 7035 | PG | 21 | 33 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG2105.33.10 | grigio RAL 7001 | PG | 21 | 33 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG2106.33.10 | nero RAL 9005 | PG | 21 | 33 | 4 | 10 | 50 |
| P-THC OR PG2904.44.8 | grigio RAL 7035 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 8 | 25 |
| P-THC OR PG2905.44.8 | grigio RAL 7001 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 8 | 25 |
| P-THC OR PG2906.44.8 | nero RAL 9005 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 8 | 25 |
| P-THC OR PG2904.44.10 | grigio RAL 7035 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 10 | 25 |
| P-THC OR PG2905.44.10 | grigio RAL 7001 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 10 | 25 |
| P-THC OR PG2906.44.10 | nero RAL 9005 | PG | 29 | 44 | 3,2 | 10 | 25 |
| P-THC OR PG3604.55.10 | grigio RAL 7035 | PG | 36 | 55 | 3,7 | 10 | 10 |
| P-THC OR PG3605.55.10 | grigio RAL 7001 | PG | 36 | 55 | 3,7 | 10 | 10 |
| P-THC OR PG3606.55.10 | nero RAL 9005 | PG | 36 | 55 | 3,7 | 10 | 10 |

TAPPI FILETTATI IN PLASTICA ESAGONALI



Materiale: poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro 25% (P-TFE PA M), policarbonato (P-TFE PC PG)

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (P-TFE PA M), -40°C / +135°C (P-TFE PC PG)

Protezione IP: IP 65.

Caratteristiche: tappi filettati esagonali con taglio a cacciavite, disponibili sia in poliammide che in policarbonato. Disponibili con filetto Metrico (EN 60423) e filetto PG.

Su richiesta: per quantità, tappi con filetto Metrico in polistirene.

Tipo: P-TFE PA M (filetto Metrico)

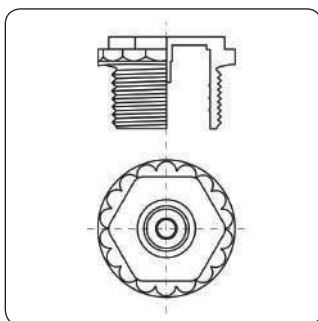
| ARTICOLO | colore | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|
| P-TFE M1204.16 | grigio RAL 7035 | Metrico | 12 | 3 | 8 | 16 | 50 |
| P-TFE M1205.16 | grigio RAL 7001 | Metrico | 12 | 3 | 8 | 16 | 50 |
| P-TFE M1206.16 | nero RAL 9005 | Metrico | 12 | 3 | 8 | 16 | 50 |
| P-TFE M1604.20 | grigio RAL 7035 | Metrico | 16 | 4 | 8 | 20 | 50 |
| P-TFE M1605.20 | grigio RAL 7001 | Metrico | 16 | 4 | 8 | 20 | 50 |
| P-TFE M1606.20 | nero RAL 9005 | Metrico | 16 | 4 | 8 | 20 | 50 |
| P-TFE M2004.26 | grigio RAL 7035 | Metrico | 20 | 4 | 9 | 26 | 50 |
| P-TFE M2006.26 | nero RAL 9005 | Metrico | 20 | 4 | 9 | 26 | 50 |
| P-TFE M2504.32 | grigio RAL 7035 | Metrico | 25 | 5 | 10 | 32 | 20 |
| P-TFE M2505.32 | grigio RAL 7001 | Metrico | 25 | 5 | 10 | 32 | 20 |
| P-TFE M2506.32 | nero RAL 9005 | Metrico | 25 | 5 | 10 | 32 | 20 |
| P-TFE M3204.40 | grigio RAL 7035 | Metrico | 32 | 5,5 | 11 | 40 | 20 |
| P-TFE M3205.40 | grigio RAL 7001 | Metrico | 32 | 5,5 | 11 | 40 | 20 |
| P-TFE M3206.40 | nero RAL 9005 | Metrico | 32 | 5,5 | 11 | 40 | 20 |
| P-TFE M4004.48 | grigio RAL 7035 | Metrico | 40 | 6 | 12 | 48 | 20 |
| P-TFE M4005.48 | grigio RAL 7001 | Metrico | 40 | 6 | 12 | 48 | 20 |
| P-TFE M4006.48 | nero RAL 9005 | Metrico | 40 | 6 | 12 | 48 | 20 |
| P-TFE M5004.55 | grigio RAL 7035 | Metrico | 50 | 8 | 13 | 55 | 10 |
| P-TFE M5005.55 | grigio RAL 7001 | Metrico | 50 | 8 | 13 | 55 | 10 |
| P-TFE M5006.55 | nero RAL 9005 | Metrico | 50 | 8 | 13 | 55 | 10 |
| P-TFE M6304.70 | grigio RAL 7035 | Metrico | 63 | 9,5 | 15 | 70 | 5 |
| P-TFE M6305.70 | grigio RAL 7001 | Metrico | 63 | 9,5 | 15 | 70 | 5 |
| P-TFE M6306.70 | nero RAL 9005 | Metrico | 63 | 9,5 | 15 | 70 | 5 |

Tipo: P-TFE PC PG (filetto PG)

| ARTICOLO | colore | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|
| P-TFE PG724.15 | grigio RAL 7035 | PG | 7 | 3,5 | 6,5 | 15 | 50 |
| P-TFE PG726.15 | nero RAL 9005 | PG | 7 | 3,5 | 6,5 | 15 | 50 |
| P-TFE PG924.19 | grigio RAL 7035 | PG | 9 | 3,5 | 7 | 19 | 50 |
| P-TFE PG926.19 | nero RAL 9005 | PG | 9 | 3,5 | 7 | 19 | 50 |
| P-TFE PG1124.22 | grigio RAL 7035 | PG | 11 | 3,5 | 8 | 22 | 50 |
| P-TFE PG1126.22 | nero RAL 9005 | PG | 11 | 3,5 | 8 | 22 | 50 |
| P-TFE PG1324.24 | grigio RAL 7035 | PG | 13,5 | 3,5 | 9 | 24 | 50 |
| P-TFE PG1326.24 | nero RAL 9005 | PG | 13,5 | 3,5 | 9 | 24 | 50 |
| P-TFE PG1624.27 | grigio RAL 7035 | PG | 16 | 3,5 | 9 | 27 | 20 |
| P-TFE PG1626.27 | nero RAL 9005 | PG | 16 | 3,5 | 9 | 27 | 50 |
| P-TFE PG2124.32 | grigio RAL 7035 | PG | 21 | 4,5 | 10 | 32 | 20 |
| P-TFE PG2126.32 | nero RAL 9005 | PG | 21 | 4,5 | 10 | 32 | 20 |
| P-TFE PG2924.41 | grigio RAL 7035 | PG | 29 | 6 | 12 | 41 | 20 |
| P-TFE PG2926.41 | nero RAL 9005 | PG | 29 | 6 | 12 | 41 | 20 |
| P-TFE PG3624.55 | grigio RAL 7035 | PG | 36 | 7,5 | 14 | 55 | 10 |
| P-TFE PG3626.55 | nero RAL 9005 | PG | 36 | 7,5 | 14 | 55 | 10 |
| P-TFE PG4224.60 | grigio RAL 7035 | PG | 42 | 9 | 15,5 | 60 | 5 |
| P-TFE PG4226.60 | nero RAL 9005 | PG | 42 | 9 | 15,5 | 60 | 5 |
| P-TFE PG4824.65 | grigio RAL 7035 | PG | 48 | 10 | 16 | 65 | 5 |
| P-TFE PG4826.65 | nero RAL 9005 | PG | 48 | 10 | 16 | 65 | 5 |



TAPPI FILETTATI IN POLIETILENE A CREMAGLIERA (FILETTO PG)



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

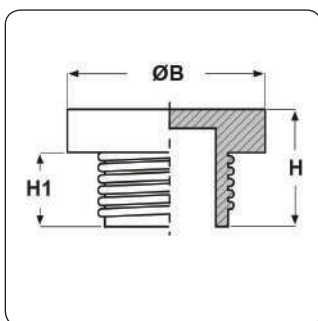
Temperatura d'uso: -20°C / +70°C

Caratteristiche: la testa può essere facilmente forata per il passaggio di un cavo/tubo.

Tipo: P-TFS PG (filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | confezione pz. |
|--------------|---------------|----------------|----------------|
| P-TFS PG964 | PG | 9 | 100 |
| P-TFS PG1164 | PG | 11 | 100 |
| P-TFS PG1364 | PG | 13,5 | 100 |
| P-TFS PG1664 | PG | 16 | 100 |
| P-TFS PG2164 | PG | 21 | 50 |

TAPPI FILETTATI IN POLIETILENE CON NERVATURE



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: rosso.

Caratteristiche: tappi filettati per un utilizzo universale. Disponibili con filetto Metrico, GAS ed UNF.

Tipo: TPL M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | confezione pz. |
|-------------|-------|------|-------|--------------------------|----------------|
| TPL M8 | 12,3 | 14,3 | 9,5 | 8x1 | - |
| TPL M10 | 15,3 | 14,6 | 10,4 | 10x1 | - |
| TPL M12X1 | 18,5 | 16,7 | 10,7 | 12x1 | - |
| TPL M12X1,5 | 16,7 | 16,3 | 8,7 | 12x1,5 | - |
| TPL M14 | 18,5 | 17,2 | 9,5 | 14x1,5 | - |
| TPL M16 | 22 | 17,2 | 12,5 | 16x1,5 | - |
| TPL M18 | 24,4 | 18,3 | 13,7 | 18x1,5 | - |
| TPL M20 | 26,3 | 18,2 | 14 | 20x1,5 | - |
| TPL M22 | 28,2 | 18,3 | 13,7 | 22x1,5 | - |
| TPL M24 | 31,3 | 18,5 | 13,8 | 24x1,5 | - |
| TPL M25 | 31,3 | 18,5 | 14 | 25x1,5 | - |
| TPL M26 | 32,7 | 18,7 | 13,8 | 26x1,5 | - |
| TPL M52 | 63,7 | 21,5 | 15,5 | 52x1,5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: TPL GAS (filetto GAS)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto GAS/ BSP | confezione pz. |
|----------|-------|------|-------|---------------------------|----------------|
| TPL G18 | 16,4 | 10,5 | 4,2 | 1/8"x28 | - |
| TPL G14 | 18,8 | 12,8 | 6,5 | 1/4"x19 | - |
| TPL G38 | 22,9 | 12 | 5,5 | 3/8"x19 | - |
| TPL G12 | 28 | 17,3 | 10,3 | 1/2"x14 | - |
| TPL G58 | 31,3 | 18,4 | 13,9 | 5/8"x14 | - |

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto GAS/ BSP | confezione pz. |
|----------|----------|---------|----------|------------------------------|-------------------|
| TPL G34 | 32,3 | 17 | 11 | 3/4"x14 | - |
| TPL G78 | 38 | 18,1 | 13,5 | 7/8"x14 | - |
| TPL G1 | 39,8 | 16,9 | 10,8 | 1"x11 | - |
| TPL G114 | 49,9 | 20,9 | 15 | 1" 1/4x11 | - |
| TPL G112 | 55,2 | 16,9 | 10,8 | 1" 1/2x11 | - |
| TPL G2 | 73,7 | 17,5 | 10,7 | 2"x11 | - |
| TPL G3 | 105 | 16,5 | 11,3 | 3"x11 | - |

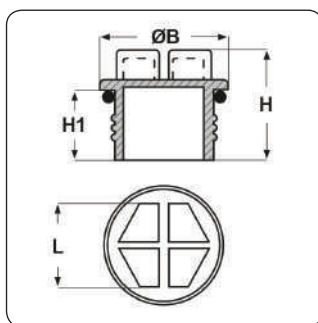
GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: TPL UNF (filetto UNF)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto UNF/ JIC | confezione pz. |
|--------------|----------|---------|----------|------------------------------|-------------------|
| TPL U516 | 14,5 | 12 | 7,4 | 5/16"x18 | - |
| TPL U516.24 | 14,8 | 12,3 | 7,4 | 5/16"x24 | - |
| TPL U38 | 13,7 | 14 | 9,5 | 3/8"x24 | - |
| TPL U716 | 17,4 | 16,1 | 11 | 7/16"x20 | - |
| TPL U716.24 | 17,8 | 12,1 | 7,1 | 7/16"x24 | - |
| TPL U12 | 18,5 | 15,3 | 10,5 | 1/2"x20 | - |
| TPL U916 | 22,6 | 15,4 | 10,7 | 9/16"x18 | - |
| TPL U916.24 | 18,9 | 13,6 | 9 | 9/16"x24 | - |
| TPL U58 | 21 | 14,8 | 10 | 5/8"x18 | - |
| TPL U58.24 | 20,7 | 14,8 | 10 | 5/8"x24 | - |
| TPL U1116 | 25,6 | 18,1 | 13,5 | 11/16"x16 | - |
| TPL U34 | 27 | 18,7 | 13,8 | 3/4"x16 | - |
| TPL U1316 | 26,7 | 18,1 | 13,5 | 13/16"x16 | - |
| TPL U78 | 28,8 | 18,5 | 13,6 | 7/8"x14 | - |
| TPL U1 | 32 | 17,8 | 13,2 | 1"x14 | - |
| TPL U1116.12 | 33,4 | 18,4 | 13,8 | 1" 1/16x12 | - |
| TPL U1116.14 | 33,3 | 18,3 | 13,7 | 1" 1/16x14 | - |
| TPL U1316.12 | 36,8 | 18,3 | 13,5 | 1" 3/16x12 | - |
| TPL U1516 | 39,3 | 16,3 | 11 | 1" 5/16x12 | - |
| TPL U158 | 50,6 | 17,3 | 12,9 | 1" 5/8x12 | - |
| TPL U134 | 53,2 | 19,7 | 13,8 | 1" 3/4x12 | - |
| TPL U178 | 58,4 | 22,5 | 16,7 | 1" 7/8x12 | - |
| TPL U212 | 73,6 | 20,6 | 15 | 2" 1/2x12 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI FILETTATI IN POLIETILENE A TENUTA



Materiale: polietilene PE-HD.

Colore: giallo.

Caratteristiche: grazie all'O-Ring già montato questi tappi offrono una buona tenuta ai liquidi. Disponibili con filetto Metrico, GAS ed UNF.

Tipo: TPL-OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | L mm | adatto a filetto Metrico | confezione pz. |
|----------------|----------|---------|----------|---------|-----------------------------|-------------------|
| TPL-OR M8 | 12,5 | 17 | 10 | 6 | 8x1 | - |
| TPL-OR M10X1 | 14,5 | 17,2 | 10 | 7 | 10x1 | - |
| TPL-OR M10X1,5 | 14,5 | 19,2 | 12 | 7 | 10x1,5 | - |
| TPL-OR M12X1 | 17 | 17,2 | 10 | 10 | 12x1 | - |
| TPL-OR M12X1,5 | 17 | 19,2 | 12 | 10 | 12x1,5 | - |
| TPL-OR M14 | 22 | 19,2 | 12 | 10 | 14x1,5 | - |
| TPL-OR M16 | 24 | 20,4 | 12 | 13 | 16x1,5 | - |
| TPL-OR M18 | 24 | 20,4 | 12 | 13 | 18x1,5 | - |
| TPL-OR M20 | 26 | 20,4 | 12 | 15 | 20x1,5 | - |
| TPL-OR M22 | 28 | 20,4 | 12 | 15 | 22x1,5 | - |
| TPL-OR M24 | 30 | 20,4 | 12 | 17 | 24x1,5 | - |
| TPL-OR M26 | 32 | 20,4 | 12 | 19 | 26x1,5 | - |



| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | L mm | adatto a filetto Metrico | confezione pz. |
|----------------|----------|---------|----------|---------|-----------------------------|-------------------|
| TPL-OR M27 | 33 | 24,6 | 15 | 19 | 27x2 | - |
| TPL-OR M28 | 34 | 20,4 | 12 | 19 | 28x1,5 | - |
| TPL-OR M30X1,5 | 38 | 20,6 | 12 | 22 | 30x1,5 | - |
| TPL-OR M30X2 | 38 | 24,6 | 15 | 22 | 30x2 | - |
| TPL-OR M32 | 40 | 20,6 | 12 | 24 | 32x1,5 | - |
| TPL-OR M33 | 40 | 24,6 | 15 | 24 | 33x2 | - |
| TPL-OR M36X1,5 | 45 | 20,6 | 12 | 24 | 36x1,5 | - |
| TPL-OR M36X2 | 45 | 24,6 | 15 | 24 | 36x2 | - |
| TPL-OR M38 | 48 | 20,6 | 12 | 24 | 38x1,5 | - |
| TPL-OR M42 | 50 | 24,6 | 15 | 24 | 42x2 | - |
| TPL-OR M45X2 | 52 | 25 | 15 | 30 | 45x2 | - |
| TPL-OR M48 | 55 | 25 | 15 | 30 | 48x2 | - |
| TPL-OR M52X1,5 | 60 | 22 | 12 | 30 | 52x1,5 | - |
| TPL-OR M52X2 | 60 | 25 | 15 | 7 | 52x2 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: TPL-OR GAS (filetto GAS, con O-Ring)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | L mm | adatto a filetto GAS | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|----------|---------|-------------------------|-------------------|
| TPL-OR G18 | 16 | 17,2 | 10 | 7 | 1/8"x28 | - |
| TPL-OR G14 | 19 | 19,7 | 12,5 | 10 | 1/4"x19 | - |
| TPL-OR G38 | 22 | 20,9 | 12,5 | 13 | 3/8"x19 | - |
| TPL-OR G12 | 27 | 21,9 | 13,5 | 15 | 1/2"x14 | - |
| TPL-OR G58 | 29,5 | 21,9 | 13,5 | 17 | 5/8"x14 | - |
| TPL-OR G34 | 32 | 21,9 | 13,5 | 19 | 3/4"x14 | - |
| TPL-OR G78 | 37 | 21,9 | 13,5 | 22 | 7/8"x14 | - |
| TPL-OR G1 | 40 | 23,6 | 15 | 24 | 1"x11 | - |
| TPL-OR G114 | 50 | 23,6 | 15 | 24 | 1" 1/4x11 | - |
| TPL-OR G112 | 56 | 25 | 15 | 30 | 1" 1/2x11 | - |
| TPL-OR G134 | 62 | 25 | 15 | 36 | 1" 3/4 x11 | - |
| TPL-OR G2 | 68 | 25 | 15 | 36 | 2"x11 | - |

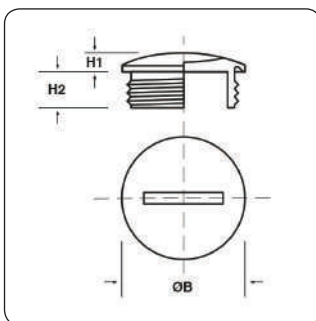
GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: TPL-OR UNF (filetto UNF, con O-Ring)

| ARTICOLO | ØB mm | H mm | H1 mm | L mm | adatto a filetto UNF | confezione pz. |
|--------------|----------|---------|----------|---------|-------------------------|-------------------|
| TPL-OR U38 | 14 | 17,2 | 10 | 7 | 3/8"x24 | - |
| TPL-OR U116 | 16 | 19,7 | 12,5 | 10 | 1/16"x20 | - |
| TPL-OR U12 | 19 | 20,9 | 12,5 | 10 | 1/2"x20 | - |
| TPL-OR U916 | 21 | 20,9 | 12,5 | 10 | 9/16"x18 | - |
| TPL-OR U58 | 22 | 20,9 | 12,5 | 13 | 5/8"x18 | - |
| TPL-OR U34 | 27 | 21,9 | 13,5 | 13 | 3/4"x16 | - |
| TPL-OR U78 | 28 | 21,9 | 13,5 | 15 | 7/8"x14 | - |
| TPL-OR U1 | 31 | 22,1 | 13,5 | 17 | 1"x14 | - |
| TPL-OR U1116 | 35 | 22,6 | 14 | 19 | 1" 1/16x12 | - |
| TPL-OR U1316 | 38 | 22,6 | 14 | 22 | 1" 3/16x12 | - |
| TPL-OR U1516 | 42 | 24 | 14 | 24 | 1" 5/16x12 | - |
| TPL-OR U158 | 50 | 24 | 14 | 24 | 1" 5/8x12 | - |
| TPL-OR U178 | 55 | 24 | 14 | 30 | 1" 7/8x12 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

TAPPI FILETTATI IN METALLO



Materiale: tappo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C (tappi con O-Ring)

Protezione IP: IP 68 (tappi con O-Ring)

Caratteristiche: tappi filettati con taglio a cacciavite, forniti con o senza anello O-Ring. Disponibili con filetto Metrico, PG e GAS.

Tipo: TFC M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC M6.9 | Metrico | 6x1 | 9 | 3 | 5 | 50 |
| TFC M6.9 L | Metrico | 6x1 | 9 | 3 | 12 | 50 |
| TFC M8.10 | Metrico | 8x1,25 | 10 | 3 | 5 | 50 |
| TFC M8.10 L | Metrico | 8x1,25 | 10 | 3 | 12 | 50 |
| TFC M10.12 | Metrico | 10x1,5 | 12 | 3 | 5 | 50 |
| TFC M10.12 L | Metrico | 10x1,5 | 12 | 3 | 12 | 50 |
| TFC M12.14 | Metrico | 12x1,5 | 14 | 3 | 5 | 50 |
| TFC M12.14 L | Metrico | 12x1,5 | 14 | 3 | 13 | 50 |
| TFC M16.18 | Metrico | 16x1,5 | 18 | 3 | 6 | 50 |
| TFC M16.18 L | Metrico | 16x1,5 | 18 | 3 | 13 | 50 |
| TFC M20.22 | Metrico | 20x1,5 | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC M20.22 L | Metrico | 20x1,5 | 22 | 3 | 13 | 50 |
| TFC M25.27 | Metrico | 25x1,5 | 27 | 4 | 7 | 20 |
| TFC M25.27 L | Metrico | 25x1,5 | 27 | 4 | 14 | 20 |
| TFC M32.34 | Metrico | 32x1,5 | 34 | 4 | 8 | 20 |
| TFC M32.34 L | Metrico | 32x1,5 | 34 | 4 | 14,5 | 20 |
| TFC M40.44 | Metrico | 40x1,5 | 44 | 5 | 9 | 20 |
| TFC M40.44 L | Metrico | 40x1,5 | 44 | 5 | 14,5 | 20 |
| TFC M50.54 | Metrico | 50x1,5 | 54 | 5,5 | 10 | 10 |
| TFC M50.54 L | Metrico | 50x1,5 | 54 | 5,5 | 15,5 | 10 |
| TFC M63.67 | Metrico | 63x1,5 | 67 | 6 | 10 | 5 |
| TFC M63.67 L | Metrico | 63x1,5 | 67 | 6 | 16,5 | 5 |
| TFC M75.79 | Metrico | 75x1,5 | 79 | 6 | 11 | 5 |
| TFC M75.79 L | Metrico | 75x1,5 | 79 | 6 | 17,5 | 5 |

Tipo: TFC OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC OR M6.9 | Metrico | 6x1 | 9 | 3 | 5 | 50 |
| TFC OR M6.9 L | Metrico | 6x1 | 9 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR M8.10 | Metrico | 8x1,25 | 10 | 3 | 5 | 50 |
| TFC OR M10.12 | Metrico | 10x1,5 | 12 | 3 | 5 | 50 |
| TFC OR M10.12 L | Metrico | 10x1,5 | 12 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR M12.14 | Metrico | 12x1,5 | 14 | 3 | 5 | 50 |
| TFC OR M12.14 L | Metrico | 12x1,5 | 14 | 3 | 13 | 50 |
| TFC OR M16.18 | Metrico | 16x1,5 | 18 | 3 | 6 | 50 |
| TFC OR M16.18 L | Metrico | 16x1,5 | 18 | 3 | 13 | 50 |
| TFC OR M20.22 | Metrico | 20x1,5 | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC OR M20.22 L | Metrico | 20x1,5 | 22 | 3 | 13 | 50 |
| TFC OR M25.27 | Metrico | 25x1,5 | 27 | 4 | 7 | 20 |
| TFC OR M25.27 L | Metrico | 25x1,5 | 27 | 4 | 14 | 20 |
| TFC OR M32.34 | Metrico | 32x1,5 | 34 | 4 | 8 | 20 |
| TFC OR M32.34 L | Metrico | 32x1,5 | 34 | 4 | 14,5 | 20 |
| TFC OR M40.44 | Metrico | 40x1,5 | 44 | 5 | 9 | 20 |
| TFC OR M40.44 L | Metrico | 40x1,5 | 44 | 5 | 14,5 | 20 |
| TFC OR M50.54 | Metrico | 50x1,5 | 54 | 5,5 | 10 | 10 |
| TFC OR M50.54 L | Metrico | 50x1,5 | 54 | 5,5 | 15,5 | 10 |
| TFC OR M63.67 | Metrico | 63x1,5 | 67 | 6 | 10 | 5 |
| TFC OR M63.67 L | Metrico | 63x1,5 | 67 | 6 | 16,5 | 5 |
| TFC OR M75.79 | Metrico | 75x1,5 | 79 | 6 | 11 | 5 |
| TFC OR M75.79 L | Metrico | 75x1,5 | 79 | 6 | 17,5 | 5 |


Tipo: TFC PG (filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|---------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC PG7.14 | PG | 7 | 14 | 3 | 5 | 50 |
| TFC PG7.14 L | PG | 7 | 14 | 3 | 12 | 50 |
| TFC PG9.17 | PG | 9 | 17 | 3 | 6 | 50 |
| TFC PG9.17 L | PG | 9 | 17 | 3 | 12 | 50 |
| TFC PG11.20 | PG | 11 | 20 | 3 | 6 | 50 |
| TFC PG11.20 L | PG | 11 | 20 | 3 | 12 | 50 |
| TFC PG13.22 | PG | 13,5 | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC PG13.22 L | PG | 13,5 | 22 | 3 | 12 | 50 |
| TFC PG16.24 | PG | 16 | 24 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC PG16.24 L | PG | 16 | 24 | 3 | 12 | 50 |
| TFC PG21.30 | PG | 21 | 30 | 4 | 7 | 20 |
| TFC PG21.30 L | PG | 21 | 30 | 4 | 12 | 20 |
| TFC PG29.39 | PG | 29 | 39 | 4 | 8 | 20 |
| TFC PG29.39 L | PG | 29 | 39 | 4 | 12 | 20 |
| TFC PG36.50 | PG | 36 | 50 | 6 | 9 | 10 |
| TFC PG36.50 L | PG | 36 | 50 | 6 | 15 | 10 |
| TFC PG42.57 | PG | 42 | 57 | 6 | 10 | 5 |
| TFC PG42.57 L | PG | 42 | 57 | 6 | 15 | 5 |
| TFC PG48.64 | PG | 48 | 64 | 6 | 10 | 5 |
| TFC PG48.64 L | PG | 48 | 64 | 6 | 15 | 5 |

Tipo: TFC OR PG (filetto PG, con O-Ring)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC OR PG7.14 | PG | 7 | 14 | 3 | 5 | 50 |
| TFC OR PG7.14 L | PG | 7 | 14 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR PG9.17 | PG | 9 | 17 | 3 | 6 | 50 |
| TFC OR PG9.17 L | PG | 9 | 17 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR PG11.20 | PG | 11 | 20 | 3 | 6 | 50 |
| TFC OR PG11.20 L | PG | 11 | 20 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR PG13.22 | PG | 13,5 | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC OR PG13.22 L* | PG | 13,5 | 22 | 3 | 10 | 50 |
| TFC OR PG16.24 | PG | 16 | 24 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC OR PG16.24 L | PG | 16 | 24 | 3 | 12 | 50 |
| TFC OR PG21.30 | PG | 21 | 30 | 4 | 7 | 20 |
| TFC OR PG21.30 L | PG | 21 | 30 | 4 | 12 | 20 |
| TFC OR PG29.39 | PG | 29 | 39 | 4 | 8 | 20 |
| TFC OR PG29.39 L | PG | 29 | 39 | 4 | 12 | 20 |
| TFC OR PG36.50 | PG | 36 | 50 | 6 | 9 | 10 |
| TFC OR PG36.50 L | PG | 36 | 50 | 6 | 15 | 10 |
| TFC OR PG42.57 | PG | 42 | 57 | 6 | 10 | 5 |
| TFC OR PG42.57 L | PG | 42 | 57 | 6 | 15 | 5 |
| TFC OR PG48.64 | PG | 48 | 64 | 6 | 10 | 5 |
| TFC OR PG48.64 L | PG | 48 | 64 | 6 | 15 | 5 |

*Articolo con O-Ring in NBR e temperatura d'uso -40°C / +100°C.

Tipo: TFC GAS (filetto GAS)

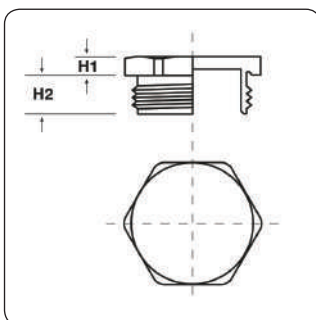
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|---------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC G38.17 | GAS | 3/8" | 17 | 3 | 6 | 50 |
| TFC G38.17 L | GAS | 3/8" | 17 | 3 | 14,5 | 50 |
| TFC G12.22 | GAS | 1/2" | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC G12.22 L | GAS | 1/2" | 22 | 3 | 14,5 | 50 |
| TFC G58.24 | GAS | 5/8" | 24 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC G58.24 L | GAS | 5/8" | 24 | 3 | 14,5 | 50 |
| TFC G34.28 | GAS | 3/4" | 28 | 3 | 7 | 20 |
| TFC G34.28 L | GAS | 3/4" | 28 | 3 | 14,5 | 20 |
| TFC G1.35 | GAS | 1" | 35 | 4 | 8 | 20 |
| TFC G1.35 L | GAS | 1" | 35 | 4 | 14,5 | 20 |
| TFC G114.44 | GAS | 1" 1/4 | 44 | 4,5 | 8,5 | 20 |
| TFC G114.44 L | GAS | 1" 1/4 | 44 | 4,5 | 15 | 20 |
| TFC G112.50 | GAS | 1" 1/2 | 50 | 6 | 9 | 10 |
| TFC G112.50 L | GAS | 1" 1/2 | 50 | 6 | 15 | 10 |
| TFC G2.64 | GAS | 2" | 64 | 6 | 10 | 5 |
| TFC G2.64 L | GAS | 2" | 64 | 6 | 15 | 5 |

Tipo: TFC OR GAS (filetto GAS, con O-Ring)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC OR G38.17 | GAS | 3/8" | 17 | 3 | 6 | 50 |
| TFC OR G38.17 L | GAS | 3/8" | 17 | 3 | 14,5 | 50 |

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TFC OR G12.22 | GAS | 1/2" | 22 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC OR G12.22 L | GAS | 1/2" | 22 | 3 | 14,5 | 50 |
| TFC OR G58.24 | GAS | 5/8" | 24 | 3 | 6,5 | 50 |
| TFC OR G58.24 L | GAS | 5/8" | 24 | 3 | 14,5 | 50 |
| TFC OR G34.28 | GAS | 3/4" | 28 | 3 | 7 | 20 |
| TFC OR G34.28 L | GAS | 3/4" | 28 | 3 | 14,5 | 20 |
| TFC OR G1.35 | GAS | 1" | 35 | 4 | 8 | 20 |
| TFC OR G1.35 L | GAS | 1" | 35 | 4 | 14,5 | 20 |
| TFC OR G114.44 | GAS | 1" 1/4 | 44 | 4,5 | 8,5 | 20 |
| TFC OR G114.44 L | GAS | 1" 1/4 | 44 | 4,5 | 15 | 20 |
| TFC OR G112.50 | GAS | 1" 1/2 | 50 | 6 | 9 | 10 |
| TFC OR G112.50 L | GAS | 1" 1/2 | 50 | 6 | 15 | 10 |
| TFC OR G2.64 | GAS | 2" | 64 | 6 | 10 | 5 |
| TFC OR G2.64 L | GAS | 2" | 64 | 6 | 15 | 5 |

TAPPI FILETTATI IN METALLO ESAGONALI



Materiale: tappo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C (tappi con O-Ring)

Protezione IP: IP 68 (tappi con O-Ring)

Caratteristiche: tappi filettati esagonali forniti con o senza anello O-Ring e adatti a qualsiasi tipo di applicazione. Disponibili con filetto Metrico, PG, GAS ed NPT.

Tipo: TCE M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|--------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE M12.14* | Metrico | 12 | 3 | 7 | 14 | 50 |
| TCE M12.14 L | Metrico | 12 | 3 | 10 | 14 | 50 |
| TCE M16.17* | Metrico | 16 | 3 | 7 | 17 | 50 |
| TCE M16.17 L | Metrico | 16 | 3 | 10 | 17 | 50 |
| TCE M20.23* | Metrico | 20 | 3 | 7 | 23 | 50 |
| TCE M20.23 L | Metrico | 20 | 3 | 10 | 23 | 50 |
| TCE M25.29* | Metrico | 25 | 3,5 | 8 | 29 | 20 |
| TCE M25.29 L | Metrico | 25 | 3,5 | 10 | 29 | 20 |
| TCE M32.39* | Metrico | 32 | 4 | 8,5 | 39 | 20 |
| TCE M32.39 L | Metrico | 32 | 4 | 10 | 39 | 20 |
| TCE M40.45* | Metrico | 40 | 4 | 8,5 | 45 | 20 |
| TCE M40.45 L | Metrico | 40 | 4 | 15 | 45 | 20 |
| TCE M50.58* | Metrico | 50 | 5 | 9,5 | 58 | 10 |
| TCE M50.58 L | Metrico | 50 | 5 | 15 | 58 | 10 |
| TCE M63.70* | Metrico | 63 | 7 | 10,5 | 70 | 5 |
| TCE M63.70 L | Metrico | 63 | 7 | 19 | 70 | 5 |
| TCE M75.80 | Metrico | 75 | 8 | 11,5 | 80 | 1 |
| TCE M75.80 L | Metrico | 75 | 8 | 24 | 80 | 1 |

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per M12: TCE M12A.14).

Tipo: TCE OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|-----------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE OR M12.14* | Metrico | 12 | 3 | 7 | 14 | 50 |
| TCE OR M12.14 L | Metrico | 12 | 3 | 10 | 14 | 50 |
| TCE OR M16.17* | Metrico | 16 | 3 | 7 | 17 | 50 |
| TCE OR M16.17 L | Metrico | 16 | 3 | 10 | 17 | 50 |
| TCE OR M20.23* | Metrico | 20 | 3 | 7 | 23 | 50 |
| TCE OR M20.23 L | Metrico | 20 | 3 | 10 | 23 | 50 |
| TCE OR M25.29* | Metrico | 25 | 3,5 | 8 | 29 | 20 |
| TCE OR M25.29 L | Metrico | 25 | 3,5 | 10 | 29 | 20 |
| TCE OR M32.39* | Metrico | 32 | 4 | 8,5 | 39 | 20 |
| TCE OR M32.39 L | Metrico | 32 | 4 | 10 | 39 | 20 |
| TCE OR M40.45* | Metrico | 40 | 4 | 8,5 | 45 | 20 |
| TCE OR M40.45 L | Metrico | 40 | 4 | 15 | 45 | 20 |
| TCE OR M50.58* | Metrico | 50 | 5 | 9,5 | 58 | 10 |
| TCE OR M50.58 L | Metrico | 50 | 5 | 15 | 58 | 10 |
| TCE OR M63.70* | Metrico | 63 | 7 | 10,5 | 70 | 5 |



| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE OR M63.70 L | Metrico | 63 | 7 | 19 | 70 | 5 |
| TCE OR M75.80 | Metrico | 75 | 8 | 11,5 | 80 | 1 |
| TCE OR M75.80 L | Metrico | 75 | 8 | 24 | 80 | 1 |

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per M12: TCE OR M12A.14).

Tipo: TCE PG (filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|----------------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE PG7.14 | PG | 7 | 3 | 5 | 14 | 50 |
| TCE PG7.14 L | PG | 7 | 3 | 10 | 14 | 50 |
| TCE PG9.17* | PG | 9 | 3 | 6 | 17 | 50 |
| TCE PG9.17 L | PG | 9 | 3 | 10 | 17 | 50 |
| TCE PG11.19* | PG | 11 | 3 | 6 | 19 | 50 |
| TCE PG11.19 L | PG | 11 | 3 | 10 | 19 | 50 |
| TCE PG13.21* | PG | 13,5 | 3 | 6,5 | 21 | 50 |
| TCE PG13.21 L | PG | 13,5 | 3 | 10 | 21 | 50 |
| TCE PG16.23* | PG | 16 | 3 | 6,5 | 23 | 50 |
| TCE PG16.23 L | PG | 16 | 3 | 10 | 23 | 50 |
| TCE PG21.29* | PG | 21 | 4 | 7 | 29 | 20 |
| TCE PG21.29 L | PG | 21 | 4 | 12 | 29 | 20 |
| TCE PG29.39* | PG | 29 | 4 | 8 | 39 | 20 |
| TCE PG29.39 L | PG | 29 | 4 | 12 | 39 | 20 |
| TCE PG36.50 | PG | 36 | 5 | 9 | 50 | 10 |
| TCE PG36.50 L | PG | 36 | 5 | 14 | 50 | 10 |
| TCE PG42.58 | PG | 42 | 5 | 10 | 58 | 5 |
| TCE PG42.58 L | PG | 42 | 5 | 16 | 58 | 5 |
| TCE PG48.64 | PG | 48 | 6 | 10 | 64 | 5 |
| TCE PG48.64 L | PG | 48 | 6 | 16 | 64 | 5 |

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per PG9: TCE PG9A.17).

Tipo: TCE OR PG (filetto PG, con O-Ring)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|-------------------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE OR PG7.14 | PG | 7 | 3 | 5 | 14 | 50 |
| TCE OR PG7.14 L | PG | 7 | 3 | 10 | 14 | 50 |
| TCE OR PG9.17* | PG | 9 | 3 | 6 | 17 | 50 |
| TCE OR PG9.17 L | PG | 9 | 3 | 10 | 17 | 50 |
| TCE OR PG11.19* | PG | 11 | 3 | 6 | 19 | 50 |
| TCE OR PG11.19 L | PG | 11 | 3 | 10 | 19 | 50 |
| TCE OR PG13.21* | PG | 13,5 | 3 | 6,5 | 21 | 50 |
| TCE OR PG13.21 L | PG | 13,5 | 3 | 10 | 21 | 50 |
| TCE OR PG16.23* | PG | 16 | 3 | 6,5 | 23 | 50 |
| TCE OR PG16.23 L | PG | 16 | 3 | 10 | 23 | 50 |
| TCE OR PG21.29* | PG | 21 | 4 | 7 | 29 | 20 |
| TCE OR PG21.29 L | PG | 21 | 4 | 12 | 29 | 20 |
| TCE OR PG29.39* | PG | 29 | 4 | 8 | 39 | 20 |
| TCE OR PG29.39 L | PG | 29 | 4 | 12 | 39 | 20 |
| TCE OR PG36.50 | PG | 36 | 5 | 9 | 50 | 10 |
| TCE OR PG36.50 L | PG | 36 | 5 | 14 | 50 | 10 |
| TCE OR PG42.58 | PG | 42 | 5 | 10 | 58 | 5 |
| TCE OR PG42.58 L | PG | 42 | 5 | 16 | 58 | 5 |
| TCE OR PG48.64 | PG | 48 | 6 | 10 | 64 | 5 |
| TCE OR PG48.64 L | PG | 48 | 6 | 16 | 64 | 5 |

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per PG9: TCE OR PG9A.17).

Tipo: TCE GAS (filetto GAS)

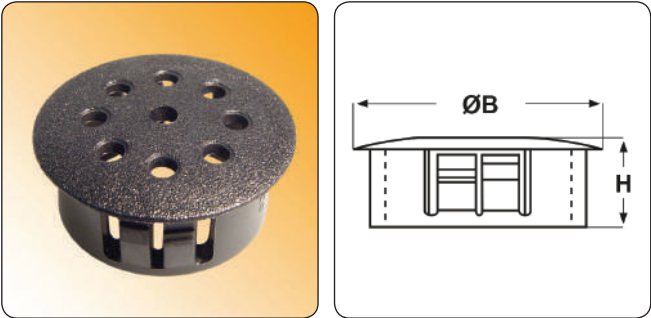
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|--------------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE G212.80 | GAS | 2" 1/2 | 4 | 10 | 80 | 1 |
| TCE G3.100 | GAS | 3" | 5 | 10 | 100 | 1 |
| TCE G4.125 | GAS | 4" | 12 | 25 | 125 | 1 |

Tipo: TCE NPT (filetto NPT)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|-------------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE T14.15 | NPT | 1/4" | 3 | 15 | 15 | 50 |
| TCE T38.19 | NPT | 3/8" | 3 | 15 | 19 | 50 |

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|-------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| TCE T12.23 | NPT | 1/2" | 3 | 20 | 23 | 50 |
| TCE T34.29 | NPT | 3/4" | 4 | 20 | 29 | 20 |
| TCE T1.36 | NPT | 1" | 4 | 25 | 36 | 20 |
| TCE T114.45 | NPT | 1" 1/4 | 4 | 25 | 45 | 20 |
| TCE T112.50 | NPT | 1" 1/2 | 5 | 26 | 50 | 10 |
| TCE T2.64 | NPT | 2" | 6 | 27 | 64 | 5 |
| TCE T212.80 | NPT | 2" 1/2 | 8 | 40 | 80 | 1 |
| TCE T3.100 | NPT | 3" | 8 | 40 | 100 | 1 |
| TCE T4.125 | NPT | 4" | 10 | 45 | 125 | 1 |

TAPPI IN POLIAMMIDE FORATI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e sono forati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. I tappi da VP-500 a VP-875 hanno i fori con Ø 2,4 mm, mentre i restanti tappi hanno i fori con Ø 3,2 mm. Lo spessore della testa è quasi sempre di 1,6 mm ca. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

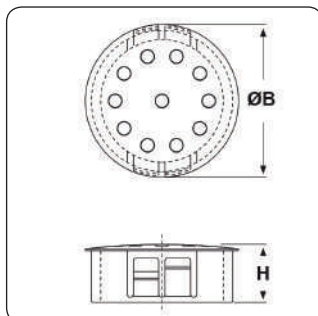
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in color bianco o in altri colori anche su campione.

Tipo: VP/VPT (a scatto, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specifica | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | n. fori | confezione pz. |
|------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| VP-500 | - | 12,7 | 3,2 | 14,7 | 10,3 | 4 | 500 |
| VPT-500 | per telai spessorati | 12,7 | 6,4 | 14,7 | 14,3 | 4 | 500 |
| VP-562 | - | 14,3 | 3,2 | 16,7 | 10,3 | 4 | 500 |
| VP-625 | - | 15,9 | 3,2 | 18,7 | 10,3 | 5 | 500 |
| VPT-625 | per telai spessorati | 15,9 | 6,4 | 18,7 | 14,3 | 5 | 500 |
| VP-750 | - | 19,1 | 3,2 | 23 | 10,3 | 8 | 500 |
| VPT-750 | per telai spessorati | 19,1 | 6,4 | 23 | 14,3 | 8 | 500 |
| VP-812 | - | 20,6 | 3,2 | 22,6 | 11,5 | 8 | 500 |
| VP-875 | - | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 9 | 500 |
| VPT-875 | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 25,8 | 14,3 | 9 | 500 |
| VP-1000 | - | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 11,5 | 9 | 200 |
| VPT-1000 | per telai spessorati | 25,4 | 6,4 | 30,6 | 14,3 | 9 | 500 |
| VP-1093 | - | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 11,5 | 9 | 200 |
| VPT-1093 | per telai spessorati | 27,8 - 28,6 | 6,4 | 30,9 | 14,3 | 9 | 500 |
| VP-1187 | - | 30,1 | 3,2 | 33,3 | 11,5 | 10 | 200 |
| VPT-1187 | per telai spessorati | 30,1 | 6,4 | 33,3 | 14,3 | 10 | 200 |
| VP-1250 | - | 31,7 | 3,2 | 34,9 | 11,5 | 10 | 100 |
| SVP-1250-4 | - | 31,7 | 3,2 | 34,9 | 11,5 | 4 | 100 |
| VPT-1250 | per telai spessorati | 31,7 | 6,4 | 34,9 | 14,3 | 10 | 200 |
| VP-1375 | - | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 11 | 100 |
| VPT-1375 | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 38,1 | 14,3 | 11 | 200 |
| VP-1500 | - | 38,1 | 3,2 | 42,4 | 11,5 | 13 | 100 |
| VPT-1500 | per telai spessorati | 38,1 | 6,4 | 42,4 | 14,3 | 13 | 200 |
| VP-1750 | - | 44,5 | 3,2 | 48,4 | 11,5 | 13 | 100 |
| VPT-1750 | per telai spessorati | 44,5 | 6,4 | 48,4 | 14,3 | 13 | 200 |
| VP-2000 | - | 50,8 | 3,2 | 54,4 | 11,9 | 19 | 100 |
| VPT-2000 | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 54,4 | 14,7 | 19 | 200 |
| VP-2.5 | - | 63,5 | 6,4 | 69 | 19,1 | 19 | 50 |
| VP-3.0 | - | 76,2 | 6,4 | 80 | 18,8 | 26 | 50 |
| VP-3.5 | - | 88,9 | 6,4 | 92,9 | 19,1 | 38 | 50 |
| VP-4.0 | - | 101,6 | 6,4 | 105,6 | 19,1 | 48 | 50 |



TAPPI IN POLIAMMIDE FORATI CON FILTRO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: tappi in poliammide 6/6, filtro in poliuretano espanso.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

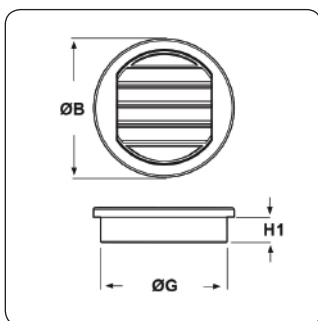
Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e sono forati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dal filtro interno che non impedisce il passaggio dell'aria, ma che limita l'infiltrazione di polvere, insetti e liquidi. Il filtro riesce a filtrare particelle di dimensioni pari o superiori a 30 micron; è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di colle o altri additivi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Tipo: FIVP (a scatto con filtro, serie HEYCO)

| ARTICOLO | specificata | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | n. fori | confezione pz. |
|-----------------|----------------------|------------------------|------------------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| FIVP 500 NERI | - | 12,7 | 3,2 | 14,2 | 10,4 | 4 | 100 |
| FIVP 875 NERI | - | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 11,5 | 9 | 100 |
| FIVPT 875 NERI | per telai spessorati | 22,2 | 6,4 | 25,8 | 14,3 | 9 | 100 |
| FIVP 1000 NERI | - | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 11,5 | 9 | 100 |
| FIVPT 1000 NERI | per telai spessorati | 25,4 | 6,4 | 30,6 | 14,3 | 9 | 100 |
| FIVP 1093 NERI | - | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 11,5 | 9 | 100 |
| FIVPT 1093 NERI | per telai spessorati | 27,8 - 28,6 | 6,4 | 30,9 | 14,3 | 9 | 100 |
| FIVP 1375 NERI | - | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 11,5 | 11 | 100 |
| FIVPT 1375 NERI | per telai spessorati | 34,9 | 6,4 | 38,1 | 14,3 | 11 | 100 |
| FIVP 1500 NERI | - | 38,1 | 3,2 | 42,4 | 11,5 | 13 | 100 |
| FIVPT 1500 NERI | per telai spessorati | 38,1 | 6,4 | 42,4 | 14,3 | 13 | 100 |
| FIVP 2000 NERI | - | 50,8 | 3,2 | 54,4 | 11,9 | 19 | 100 |
| FIVPT 2000 NERI | per telai spessorati | 50,8 | 6,4 | 54,4 | 14,7 | 19 | 100 |
| FIVP 2.5 NERI | per telai spessorati | 63,5 | 6,4 | 69 | 19,1 | 19 | 100 |
| FIVP 3.0 NERI | per telai spessorati | 76,2 | 6,4 | 80 | 18,8 | 26 | 100 |

TAPPI IN POLIAMMIDE A GRIGLIA CON LAMELLE



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero, bianco RAL 9016 o grigio RAL 7000.

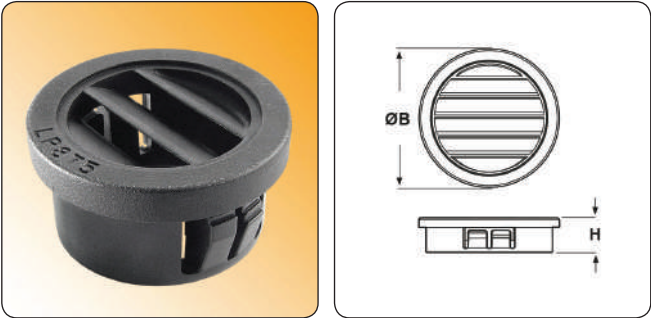
Caratteristiche: l'apertura a griglia di questi tappi permette la ventilazione e la dissipazione del calore. Si fissano grazie alle lamelle.

Tipo: TVA (con lamelle)

| ARTICOLO | colore | ØG mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TVA 1025 NERI | nero | 25 | 30 | 10 | 1000 |
| TVA 1025 BIANCHI | bianco RAL 9016 | 25 | 30 | 10 | 1000 |
| TVA 1025 GRIGI | grigio RAL 7000 | 25 | 30 | 10 | 1000 |

| ARTICOLO | colore | ØG mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| TVA 1043 NERI | nero | 43 | 50 | 12 | 1000 |
| TVA 1043 BIANCHI | bianco RAL 9016 | 43 | 50 | 12 | 1000 |
| TVA 1043 GRIGI | grigio RAL 7000 | 43 | 50 | 12 | 1000 |
| TVA 1070 NERI | nero | 70 | 80 | 15,5 | 1000 |
| TVA 1070 BIANCHI | bianco RAL 9016 | 70 | 80 | 15,5 | 1000 |
| TVA 1070 GRIGI | grigio RAL 7000 | 70 | 80 | 15,5 | 1000 |

TAPPI IN POLIAMMIDE A GRIGLIA - SERIE “HEYCO” -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: la griglia permette la ventilazione e la dissipazione del calore ma limita l'infiltrazione dei liquidi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

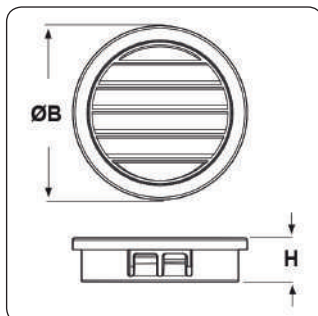
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in altri colori.

| Tipo: LP (a scatto, serie HEYCO) | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
| LP-875 | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 13,5 | - |
| LP-1000 | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 13,5 | - |
| LP-1093 | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 13,5 | - |
| LP-1375 | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 13,8 | - |
| LP-1500 | 38,1 | 3,2 | 42,6 | 13,8 | - |
| LP-2000 | 50,8 | 3,2 | 55,1 | 13,8 | - |
| LP-2.5 | 63,5 | 6,4 | 69 | 20,9 | - |
| LP-3.0 | 76,2 | 6,4 | 80,5 | 20,9 | - |

QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE, DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



TAPPI IN POLIAMMIDE A GRIGLIA CON FILTRO - SERIE "HEYCO" -



Materiale: tappi in poliammide 6/6, filtro in poliuretano espanso.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

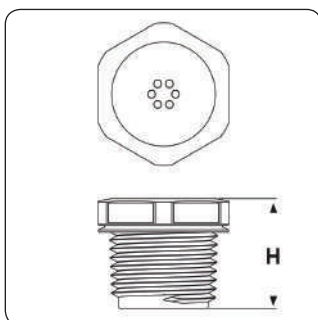
Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: l'apertura a griglia di questi tappi permette la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dal filtro interno che non impedisce il passaggio dell'aria, ma che limita l'infiltrazione di polvere, insetti e liquidi. Il filtro riesce a filtrare particelle di dimensioni pari o superiori a 30 micron; è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di colle o altri additivi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.

Tipo: FILP (a scatto con filtro, serie HEYCO)

| ARTICOLO | Ø foro montaggio mm | spessore telaio max mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------------|------------------------|---------------------------|----------|---------|-------------------|
| FILP 875 NERI | 22,2 | 3,2 | 25,8 | 13,5 | 100 |
| FILP 1000 NERI | 25,4 | 3,2 | 30,6 | 13,5 | 100 |
| FILP 1093 NERI | 27,8 - 28,6 | 3,2 | 30,9 | 13,5 | 100 |
| FILP 1375 NERI | 34,9 | 3,2 | 38,1 | 13,8 | 100 |
| FILP 1500 NERI | 38,1 | 3,2 | 42,6 | 13,8 | 100 |
| FILP 2000 NERI | 50,8 | 3,2 | 55,1 | 13,8 | 100 |
| FILP 2.5 NERI | 63,5 | 6,4 | 69 | 20,9 | 100 |
| FILP 3.0 NERI | 76,2 | 6,4 | 80,5 | 20,9 | 100 |

TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE ESAGONALI E FORATI - SERIE "HEYCO" -



Materiale: poliammide 6/6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa esagonale e sono forati (fori con Ø 2,4 mm) per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Lo spessore della testa è quasi sempre di 5,3 mm ca. Sono indicati per applicazioni di tipo idraulico e pneumatico. Sono prodotti in un materiale non corrosivo ed elettricamente non conduttivo. Hanno un'ottima resistenza agli acidi deboli, alla benzina, all'alcol, ai solventi comuni, all'acqua salata, agli oli ed al grasso. Sono disponibili con filetto Metrico, PG (DIN 40430) e NPT.

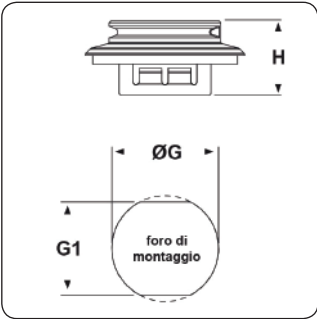
Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore grigio o in altri colori.

Tipo: TVP (serie HEYCO)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|---------------|---------------|----------------|---------|--------------|-------------------|
| TVP M12 NERI | Metrico | 12 | 13,5 | 16 | 100 |
| TVP M16 NERI | Metrico | 16 | 13,5 | 21 | 100 |
| TVP M20 NERI | Metrico | 20 | 15,8 | 24,9 | 100 |
| TVP PG 7 NERI | PG | 7 | 13,5 | 16 | 100 |
| TVP PG 9 NERI | PG | 9 | 13,5 | 21 | 100 |

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------------|---------------|----------------|---------|--------------|-------------------|
| TVP PG 13,5 NERI | PG | 13,5 | 15,8 | 24,9 | 100 |
| TVP PG 21 NERI | PG | 21 | 19,3 | 32,8 | 100 |
| TVP NPT 1/4 NERI | NPT | 1/4" | 16,8 | 16 | 100 |
| TVP NPT 3/8 NERI | NPT | 3/8" | 17,5 | 21 | 100 |
| TVP NPT 1/2 NERI | NPT | 1/2" | 20,6 | 24,9 | 100 |
| TVP NPT 3/4 NERI | NPT | 3/4" | 21,8 | 32,8 | 100 |

TAPPI A PRESSIONE IN POLIAMMIDE FORATI CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE “HEYCO”



Materiale: tappi in poliammide 6/6, membrana in copolimero acrilico oleofobica/idrofobica, O-Ring integrato sotto testa.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Protezione IP: IP 65 / IP 67 / IP 68.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e c-UR-us.

Certificazioni:

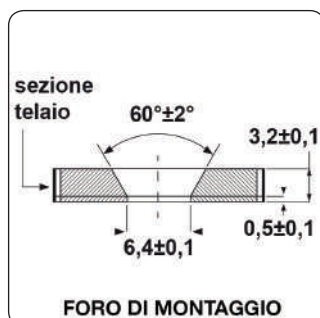
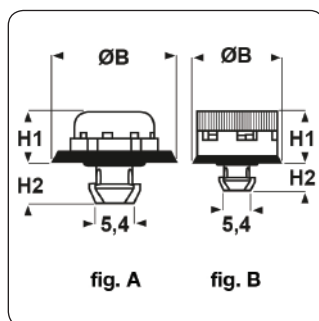
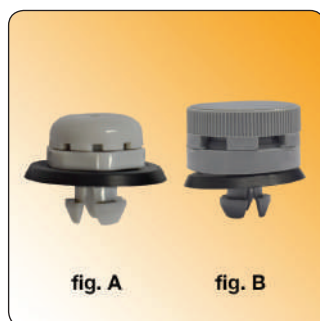
Caratteristiche: questi particolari tappi sono forati (fori con Ø 2,4 mm) per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dalla speciale membrana interna che garantisce sia un efficace bilanciamento della pressione che un continuo scambio d'aria e che previene la formazione di umidità e l'intrusione di liquidi all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. La membrana è fissata fermamente all'interno del tappo per mezzo di saldatura ad ultrasuoni. Questi tappi sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X. Grazie ai dentini di fissaggio, si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. La portata dell'aria è misurata attraverso una superficie di 3,7 cm² con una pressione media di 930 mbar/13,5 psi.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore grigio o in altri colori.

| Tipo: LTSV (a scatto) | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------|----------|----------|------------------------------|-------------------|
| ARTICOLO | portata aria l/h | H mm | ØG mm | G1 mm | spessore telaio max mm | confezione pz. |
| LTSV 500 NERI | 1000 | 15,2 | 12,7 | 11,4 | 3,2 | 100 |
| LTSV 875 NERI | 1000 | 15,7 | 22,2 | 19,6 | 3,2 | 100 |
| LTSV 1125 NERI | 1000 | 16,8 | 28,6 | 25,4 | 3,2 | 100 |



TAPPI AD INNESTO IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ"



Materiale: tappi in poliammide 6, membrana oleofobica/idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C (con punte di -45°C / +150°C)

Protezione IP: IP 67 (pressione di penetrazione dell'acqua = 0,1/1,45 bar/psi) / IP 68 (pressione di penetrazione dell'acqua ≥ 0,2/2,9 bar/psi).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: tappi con innesto a scatto caratterizzati da micro-fori laterali per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono dotati internamente di una speciale membrana oleofobica/idrofobica resistente alle basi e a molti agenti chimici organici; essa garantisce un efficace bilanciamento della pressione, previene la formazione di umidità e di condensa e limita l'aumento indesiderato di temperatura all'interno delle apparecchiature su cui questi tappi vengono montati. Di conseguenza, le apparecchiature risultano maggiormente protette dal rischio corrosione e se ne allunga così la durata. Come vedasi in tabella, vi sono 2 tipologie di tappi che si differenziano per forma e dimensioni. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Completati di guarnizione O-Ring a sezione piatta.

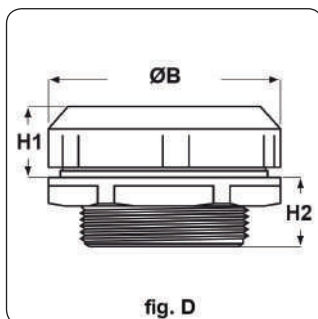
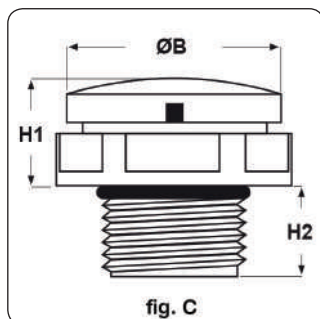
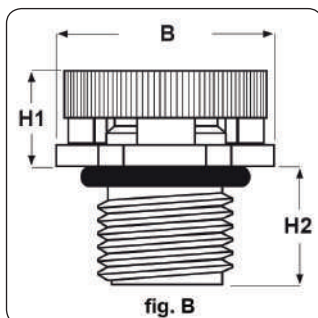
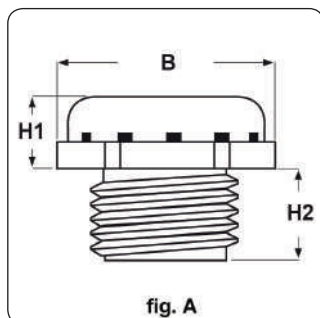
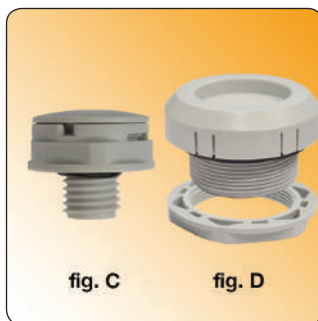
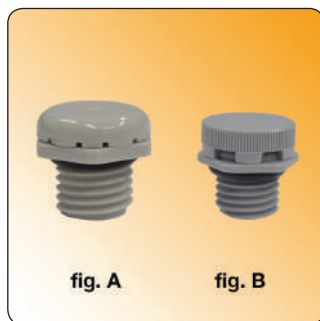
Si suggerisce di eseguire un foro di montaggio come da nostra indicazione al fine di non deformare l'innesto e di ottenere la protezione IP 67/68.

Tipo: BD-IN

| ARTICOLO | colore | specifica | Ø foro montaggio mm | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | ØB mm | spessore telaio mm | chiave mm | confezione pz. |
|-------------------------|-----------------|-----------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|----------------|
| BD-INA 6,4.04-15.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. A | 6,4 | 15 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 15 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INA 6,4.05-15.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. A | 6,4 | 15 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 15 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INA 6,4.06-15.3,2 | nero RAL 9005 | fig. A | 6,4 | 15 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 15 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INB 6,4.04-16.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. B | 6,4 | 16 | 0,9/13 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.05-16.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. B | 6,4 | 16 | 0,9/13 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.06-16.3,2 | nero RAL 9005 | fig. B | 6,4 | 16 | 0,9/13 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INA 6,4.04-25.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INA 6,4.05-25.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INA 6,4.06-25.3,2 | nero RAL 9005 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INA-P 6,4.04-25.3,2* | grigio RAL 7035 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INA-P 6,4.05-25.3,2* | grigio RAL 7001 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INA-P 6,4.06-25.3,2* | nero RAL 9005 | fig. A | 6,4 | 25 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 12 | 500 |
| BD-INB 6,4.04-25.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. B | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.05-25.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. B | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.06-25.3,2 | nero RAL 9005 | fig. B | 6,4 | 25 | 0,5/7,25 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INA-P 6,4.04-50.3,2* | grigio RAL 7035 | fig. A | 6,4 | 50 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INA-P 6,4.05-50.3,2* | grigio RAL 7001 | fig. A | 6,4 | 50 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INA-P 6,4.06-50.3,2* | nero RAL 9005 | fig. A | 6,4 | 50 | 0,2/2,9 | 7,8 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | 17 | 500 |
| BD-INB 6,4.04-120.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. B | 6,4 | 120 | 0,2/2,9 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.05-120.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. B | 6,4 | 120 | 0,2/2,9 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.06-120.3,2 | nero RAL 9005 | fig. B | 6,4 | 120 | 0,2/2,9 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INA 6,4.04-300.3,2 | grigio RAL 7035 | fig. B | 6,4 | 300 | 0,1/1,45 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.05-300.3,2 | grigio RAL 7001 | fig. B | 6,4 | 300 | 0,1/1,45 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |
| BD-INB 6,4.06-300.3,2 | nero RAL 9005 | fig. B | 6,4 | 300 | 0,1/1,45 | 10,9 | 5,9 | 18,5 | 3,2 | - | 500 |

*Articolo con membrana in PTFE, che è altamente resistente agli agenti chimici ed è resistente alle alte temperature (fino a +260°C).

TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



Materiale: tappi in poliammide 6, membrana oleofobica/ idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C (con punte di -45°C / +150°C)

Protezione IP: IP 67 (pressione di penetrazione dell'acqua = 0,1/1,45 bar/psi) / IP 68 (pressione di penetrazione dell'acqua ≥ 0,2/2,9 bar/psi) / IP 69 (soltanto per BD-PMA).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e c-UR-us (vedi tabella).

Certificazioni:

Caratteristiche: tappi caratterizzati da micro-fori laterali per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono dotati internamente di una speciale membrana oleofobica/ idrofobica resistente alle basi e a molti agenti chimici organici; essa garantisce un efficace bilanciamento della pressione, previene la formazione di umidità e di condensa e limita l'aumento indesiderato di temperatura all'interno delle apparecchiature su cui questi tappi vengono montati. Di conseguenza, le apparecchiature risultano maggiormente protette dal rischio corrosione e se ne allunga così la durata. Come vedasi in tabella, vi sono 4 tipologie di tappi che si differenziano per forma e dimensioni; il tappo BD-PMD è dotato di guarnizione O-Ring a sezione piatta ed è fornito completo di controdado. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Alcuni di questi tappi sono classificati UL per applicazioni tipo 1, 4, 4X (secondo UL50E). Completati di anello O-Ring. Con filettatura passo Metrico - EN 60423.



Tipo: BD-PM M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | colore | specifica | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | B mm | chia-ve mm | confe-zione pz. |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|------------|-----------------|
| BD-PMA M604-8.10 | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 8 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA M605-8.10 | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 8 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA M606-8.10 | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 8 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA-P M604-12.10* | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 12 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA-P M605-12.10* | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 12 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA-P M606-12.10* | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 6x0,75 | 12 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 11 | 10 | 100 |
| BD-PMA M804-15.10 | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 8x1 | 15 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMA M805-15.10 | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 8x1 | 15 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMA M806-15.10 | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 8x1 | 15 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMA-P M804-25.10* | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 8x1 | 25 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMA-P M805-25.10* | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 8x1 | 25 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMA-P M806-25.10* | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 8x1 | 25 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 13 | 12 | 100 |
| BD-PMB M1204-16.6,6 | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-16.6,6 | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-16.6,6 | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-25.6,6 | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-25.6,6 | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-25.6,6 | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-120.6,6 | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-120.6,6 | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-120.6,6 | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-300.6,6 | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-300.6,6 | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-300.6,6 | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-16.6** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |

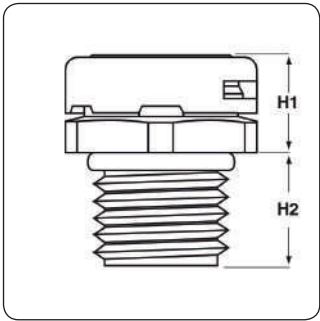


| ARTICOLO | colore | specifica | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | B mm | chia-ve mm | confe-zione pz. |
|------------------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|------------|-----------------|
| BD-PMB M1205-16.6** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-16.6** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-16.10** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-16.10** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-16.10** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-25.6** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-25.6** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-25.6** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-25.10** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-25.10** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-25.10** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMA M1204-25.10 | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMA M1205-25.10 | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMA M1206-25.10 | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMC M1204-42.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1205-42.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1206-42.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMA-P M1204-50.10* | grigio RAL 7035 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 50 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMA-P M1205-50.10* | grigio RAL 7001 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 50 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMA-P M1206-50.10* | nero RAL 9005 | fig. A | Metrico | 12x1,5 | 50 | 0,2/2,9 | 6,15 | 10 | 18,8 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-120.6** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-120.6** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-120.6** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-120.10** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-120.10** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-120.10** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMC M1204-120.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1205-120.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1206-120.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMB M1204-300.6** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-300.6** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-300.6** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1204-300.10** | grigio RAL 7035 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1205-300.10** | grigio RAL 7001 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMB M1206-300.10** | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 10 | 18,5 | 17 | 100 |
| BD-PMC M1204-450.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1205-450.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1206-450.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1204-750.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1205-750.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1206-750.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 12x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1604-42.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1605-42.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1606-42.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1604-120.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1605-120.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1606-120.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1604-450.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1605-450.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1606-450.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1604-750.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1605-750.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M1606-750.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 16x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2004-42.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2005-42.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2006-42.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 42 | 0,9/13 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2004-120.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2005-120.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2006-120.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 120 | 0,5/7,25 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2004-450.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2005-450.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2006-450.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 450 | 0,2/2,9 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2004-750.10 | grigio RAL 7035 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2005-750.10 | grigio RAL 7001 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMC M2006-750.10 | nero RAL 9005 | fig. C | Metrico | 20x1,5 | 750 | 0,1/1,45 | 11,7 | 10 | 26 | 24 | 100 |
| BD-PMD M4004-120.18** | grigio RAL 7035 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 120 | 0,9/13 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4005-120.18** | grigio RAL 7001 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 120 | 0,9/13 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4006-120.18** | nero RAL 9005 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 120 | 0,9/13 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4004-375.18** | grigio RAL 7035 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 375 | 0,5/7,25 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4005-375.18** | grigio RAL 7001 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 375 | 0,5/7,25 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4006-375.18** | nero RAL 9005 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 375 | 0,5/7,25 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4004-1350.18** | grigio RAL 7035 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 1350 | 0,2/2,9 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4005-1350.18** | grigio RAL 7001 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 1350 | 0,2/2,9 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4006-1350.18** | nero RAL 9005 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 1350 | 0,2/2,9 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4004-2200.18** | grigio RAL 7035 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 2200 | 0,1/1,45 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4005-2200.18** | grigio RAL 7001 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 2200 | 0,1/1,45 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |
| BD-PMD M4006-2200.18** | nero RAL 9005 | fig. D | Metrico | 40x1,5 | 2200 | 0,1/1,45 | 15,5 | 18 | 55,3 | - | 50 |

*Articolo con membrana in PTFE, che è altamente resistente agli agenti chimici ed è resistente alle alte temperature (fino a +260°C).

**Articolo certificato c-UR-us, UL tipo 1, 4, 4X.

TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL
BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)



Materiale: tappi in poliammide 6, membrana in PES (Polietersulfone), O-Ring in NBR.

Colore: nero RAL 9005.


Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 66 / IP 68 / IP 69.

Caratteristiche: questi innovativi tappi garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. Sono dotati di una speciale membrana in PES che ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua. La membrana, inoltre, è idrorepellente ed è anche resistente all'olio ed allo sporco. Questi tappi sono senza alogeni, sono permeabili all'aria ma non all'acqua ed hanno un grado di protezione fino a IP 69. La portata dell'aria è misurata con una pressione di 70 mbar/1 psi. Sono inoltre resistenti ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2).

Su richiesta: possono essere forniti in colore grigio chiaro RAL 7035.

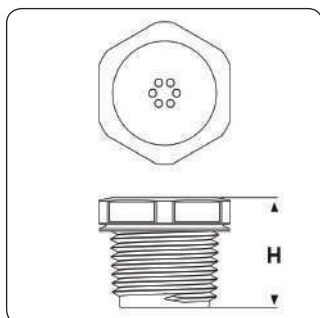
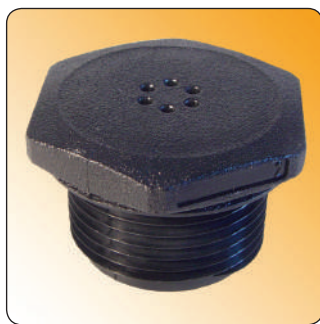
Inquadra il codice QR per
accedere al video di questo
prodotto ed apprezzarne le qualità



| Tipo: APM-P (filetto Metrico) | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---------------------|---|----------|----------|--------------|-------------------|
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
| 2445.12 | Metrico | 12x1,5 | 47 | 0,83/12 | 9 | 10 | 17 | 25 |



TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE ESAGONALI E FORATI CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "HEYCO"



Materiale: tappi in poliammide 6/6, membrana in copolimero acrilico oleofobica/idrofobica, O-Ring integrato sotto testa.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Protezione IP: IP 65 / IP 67 / IP 68.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e c-UR-us.

Certificazioni:

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa esagonale e sono forati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dalla speciale membrana interna che garantisce sia un efficace bilanciamento della pressione che un continuo scambio d'aria e che previene la formazione di umidità e l'intrusione di liquidi all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. La membrana è fissata fermamente all'interno del tappo per mezzo di saldatura ad ultrasuoni. Questi tappi hanno un'altezza testa di circa 5 mm e la dimensione dei fori con Ø 2,4 mm. Sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X. La portata dell'aria è misurata attraverso una superficie di 3,7 cm² con una pressione media di 930 mbar/13,5 psi.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore grigio o in altri colori.



Tipo: LTTVP M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|----------------|---------------|----------------|------------------|------|-----------|----------------|
| LTTVP M12 NERI | Metrico | 12 | 1000 | 13,5 | 16 | 100 |
| LTTVP M16 NERI | Metrico | 16 | 1000 | 13,5 | 21 | 100 |
| LTTVP M20 NERI | Metrico | 20 | 1000 | 15,8 | 24,9 | 100 |

Tipo: LTTVP PG (filetto PG)

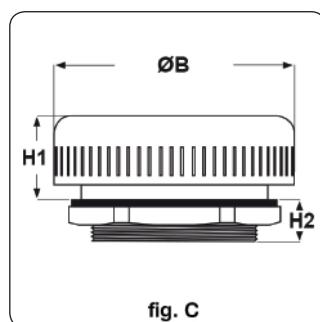
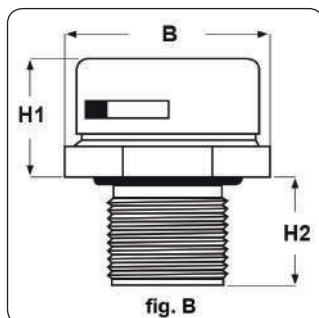
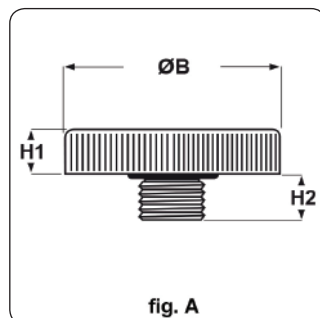
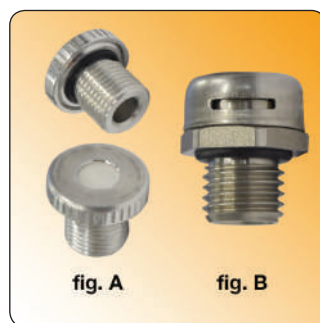
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|--------------------|---------------|----------------|------------------|------|-----------|----------------|
| LTTVP PG 7 NERI | PG | 7 | 1000 | 13,5 | 16 | 100 |
| LTTVP PG 9 NERI | PG | 9 | 1000 | 13,5 | 21 | 100 |
| LTTVP PG 13,5 NERI | PG | 13,5 | 1000 | 15,8 | 24,9 | 100 |
| LTTVP PG 21 NERI | PG | 21 | 1000 | 19,3 | 32,8 | 100 |

Tipo: LTTVP NPT (filetto NPT)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|---------------------|---------------|----------------|------------------|------|-----------|----------------|
| LTTVP NPT 1/4 NERI | NPT | 1/4" | 1000 | 16,8 | 16 | 100 |
| LTTVP NPT 3/8 NERI | NPT | 3/8" | 1000 | 17,5 | 21 | 100 |
| LTTVP NPT 1/2 NERI | NPT | 1/2" | 1000 | 20,6 | 24,9 | 100 |
| LTTVP NPT 3/4 NERI* | NPT | 3/4" | 1000 | 21,8 | 32,8 | 100 |

*Questo tappo è IP 65.

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



Materiale: tappi in alluminio o in acciaio inossidabile (DIN EN 1.4305 / AISI 303), membrana oleofobica/idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte di -30°C / +150°C)

Protezione IP: IP 67 (pressione di penetrazione dell'acqua = 0,1/1,45 bar/psi) / IP 68 (pressione di penetrazione dell'acqua ≥ 0,2/2,9 bar/psi).

Normative e c-UR-us (vedi tabella).

Certificazioni:

Caratteristiche: tappi caratterizzati da micro-aperture per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono dotati internamente di una speciale membrana oleofobica/idrofobica resistente alle basi e a molti agenti chimici organici; essa garantisce un efficace bilanciamento della pressione, previene la formazione di umidità e di condensa e limita l'aumento indesiderato di temperatura all'interno delle apparecchiature su cui questi tappi vengono montati. Di conseguenza, le apparecchiature risultano maggiormente protette dal rischio corrosione e se ne allunga così la durata. Come vedasi in tabella, vi sono 3 tipologie di tappi che si differenziano per materiale, forma e dimensioni; il tappo BD-MTC è dotato di guarnizione O-Ring a sezione piatta ed è fornito completo di controdado. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Alcuni di questi tappi sono classificati UL per applicazioni tipo 1, 4, 4X (secondo UL50E). Completati di anello O-Ring. Con filettatura passo Metrico - EN 60423.

Su richiesta: i tappi in acciaio possono essere prodotti in acciaio inossidabile DIN EN 1.4404/AISI 316L.



Tipo: BD-MT M (filetto Metrico)

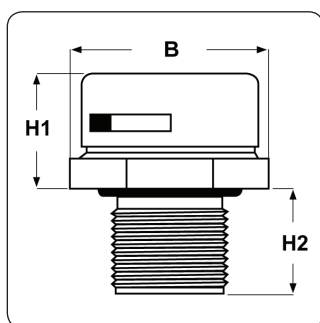
| ARTICOLO | materiale | specifica | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | ØB mm | chia-ve mm | confezio-ne pz. |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|------------|-----------------|
| BD-MTA M4AL-4.3 | alluminio | fig. A | Metrico | 4x0,7 | 4 | 0,9/13 | 2,7 | 3 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M4AL-7.3 | alluminio | fig. A | Metrico | 4x0,7 | 7 | 0,5/7,25 | 2,7 | 3 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M4AL-35.3 | alluminio | fig. A | Metrico | 4x0,7 | 35 | 0,2/2,9 | 2,7 | 3 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M4AL-100.3 | alluminio | fig. A | Metrico | 4x0,7 | 100 | 0,1/1,45 | 2,7 | 3 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M8AL-4.8 | alluminio | fig. A | Metrico | 8x0,75 | 4 | 0,9/13 | 2,7 | 8 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M8AL-7.8 | alluminio | fig. A | Metrico | 8x0,75 | 7 | 0,5/7,25 | 2,7 | 8 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M8AL-35.8 | alluminio | fig. A | Metrico | 8x0,75 | 35 | 0,2/2,9 | 2,7 | 8 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTA M8AL-100.8 | alluminio | fig. A | Metrico | 8x0,75 | 100 | 0,1/1,45 | 2,7 | 8 | 12,3 | - | 50 |
| BD-MTB M12X1AI-16.10 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1 | 16 | 0,9/13 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12X1AI-25.10 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1 | 25 | 0,5/7,25 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12X1AI-120.10 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1 | 120 | 0,2/2,9 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12X1AI-300.10 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1 | 300 | 0,1/1,45 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-16.6* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 11 | 6 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-16.10* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 16 | 0,9/13 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-25.6* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 11 | 6 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-25.10* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-120.6* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 11 | 6 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-120.10* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-300.6* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 11 | 6 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M12AI-300.10* | acciaio inox | fig. B | Metrico | 12x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 11 | 10 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB M16AI-16.6.12 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 16 | 0,9/13 | 12 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-16.6.16 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 16 | 0,9/13 | 16 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-25.6.12 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 12 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-25.6.16 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 16 | 6 | 20 | 18 | 50 |



| ARTICOLO | materiale | specifica | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | ØB mm | chiave mm | confezione pz. |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|----------------|
| BD-MTB M16AI-120.6.12 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 12 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-120.6.16 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 16 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-300.6.12 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 12 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M16AI-300.6.16 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 16x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 16 | 6 | 20 | 18 | 50 |
| BD-MTB M20AI-16.6.13 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 16 | 0,9/13 | 13 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-16.6.17 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 16 | 0,9/13 | 17 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-25.6.13 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 13 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-25.6.17 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 25 | 0,5/7,25 | 17 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-120.6.13 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 13 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-120.6.17 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 120 | 0,2/2,9 | 17 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-300.6.13 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 13 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTB M20AI-300.6.17 | acciaio inox | fig. B | Metrico | 20x1,5 | 300 | 0,1/1,45 | 17 | 6 | 24,5 | 22 | 50 |
| BD-MTC M40AI-120.10* | acciaio inox | fig. C | Metrico | 40x1,5 | 120 | 0,9/13 | 20,5 | 10 | 58 | - | 1 |
| BD-MTC M40AI-375.10* | acciaio inox | fig. C | Metrico | 40x1,5 | 375 | 0,5/7,25 | 20,5 | 10 | 58 | - | 1 |
| BD-MTC M40AI-1350.10* | acciaio inox | fig. C | Metrico | 40x1,5 | 1350 | 0,2/2,9 | 20,5 | 10 | 58 | - | 1 |
| BD-MTC M40AI-2200.10* | acciaio inox | fig. C | Metrico | 40x1,5 | 2200 | 0,1/1,45 | 20,5 | 10 | 58 | - | 1 |

*Articolo certificato c-UR-us, UL tipo 1, 4, 4X.

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



Materiale: tappi in acciaio inossidabile (DIN EN 1.4305 / AISI 303), membrana oleofobica/idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte di -30°C / +150°C)

Protezione IP: IP 67 (pressione di penetrazione dell'acqua = 0,1/1,45 bar/psi) / IP 68 (pressione di penetrazione dell'acqua ≥ 0,2/2,9 bar/psi).

Normative e c-UR-us (vedi tabella).

Certificazioni:

Caratteristiche: tappi caratterizzati da micro-aperture per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono dotati internamente di una speciale membrana oleofobica/idrofobica resistente alle basi e a molti agenti chimici organici; essa garantisce un efficace bilanciamento della pressione, previene la formazione di umidità e di condensa e limita l'aumento indesiderato di temperatura all'interno delle apparecchiature su cui questi tappi vengono montati. Di conseguenza, le apparecchiature risultano maggiormente protette dal rischio corrosione e se ne allunga così la durata. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Alcuni di questi tappi sono classificati UL per applicazioni tipo 1, 4, 4X (secondo UL50E). Completati di anello O-Ring. Con filettatura passo PG - DIN 40430.

Su richiesta: possono essere prodotti in acciaio inossidabile DIN EN 1.4404/AISI 316L.

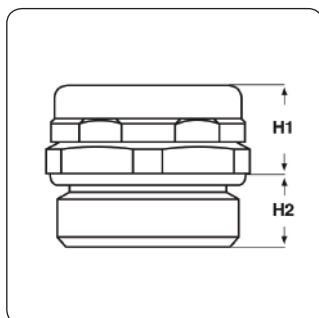
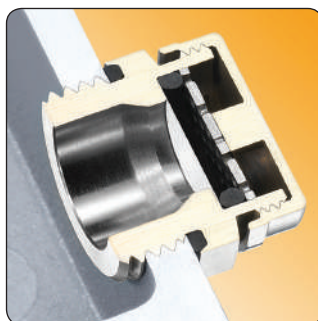
Tipo: BD-MT PG (filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | B mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-----------|----------------|
| BD-MTB PG7AI-16.10,5* | PG | 7 | 16 | 0,9/13 | 11 | 10,5 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB PG7AI-25.10,5* | PG | 7 | 25 | 0,5/7,25 | 11 | 10,5 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB PG7AI-120.10,5* | PG | 7 | 120 | 0,2/2,9 | 11 | 10,5 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB PG7AI-300.10,5* | PG | 7 | 300 | 0,1/1,45 | 11 | 10,5 | 18,8 | 17 | 50 |
| BD-MTB PG9AI-16.6 | PG | 9 | 16 | 0,9/13 | 12 | 6 | 21 | 19 | 50 |
| BD-MTB PG9AI-25.6 | PG | 9 | 25 | 0,5/7,25 | 12 | 6 | 21 | 19 | 50 |
| BD-MTB PG9AI-120.6 | PG | 9 | 120 | 0,2/2,9 | 12 | 6 | 21 | 19 | 50 |
| BD-MTB PG9AI-300.6 | PG | 9 | 300 | 0,1/1,45 | 12 | 6 | 21 | 19 | 50 |

*Articolo certificato c-UR-us, UL tipo 1, 4, 4X.



TAPPI FILETTATI IN METALLO CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "AGRO"



Materiale: tappi in ottone nichelato, membrana in PES (Polietersulfone), O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -60°C / +100°C

Protezione IP: IP 66 / IP 68 / IP 69.

Caratteristiche: questi innovativi tappi garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. Sono dotati di una speciale membrana in PES che ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua. La membrana, inoltre, è idrorepellente ed è anche resistente all'olio ed allo sporco. Questi tappi sono permeabili all'aria ma non all'acqua ed hanno un grado di protezione fino a IP 69. La portata dell'aria è misurata con una pressione di 70 mbar/1 psi.

Su richiesta: possono essere realizzati in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C) e sono disponibili in versione a sicurezza aumentata Ex e II (con filetto Metrico).

Inquadra il codice QR per accedere al video di questo prodotto ed apprezzarne le qualità



Tipo: APM M (con membrana, filetto Metrico)

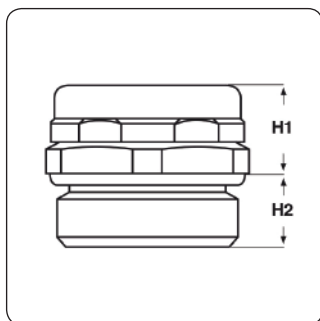
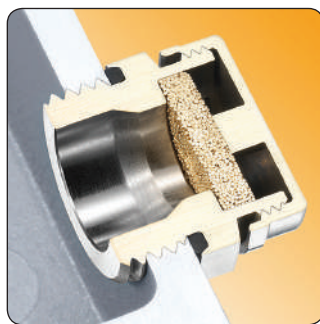
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-----------|----------------|
| 2450.12.34 | Metrico | 12x1,5 | 88 | 0,83/12 | 9,5 | 8 | 18 | 25 |
| 2450.17.34 | Metrico | 16x1,5 | 88 | 0,83/12 | 9,5 | 8 | 18 | 20 |
| 2450.20.34 | Metrico | 20x1,5 | 71 | 0,83/12 | 10 | 8 | 22 | 20 |

Tipo: APM PG (con membrana, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-----------|----------------|
| 2450.07.34 | PG | 7 | 88 | 0,83/12 | 9,5 | 8 | 18 | 25 |
| 2450.11.34 | PG | 11 | 71 | 0,83/12 | 10 | 8 | 22 | 20 |



TAPPI FILETTATI IN METALLO CON FILTRO SINTERIZZATO PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "AGRO"



Materiale: tappi in ottone nichelato, filtro in bronzo sinterizzato, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -50°C / +110°C

Protezione IP: IP 54 / IP X9.

Caratteristiche: questi innovativi tappi garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. Sono dotati di uno speciale filtro la cui struttura grossolana (grado filtro: 40 µm) permette un maggiore ricambio d'aria. Questi tappi, perciò, sono adatti anche per i grandi contenitori elettrici in cui è necessario equilibrare le estreme variazioni di pressione e/o di umidità. Il filtro sinterizzato protegge dagli spruzzi d'acqua e dagli insetti. La portata dell'aria è misurata con una pressione di 70 mbar/1 psi.

Su richiesta: possono essere realizzati in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C).

Inquadra il codice QR per accedere al video di questo prodotto ed apprezzarne le qualità



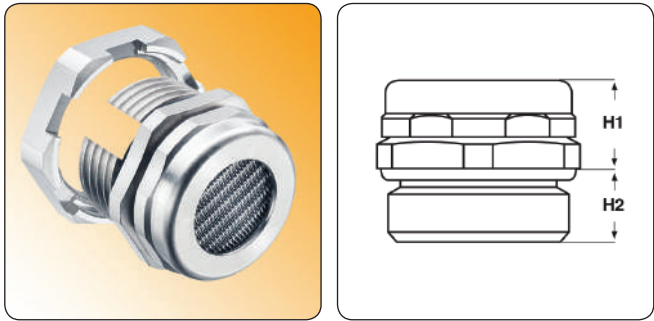
Tipo: APS M (con filtro per maggiore ventilazione, filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------|---------------|----------------|------------------|-------|-------|-----------|----------------|
| 2450.12.32 | Metrico | 12x1,5 | 942 | 9,5 | 8 | 18 | 25 |
| 2450.17.32 | Metrico | 16x1,5 | 942 | 9,5 | 8 | 18 | 20 |
| 2450.20.32 | Metrico | 20x1,5 | 1685 | 10 | 8 | 22 | 20 |

Tipo: APS PG (con filtro per maggiore ventilazione, filetto PG)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------|---------------|----------------|------------------|-------|-------|-----------|----------------|
| 2450.07.32 | PG | 7 | 942 | 9,5 | 8 | 18 | 25 |
| 2450.11.32 | PG | 11 | 1685 | 10 | 8 | 22 | 20 |

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON RETE PER IL DRENAGGIO - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)



Materiale: tappi e controdati in ottone nichelato, rete di drenaggio in acciaio inossidabile A2, O-Ring in NBR.


Temperatura d'uso: -50°C / +110°C (tappi), -50°C / +200°C (controdati)

Protezione IP: IP 4X.

Caratteristiche: questi innovativi tappi sono utilizzati nelle applicazioni in cui, a causa di specifiche condizioni ambientali, è prevista la formazione di condensa del vapor acqueo. Sono dotati di una speciale rete in acciaio inossidabile che permette all'acqua di defluire in fretta, ma che protegge i contenitori elettrici dagli insetti e dalle particelle di polvere superiori a 0,2 mm. E' consigliabile posizionare questi tappi nel punto più basso del contenitore. Per un drenaggio ottimale, e soprattutto in caso di contenitori con parete sottile, è consigliabile acquistare anche i specifici controdati parzialmente fessurati (vedi immagine).

Su richiesta: possono essere realizzati in acciaio inossidabile A2 o A4.

Inquadra il codice QR per accedere al video di questo prodotto ed apprezzarne le qualità



| Tipo: ADN (filetto Metrico) | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|
| ARTICOLO | descrizione | filetto passo | filetto valore | H1 mm | H2 mm | chiave mm | confezione pz. |
| 2450.12.36 | tappo | Metrico | 12x1,5 | 9,5 | 10 | 18 | 25 |
| 2450.17.36 | tappo | Metrico | 16x1,5 | 9,5 | 10 | 18 | 20 |
| 2450.20.36 | tappo | Metrico | 20x1,5 | 10 | 10 | 22 | 20 |
| 8324.12 | controdati | Metrico | 12x1,5 | - | - | 15 | 25 |
| 8324.17 | controdati | Metrico | 16x1,5 | - | - | 19 | 20 |
| 8324.20 | controdati | Metrico | 20x1,5 | - | - | 24 | 20 |

SOTTOTAPPI



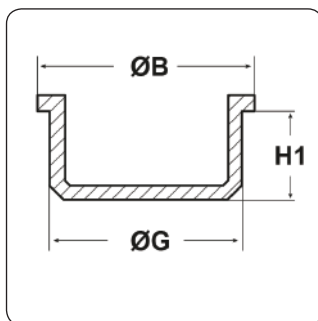
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





SOTTOTAPPI STANDARD IN POLIETILENE



Materiale: polietilene.

Colore: naturale.

Caratteristiche: generalmente i sottotappi vengono applicati sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione.

Tipo: ST (con flangia standard)

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a tubo GAS/BSP | flange | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------|-------------------|
| ST 2 | 2 | 6,5 | 3 | - | - | 1000 |
| ST 2,5 | 2,5 | 6,5 | 3,5 | - | - | 1000 |
| ST 3 | 3 | 6,5 | 4,5 | - | - | 1000 |
| ST 3,5 | 3,5 | 7 | 4,5 | - | - | 1000 |
| ST 4 | 4 | 7,5 | 5 | - | - | 1000 |
| ST 4,5 | 4,5 | 8 | 5 | - | - | 1000 |
| ST 5 | 5 | 9 | 6 | - | - | 1000 |
| ST 5,5 | 5,5 | 9 | 6 | - | - | 1000 |
| ST 6 | 6 | 9,5 | 6 | - | - | 1000 |
| ST 6,5 | 6,5 | 10 | 7 | - | - | 1000 |
| ST 7 | 7 | 10 | 6 | - | - | 1000 |
| ST 7,5 | 7,5 | 10,5 | 6,5 | - | - | 1000 |
| ST 8 | 8 | 11 | 7 | - | - | 1000 |
| ST 8,5 | 8,5 | 11,5 | 7,5 | - | - | 1000 |
| ST 9 | 9 | 12 | 7,5 | G1/8" | - | 1000 |
| ST 9,5 | 9,5 | 12,5 | 7,5 | - | - | 1000 |
| ST 10 | 10 | 13 | 8,5 | - | - | 1000 |
| ST 10,5 | 10,5 | 13,5 | 8,5 | - | DN10 | 1000 |
| ST 11 | 11 | 14,5 | 8,5 | - | - | 1000 |
| ST 11,5 | 11,5 | 14,5 | 8,5 | - | - | 1000 |
| ST 12 | 12 | 14,5 | 9 | G1/4" | - | 1000 |
| ST 12,5 | 12,5 | 15,5 | 9 | - | - | 1000 |
| ST 13 | 13 | 16,5 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 13,5 | 13,5 | 16,5 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 14 | 14 | 17,5 | 10 | - | - | 1000 |
| ST 14,5 | 14,5 | 17,5 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 15 | 15 | 18 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 15,5 | 15,5 | 18,5 | 9,5 | G3/8" | DN15 | 1000 |
| ST 16 | 16 | 19,5 | 10 | - | - | 1000 |
| ST 16,5 | 16,5 | 19,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 17 | 17 | 20,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 17,5 | 17,5 | 21 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 18 | 18 | 21,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 18,5 | 18,5 | 23 | 10 | - | - | 1000 |
| ST 19 | 19 | 22 | 10 | G1/2" | - | 1000 |
| ST 19,5 | 19,5 | 23 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 20 | 20 | 23,5 | 11 | - | - | 1000 |
| ST 20,5 | 20,5 | 24,5 | 10,5 | - | DN20 | 1000 |
| ST 21 | 21 | 24,5 | 11 | G5/8" | - | 1000 |
| ST 21,5 | 21,5 | 25,5 | 11 | - | - | 1000 |
| ST 22 | 22 | 25,5 | 11 | - | - | 1000 |
| ST 22,5 | 22,5 | 26 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 23 | 23 | 27 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 23,5 | 23,5 | 27,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 24 | 24 | 28 | 11,5 | - | - | 1000 |
| ST 24,5 | 24,5 | 28 | 10,5 | G3/4" | - | 1000 |
| ST 25 | 25 | 30 | 11 | G3/4" | - | 1000 |
| ST 25,5 | 25,5 | 29 | 10,5 | - | DN25 | 1000 |
| ST 26 | 26 | 30,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 26,5 | 26,5 | 30 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 27 | 27 | 31 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 27,5 | 27,5 | 31 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 28 | 28 | 32,5 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 28,5 | 28,5 | 32 | 10 | G7/8" | - | 1000 |
| ST 29 | 29 | 32 | 9,5 | - | - | 1000 |
| ST 29,5 | 29,5 | 33 | 10,5 | - | - | 1000 |
| ST 30 | 30 | 33 | 10 | - | - | 1000 |
| ST 30,5 | 30,5 | 34 | 10 | - | - | 500 |
| ST 31 | 31 | 36 | 10,5 | G1" | - | 500 |
| ST 31,5 | 31,5 | 35 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 32 | 32 | 37 | 10,5 | - | - | 500 |



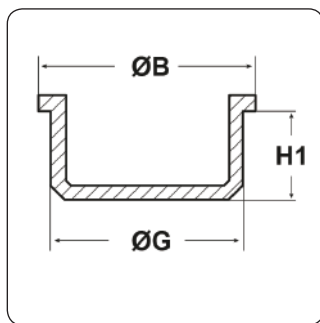
| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a tubo GAS/BSP | flange | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------|-------------------|
| ST 32,5 | 32,5 | 37,5 | 10,5 | - | DN32 | 500 |
| ST 33 | 33 | 38 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 33,5 | 33,5 | 37,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 34 | 34 | 38,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 34,5 | 34,5 | 38 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 35 | 35 | 40 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 35,5 | 35,5 | 39 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 36 | 36 | 41 | 11 | - | - | 500 |
| ST 36,5 | 36,5 | 40 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 37 | 37 | 42 | 11 | - | - | 500 |
| ST 37,5 | 37,5 | 41,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 38 | 38 | 43 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 38,5 | 38,5 | 42 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 39 | 39 | 44 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 39,5 | 39,5 | 43,3 | 10,7 | G1" 1/4 | - | 500 |
| ST 40 | 40 | 45 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 41 | 41 | 46 | 10,5 | - | DN40 | 500 |
| ST 42 | 42 | 46,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 43 | 43 | 47,8 | 10,7 | - | - | 500 |
| ST 44 | 44 | 49 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 45 | 45 | 50,8 | 10,6 | - | - | 500 |
| ST 46 | 46 | 50,8 | 10 | G1" 1/2 | - | 500 |
| ST 47 | 47 | 51,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 48 | 48 | 53 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 48,5 | 48,5 | 52 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 49 | 49 | 54,5 | 11 | - | - | 500 |
| ST 50 | 50 | 54 | 10 | - | DN50 | 500 |
| ST 51 | 51 | 56 | 11 | - | - | 500 |
| ST 52 | 52 | 57,5 | 11 | - | - | 500 |
| ST 53 | 53 | 59 | 11 | - | - | 500 |
| ST 53,5 | 53,5 | 55,5 | 9,5 | - | - | 500 |
| ST 54 | 54 | 61 | 11 | - | - | 500 |
| ST 55 | 55 | 61 | 10 | - | - | 500 |
| ST 56 | 56 | 63 | 11,5 | - | - | 500 |
| ST 56,5 | 56,5 | 59,5 | 10,5 | - | - | 500 |
| ST 57 | 57 | 61 | 10 | 2" | - | 500 |
| ST 58 | 58 | 65 | 11 | 2" | - | 500 |
| ST 59 | 59 | 65 | 11 | - | - | 500 |
| ST 60 | 60 | 65 | 11 | - | - | 500 |
| ST 61 | 61 | 67,5 | 11 | - | - | 250 |
| ST 62 | 62 | 68 | 11 | - | - | 250 |
| ST 63 | 63 | 67 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 63,5 | 63,5 | 70 | 10,5 | - | - | 250 |
| ST 64 | 64 | 67,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 65 | 65 | 69 | 10 | - | DN65 | 250 |
| ST 66 | 66 | 72 | 10 | - | - | 250 |
| ST 67 | 67 | 73 | 10 | - | - | 250 |
| ST 68 | 68 | 75 | 11 | - | - | 250 |
| ST 69 | 69 | 75 | 10,5 | - | - | 250 |
| ST 70 | 70 | 74 | 11 | - | - | 250 |
| ST 71 | 71 | 74,5 | 11 | - | - | 250 |
| ST 71,5 | 71,5 | 74,5 | 10,5 | - | - | 250 |
| ST 72 | 72 | 79 | 12 | - | - | 250 |
| ST 73 | 73 | 76,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 74 | 74 | 77,5 | 10,5 | 2" 1/2 | - | 250 |
| ST 75 | 75 | 79 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 76 | 76 | 80 | 10,5 | - | - | 250 |
| ST 77 | 77 | 81 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 78 | 78 | 82 | 10,5 | - | - | 250 |
| ST 79 | 79 | 83 | 9,6 | - | - | 250 |
| ST 80 | 80 | 84 | 9,5 | - | DN80 | 250 |
| ST 81 | 81 | 85 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 82 | 82 | 85,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 83 | 83 | 86,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 84 | 84 | 90 | 10 | - | - | 250 |
| ST 84,5 | 84,5 | 90 | 8 | - | - | 250 |
| ST 85 | 85 | 88,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 86 | 86 | 90 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 86,5 | 86,5 | 89 | 10 | - | - | 250 |
| ST 87 | 87 | 90,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 88 | 88 | 91,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 89 | 89 | 92,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 90 | 90 | 92,5 | 10 | - | - | 250 |
| ST 91 | 91 | 93 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 92 | 92 | 94,5 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 93 | 93 | 97 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 94 | 94 | 97 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 95 | 95 | 97 | 9 | - | - | 250 |
| ST 96 | 96 | 98 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 97 | 97 | 99 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 98 | 98 | 100 | 10 | - | - | 250 |
| ST 99 | 99 | 102 | 9,5 | - | - | 250 |
| ST 100 | 100 | 104,5 | 10,5 | - | - | 250 |



| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | adatto a tubo GAS/BSP | flange | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|--------------------------|--------|-------------------|
| ST 101 | 101 | 105 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 102 | 102 | 106 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 103 | 103 | 106 | 11 | - | - | 100 |
| ST 104 | 104 | 106,5 | 11 | - | - | 100 |
| ST 105 | 105 | 108 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 106 | 106 | 109,5 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 107 | 107 | 110 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 108 | 108 | 111,5 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 110 | 110 | 114 | 12,5 | - | - | 100 |
| ST 111 | 111 | 115 | 12,7 | 4" | - | 100 |
| ST 112 | 112 | 116 | 10,5 | - | - | 100 |
| ST 115 | 115 | 118,5 | 12 | - | - | 100 |
| ST 117 | 117 | 124 | 12 | - | - | 100 |
| ST 121 | 121 | 124 | 12 | - | - | 100 |
| ST 125 | 125 | 130 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 128 | 128 | 132 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 130 | 130 | 134 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 132 | 132 | 136,5 | 13 | - | - | 100 |
| ST 135 | 135 | 141 | 12,5 | - | - | 100 |
| ST 140 | 140 | 144 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 142 | 142 | 146 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 146 | 146 | 152 | 12 | - | - | 100 |
| ST 150 | 150 | 154 | 14,5 | - | - | 100 |
| ST 152 | 152 | 156 | 15 | - | - | 100 |
| ST 155 | 155 | 161 | 12 | - | - | 100 |
| ST 160 | 160 | 167 | 14 | - | - | 100 |
| ST 162 | 162 | 169 | 14 | - | - | 100 |
| ST 165 | 165 | 171 | 12 | - | - | 100 |
| ST 167 | 167 | 178 | 17,5 | - | - | 100 |
| ST 169 | 169 | 175 | 12 | - | - | 100 |
| ST 170 | 170 | 175,6 | 13,6 | - | - | 100 |
| ST 172 | 172 | 177,6 | 13,6 | - | - | 100 |
| ST 176 | 176 | 182 | 12 | - | - | 100 |
| ST 180 | 180 | 187 | 14,5 | - | - | 100 |
| ST 182 | 182 | 189 | 14,5 | - | - | 100 |
| ST 184 | 184 | 194 | 16 | - | - | 100 |
| ST 186 | 186 | 194 | 16 | - | - | 100 |
| ST 190 | 190 | 195,6 | 13,6 | - | - | 100 |
| ST 192 | 192 | 197,6 | 13,6 | - | - | 100 |
| ST 200 | 200 | 208 | 14 | - | - | 100 |
| ST 202 | 202 | 210 | 14 | - | - | 100 |
| ST 208 | 208 | 220 | 15 | - | - | 100 |
| ST 211 | 211 | 217 | 12 | - | - | 100 |
| ST 214 | 214 | 220 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 221 | 221 | 227 | 12 | - | - | 100 |
| ST 230 | 230 | 236 | 12 | - | - | 100 |
| ST 232 | 232 | 242,6 | 13,5 | - | - | 100 |
| ST 233 | 233 | 245 | 16 | - | - | 100 |
| ST 250 | 250 | 259 | 14,5 | - | - | 100 |
| ST 252 | 252 | 261 | 14,5 | - | - | 100 |
| ST 261 | 261 | 273 | 16 | - | - | 100 |
| ST 285 | 285 | 298 | 18 | - | - | 100 |
| ST 302 | 302 | 309,6 | 18,5 | - | - | 80 |
| ST 311 | 311 | 324 | 18 | - | - | 100 |
| ST 390 | 390 | 400 | 19 | - | - | 100 |



SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CON FLANGIA RIDOTTA



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: naturale.

Caratteristiche: generalmente i sottotappi vengono applicati sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione. Questi si distinguono per la flangia dalle dimensioni ridotte.

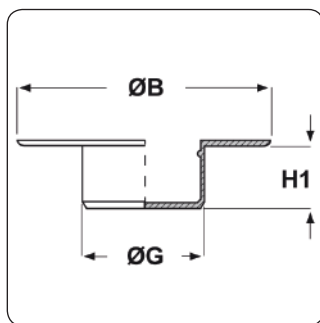
Su richiesta: per quantità, possono essere realizzati in altri colori.

Tipo: ST-FLR (con flangia ridotta)

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|----------|-------------------|
| ST-FLR 41 | 41 | 43 | 10,5 | - |
| ST-FLR 48 | 48 | 51 | 10,5 | - |
| ST-FLR 59 | 59 | 62,5 | 11 | - |
| ST-FLR 61 | 61 | 62 | 10,5 | - |
| ST-FLR 75 | 75 | 76,6 | 9,5 | - |
| ST-FLR 84,5 | 84,5 | 86,5 | 8 | - |
| ST-FLR 95 | 95 | 96,8 | 9,7 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CON FLANGIA LARGA



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: naturale.

Caratteristiche: generalmente i sottotappi vengono applicati sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione. Questi si distinguono per la flangia dalle dimensioni maggiorate.

Su richiesta: per quantità, possono essere realizzati in altri colori.

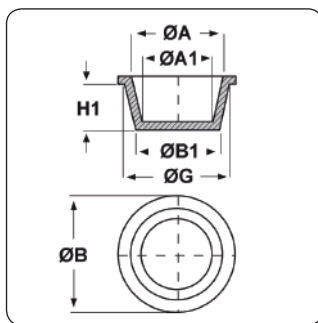
Tipo: ST-FL (con flangia larga)

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------|----------|----------|----------|-------------------|
| ST-FL 11,5 | 11,5 | 21,5 | 7,7 | - |
| ST-FL 16 | 16 | 23,5 | 7 | - |
| ST-FL 17 | 17 | 25 | 8 | - |
| ST-FL 18,5 | 18,5 | 32 | 8 | - |
| ST-FL 25,5 | 25,5 | 37 | 18,5 | - |
| ST-FL 29 | 29 | 36,5 | 18,5 | - |
| ST-FL 32 | 32 | 50 | 11 | - |
| ST-FL 32,5 | 32,5 | 42 | 25,5 | - |
| ST-FL 35,5 | 35,5 | 48 | 12,7 | - |
| ST-FL 37,5 | 37,5 | 57 | 35 | - |
| ST-FL 41 | 41 | 52 | 25,5 | - |
| ST-FL 45 | 45 | 63 | 30,5 | - |
| ST-FL 50 | 50 | 69 | 13,5 | - |
| ST-FL 55 | 55 | 74 | 10,5 | - |
| ST-FL 60,5 | 60,5 | 80 | 15 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CONICI (COLORE BLU)



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: blu.

Caratteristiche: questi sottotappi vengono generalmente applicati all'interno dei fori (filettati o lisci) e si distinguono per il profilo conico.

Tipo: ST-CON (blu)

| ARTICOLO | ØG mm | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------------------|
| ST-CON 2,9 | 4,6 | 3 | 1,3 | 7,9 | 2,9 | 10,3 | - |
| ST-CON 3,5 | 4,6 | 3 | 1,3 | 7,9 | 3,5 | 6,4 | - |
| ST-CON 4,5 | 6,1 | 4,5 | 2,8 | 9,5 | 4,5 | 9,5 | - |
| ST-CON 5,3 | 6,8 | 4,9 | 3,2 | 9,5 | 5,3 | 9,5 | - |
| ST-CON 5,3.11,1 | 7 | 5,3 | 3,8 | 11,1 | 5,3 | 9,5 | - |
| ST-CON 6,1 | 7,7 | 6,1 | 4,5 | 11,9 | 6,1 | 9,5 | - |
| ST-CON 6,7 | 8,5 | 7 | 5,2 | 11,9 | 6,7 | 9,5 | - |
| ST-CON 7,6 | 9,3 | 7,7 | 5,9 | 13,5 | 7,6 | 9,5 | - |
| ST-CON 8,4 | 9,3 | 7,7 | 6,8 | 12,7 | 8,4 | 5,6 | - |
| ST-CON 8,4.14,3 | 10,1 | 8,4 | 7 | 14,3 | 8,4 | 9,5 | - |
| ST-CON 9,1 | 10,9 | 9,3 | 7,6 | 15,1 | 9,1 | 9,5 | - |
| ST-CON 9,9 | 11,7 | 10,1 | 8,3 | 15,9 | 9,9 | 9,5 | - |
| ST-CON 10,7 | 12,3 | 10,7 | 9 | 15,1 | 10,7 | 9,5 | - |
| ST-CON 11,4 | 13 | 11,4 | 9,8 | 15,9 | 11,4 | 10,3 | - |
| ST-CON 12,1 | 13,8 | 12,2 | 10,4 | 18,3 | 12,1 | 7,9 | - |
| ST-CON 12,5 | 13,9 | 12,3 | 10,4 | 18,3 | 12,5 | 12,7 | - |
| ST-CON 12,1.22,2 | 13,9 | 12,3 | 10,4 | 22,2 | 12,1 | 12,7 | - |
| ST-CON 12,7 | 14,4 | 12,8 | 11,1 | 19,1 | 12,7 | 11,1 | - |
| ST-CON 13,5 | 15,8 | 14,1 | 11,9 | 19,1 | 13,5 | 11,8 | - |
| ST-CON 14 | 16,1 | 14,4 | 12,3 | 19,8 | 14 | 12,7 | - |
| ST-CON 15 | 17,2 | 15,4 | 13,2 | 22,2 | 15 | 13,5 | - |
| ST-CON 15,5 | 17,7 | 16,1 | 13,9 | 21,4 | 15,5 | 12,7 | - |
| ST-CON 16,3 | 18,5 | 16,9 | 14,6 | 22,2 | 16,3 | 12,7 | - |
| ST-CON 17,2 | 19,2 | 17,5 | 15,6 | 22,2 | 17,2 | 15,9 | - |
| ST-CON 17,5 | 19,9 | 18,4 | 15,9 | 23,8 | 17,5 | 15,9 | - |
| ST-CON 18,4.24,6 | 21 | 19,3 | 16,8 | 24,6 | 18,4 | 15 | - |
| ST-CON 18,4 | 21 | 19,3 | 16,8 | 25,4 | 18,4 | 12,7 | - |
| ST-CON 19,1 | 21,5 | 19,7 | 17,4 | 26,2 | 19,1 | 15,9 | - |
| ST-CON 20,4 | 23,1 | 21,5 | 18,4 | 27,8 | 20,4 | 19,1 | - |
| ST-CON 20,8 | 23,7 | 22,1 | 19,2 | 28,6 | 20,8 | 14,6 | - |
| ST-CON 21,7 | 24,7 | 23 | 19,5 | 28,6 | 21,7 | 19,1 | - |
| ST-CON 22,1 | 24,8 | 23,4 | 20,4 | 28,6 | 22,1 | 15,9 | - |
| ST-CON 22,7 | 26,4 | 24,8 | 21,1 | 29,4 | 22,7 | 19,1 | - |
| ST-CON 24,9 | 26,5 | 25 | 22,3 | 31,8 | 24,9 | 12,7 | - |
| ST-CON 24,5 | 27,7 | 26 | 22,9 | 31,8 | 24,5 | 19,1 | - |
| ST-CON 25,5 | 29,1 | 27,4 | 23,8 | 33,3 | 25,5 | 19,1 | - |
| ST-CON 28,2 | 31,2 | 30 | 26,4 | 38,5 | 28,2 | 19,1 | - |
| ST-CON 32,8 | 32,3 | 32,8 | 31,2 | 38,1 | 32,8 | 19,1 | - |
| ST-CON 30 | 32,6 | 30,9 | 28,1 | 36,5 | 30 | 19,1 | - |
| ST-CON 31,4 | 34,3 | 32,9 | 29 | 36,5 | 31,4 | 19,1 | - |
| ST-CON 31,1 | 34,3 | 32,9 | 29,5 | 38,1 | 31,1 | 19,1 | - |
| ST-CON 33,3 | 37,3 | 35,6 | 31,7 | 41,3 | 33,3 | 19,1 | - |
| ST-CON 34,1 | 38,5 | 36,8 | 32,6 | 44,5 | 34,1 | 23,8 | - |
| ST-CON 38,7 | 38,7 | 37,7 | 36,7 | 44,5 | 38,7 | 12,7 | - |
| ST-CON 32,8.41,3 | 40 | 35,3 | 31,2 | 41,3 | 32,8 | 25,4 | - |
| ST-CON 36,8 | 40,6 | 39 | 35,2 | 44,5 | 36,8 | 19,1 | - |
| ST-CON 38,6 | 40,7 | 39 | 37 | 45,2 | 38,6 | 19,1 | - |
| ST-CON 39,6 | 42,5 | 41,2 | 38 | 47,6 | 39,6 | 19,1 | - |
| ST-CON 40,8 | 44,5 | 42,8 | 39,8 | 49,2 | 40,8 | 19,1 | - |
| ST-CON 45,7 | 46,4 | 44,7 | 44,1 | 51,6 | 45,7 | 12,7 | - |
| ST-CON 44,1 | 47,5 | 46,2 | 42,6 | 51,6 | 44,1 | 19,1 | - |
| ST-CON 45,9 | 49,7 | 48,1 | 44,3 | 54 | 45,9 | 25,4 | - |
| ST-CON 46,9 | 51,3 | 49,2 | 45,3 | 54 | 46,9 | 25,4 | - |
| ST-CON 48,3 | 53 | 51,2 | 46,7 | 57,2 | 48,3 | 25,4 | - |
| ST-CON 51,2 | 54,5 | 52,9 | 49,7 | 58,7 | 51,2 | 19,1 | - |
| ST-CON 50,3 | 55,1 | 53,6 | 48,6 | 57,2 | 50,3 | 25,4 | - |
| ST-CON 52,4 | 57,2 | 55,3 | 50,8 | 61,9 | 52,4 | 26,2 | - |
| ST-CON 56,5 | 57,9 | 56,4 | 54,6 | 63,5 | 56,5 | 12,7 | - |
| ST-CON 54,8 | 59,8 | 58,1 | 52,9 | 66,7 | 54,8 | 25,4 | - |
| ST-CON 54,1 | 61,6 | 60,2 | 51,9 | 63,5 | 54,1 | 25,4 | - |
| ST-CON 58,4 | 63,1 | 61 | 56,8 | 66,7 | 58,4 | 25,4 | - |

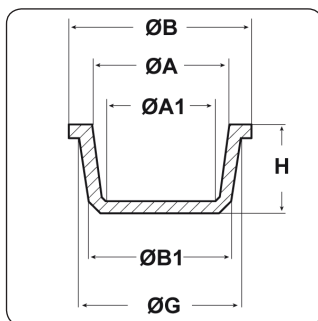


| ARTICOLO | ØG mm | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------------------|
| ST-CON 60,8 | 66,2 | 64,5 | 59,2 | 66,7 | 60,8 | 25,4 | - |
| ST-CON 61,7 | 67,2 | 65,5 | 61,5 | 69,9 | 61,7 | 19,1 | - |
| ST-CON 58,7 | 67,3 | 65,7 | 57 | 69,9 | 58,7 | 25,4 | - |
| ST-CON 65 | 68,3 | 66,7 | 63,5 | 73 | 65 | 19,1 | - |
| ST-CON 62,4 | 69,9 | 68,2 | 60,8 | 73 | 62,4 | 25,4 | - |
| ST-CON 67,2 | 71,3 | 69,2 | 69,2 | 76,2 | 67,2 | 12,7 | - |
| ST-CON 72,4 | 75,7 | 74,2 | 70,7 | 82,6 | 72,4 | 19,1 | - |
| ST-CON 69,1 | 76,2 | 74,9 | 66,7 | 79,4 | 69,1 | 25,4 | - |
| ST-CON 76,1 | 80,2 | 78,7 | 74 | 85,7 | 76,1 | 12,7 | - |
| ST-CON 75,7 | 82,4 | 80,4 | 73,7 | 85,7 | 75,7 | 25,4 | - |
| ST-CON 78,5 | 85,5 | 83,4 | 76,3 | 88,9 | 78,5 | 25,4 | - |
| ST-CON 84,3 | 87,6 | 85,6 | 82,3 | 92,1 | 84,3 | 12,7 | - |
| ST-CON 82,2 | 90,8 | 88,8 | 80,2 | 100 | 82,2 | 25,4 | - |
| ST-CON 88 | 91,4 | 89,2 | 86,5 | 98,4 | 88 | 22,4 | - |
| ST-CON 90,2 | 95,3 | 93,4 | 88,3 | 101,6 | 90,2 | 25,4 | - |
| ST-CON 93,4 | 96,5 | 94,7 | 91,6 | 101,6 | 93,4 | 19,1 | - |
| ST-CON 96,5 | 99,7 | 97,7 | 94,4 | 104,8 | 96,5 | 17,5 | - |
| ST-CON 99,5 | 103,4 | 101,1 | 96,8 | 111,1 | 99,5 | 19,8 | - |
| ST-CON 102,4 | 106,4 | 104,4 | 100,3 | 114,3 | 102,4 | 19,1 | - |
| ST-CON 107,1 | 112,9 | 111,3 | 105 | 123,8 | 107,1 | 25,4 | - |
| ST-CON 110,9 | 117 | 114,3 | 109 | 127 | 110,9 | 25,4 | - |
| ST-CON 124,7 | 129,3 | 127,3 | 122,7 | 139,7 | 124,7 | 26,2 | - |
| ST-CON 126,8 | 132,1 | 129,5 | 125 | 143 | 126,8 | 26,2 | - |
| ST-CON 138,9 | 142,8 | 140,7 | 136,9 | 155,7 | 138,9 | 25,4 | - |
| ST-CON 143,3 | 149,2 | 147,2 | 140,7 | 158,8 | 143,3 | 25,4 | - |
| ST-CON 141 | 150 | 148 | 138 | 164,1 | 141 | 25,4 | - |
| ST-CON 152 | 153,4 | - | - | 167,9 | 152 | 32,5 | - |
| ST-CON 152,7 | 157 | 154,9 | 150,4 | 168,2 | 152,7 | 25,4 | - |
| ST-CON 167,9 | 170,4 | 168,4 | 165,9 | 182,6 | 167,9 | 38,9 | - |
| ST-CON 174,8 | 178,6 | 176,5 | 172,7 | 194,8 | 174,8 | 13,5 | - |
| ST-CON 179,1 | 180,9 | 178,8 | 177 | 193,8 | 179,1 | 26,2 | - |
| ST-CON 186,4 | 194,3 | 192 | 184,4 | 201,7 | 186,4 | 26,2 | - |
| ST-CON 194,6 | 199,1 | 197,1 | 192,5 | 206,3 | 194,6 | 26,2 | - |
| ST-CON 207,2 | 212,1 | 209,6 | 204,5 | 222,3 | 207,2 | 35,7 | - |
| ST-CON 213,4 | 218,4 | 215,9 | 210,8 | 228,6 | 213,4 | 35,7 | - |
| ST-CON 220,2 | 221,7 | 219,1 | 217,2 | 231,9 | 220,2 | 38,9 | - |
| ST-CON 230,1 | 237,7 | 234,7 | 225,8 | 250,4 | 230,1 | 45,2 | - |
| ST-CON 274,1 | 281,9 | 277,1 | 268 | 294,6 | 274,1 | 45,2 | - |
| ST-CON 282,2 | 291,1 | 286,3 | 273,8 | 303,8 | 282,2 | 51,6 | - |
| ST-CON 303 | 319 | 313,7 | 297,2 | 331,5 | 303 | 51,6 | - |
| ST-CON 336,6 | 345,4 | 340,4 | 330,2 | 358,1 | 336,6 | 51,6 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CONICI (COLORE ROSSO)

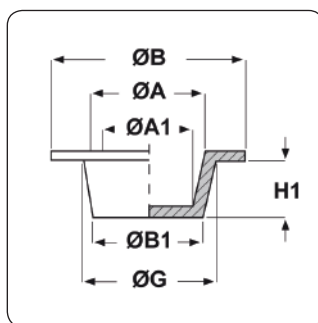
**Materiale:** polietilene.**Colore:** rosso RAL 3020.**Temperatura d'uso:** max +70°C**Caratteristiche:** generalmente i sottotappi vengono applicati sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione.

Tipo: STRA (rossi)

| ARTICOLO | ØG mm | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | confezione pz. |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|-------------------|
| STRA 0030 | 4,4 | 3 | 1,5 | 7,8 | 3 | 9,8 | 1000 |
| STRA 0040 | 5,5 | 4,2 | 2,7 | 7,9 | 4 | 9,8 | 1000 |
| STRA 0060 | 7,5 | 6 | 4,6 | 10,8 | 6 | 9,8 | 1000 |
| STRA 0075 | 9 | 7,5 | 6,2 | 12,4 | 7,5 | 9,8 | 1000 |
| STRA 0095 | 10,7 | 9,2 | 7,6 | 14,2 | 9,5 | 10,3 | 1000 |
| STRA 0105 | 12,2 | 10,8 | 9 | 15,2 | 10,5 | 10 | 1000 |
| STRA 0118 | 13,3 | 12,2 | 10,1 | 16,6 | 11,8 | 11,5 | 1000 |
| STRA 0133 | 15,2 | 14 | 11,8 | 18,6 | 13,3 | 12,5 | 1000 |
| STRA 0164 | 17,2 | 15,8 | 14,3 | 21,9 | 15,6 | 5,7 | 1000 |
| STRA 0160 | 17,5 | 16,2 | 14 | 21 | 16 | 12,5 | 1000 |
| STRA 0167 | 19 | 17,7 | 15,4 | 22,2 | 16,7 | 12,7 | 1000 |
| STRA 0186 | 21,1 | 19,6 | 17,1 | 25 | 18,6 | 14,8 | 1000 |
| STRA 0203 | 22,5 | 20,7 | 18,6 | 25,5 | 20,3 | 16,7 | 1000 |
| STRA 0207 | 23 | 21,5 | 19,2 | 26,4 | 20,7 | 14,7 | 1000 |
| STRA 0225 | 24,6 | 23 | 20,8 | 27,8 | 22,5 | 14,7 | 1000 |
| STRA 0250 | 27,8 | 25,8 | 23 | 30,8 | 25 | 15,2 | 1000 |
| STRA 0262 | 28,8 | 27,3 | 24,4 | 31,7 | 26 | 16,4 | 1000 |
| STRA 0272 | 30,5 | 29,5 | 25,8 | 32,3 | 27,2 | 16,4 | 1000 |
| STRA 0307 | 33,6 | 32,1 | 29 | 37 | 30,5 | 16,4 | 1000 |
| STRA 0318 | 34,5 | 33,2 | 30,3 | 37,9 | 31,6 | 17,5 | 1000 |
| STRA 0334 | 36,5 | 35 | 31,4 | 40 | 33,4 | 18,3 | 1000 |
| STRA 0378 | 41 | 39 | 35,8 | 44,2 | 37,8 | 18,3 | 1000 |
| STRA 0398 | 42,8 | 41,5 | 38,3 | 46 | 39,8 | 20,3 | 1000 |
| STRA 0420 | 45 | 43,8 | 40,4 | 48,8 | 41,8 | 20,3 | 1000 |
| STRA 0442 | 47 | 45,5 | 42,5 | 50 | 44,2 | 20,3 | 1000 |
| STRA 0452 | 49 | 47,5 | 43,4 | 53,3 | 45,2 | 25,6 | 1000 |
| STRA 0482 | 52,5 | 51,5 | 46 | 55,6 | 48,2 | 22,5 | 1000 |
| STRA 0540 | 58 | 57 | 52,5 | 62 | 54 | 22,3 | 1000 |
| STRA 0585 | 61 | 59,5 | 57 | 64,4 | 58,5 | 15 | 1000 |
| STRA 0591 | 64 | 63 | 58 | 67,2 | 59,5 | 24,2 | 1000 |
| STRA 0610 | 65 | 63,5 | 59,5 | 70,2 | 61 | 29,4 | 1000 |
| STRA 0713 | 74 | 73 | 69 | 81,7 | 71,3 | 25 | 1000 |
| STRA 0740 | 77,8 | 76 | 72,2 | 86 | 74 | 25 | 1000 |
| STRA 0790 | 82 | 80,2 | 77,2 | 87 | 79 | 15 | 1000 |
| STRA 0835 | 87 | 85,5 | 81,5 | 94 | 83,5 | 24,8 | 1000 |
| STRA 0890 | 93 | 91 | 87 | 98 | 89 | 25 | 1000 |
| STRA 0990 | 103 | 101 | 97 | 111 | 99 | 24,5 | 1000 |
| STRA 1090 | 113,2 | 111 | 106,8 | 121 | 109 | 24,5 | 1000 |
| STRA 1240 | 128,2 | 126 | 121,8 | 136 | 124 | 24,5 | 1000 |
| STRA 1460 | 151 | 149 | 144,8 | 157 | 146 | 24,5 | 1000 |
| STRA 1590 | 163,8 | 161 | 156,2 | 170 | 159 | 24,5 | 1000 |



SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CONICI CON FLANGIA LARGA (COLORE ROSSO)



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

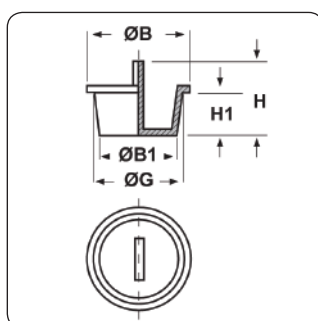
Caratteristiche: questi sottotappi vengono generalmente applicati all'interno dei fori (filettati o lisci) e si distinguono per il profilo conico e per la flangia dalle dimensioni maggiorate.

Tipo: ST-CFL (rossi, con flangia larga)

| ARTICOLO | ØG mm | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | ØB1 mm | H1 mm | per filetto maschio | per filetto femmina | confezione pz. |
|-------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------------------|------------------------|----------------|
| ST-CFL 7,6 | 9,3 | 7,7 | 6,3 | 18,4 | 7,6 | 9,5 | - | - | - |
| ST-CFL 10,7 | 12,3 | 10,7 | 9,1 | 22 | 10,7 | 9,5 | 1/8" GAS | 1/2" UNF, 1/4" GAS | - |
| ST-CFL 11,3 | 13,2 | 11,6 | 9,8 | 29 | 11,3 | 11 | - | - | - |
| ST-CFL 11,4 | 12,4 | 10,5 | 9,5 | 15 | 11,4 | 7 | - | - | - |
| ST-CFL 13,5 | 15,5 | 13,2 | 11,4 | 30 | 13,5 | 9,5 | - | - | - |
| ST-CFL 13,6 | 15,4 | 13,8 | 12,2 | 22,2 | 13,6 | 11,1 | 1/4" GAS, 1/2" UNF | 5/8" UNF, M16 | - |
| ST-CFL 14,7 | 16,9 | 15,4 | 13,2 | 25,4 | 14,7 | 12,7 | - | M18 | - |
| ST-CFL 17,5 | 20 | 18,5 | 16,1 | 34,9 | 17,5 | 14,3 | M18 | 1/2" GAS | - |
| ST-CFL 19,1 | 21,5 | 19,9 | 17,6 | 38,1 | 19,1 | 14,3 | - | - | - |
| ST-CFL 21,9 | 25 | 22 | 18,9 | 48 | 21,9 | 17,5 | - | - | - |
| ST-CFL 22,5 | 25,3 | 23,5 | 20,8 | 55,4 | 22,5 | 17,3 | - | - | - |
| ST-CFL 24,7 | 27,7 | 26,1 | 23,2 | 38,1 | 24,7 | 19,1 | - | M27, M30 | - |
| ST-CFL 30,4 | 33,6 | 30,7 | 27,8 | 47,3 | 30,4 | 15,2 | M30 | 1" GAS, M33, M32 | - |
| ST-CFL 31,1 | 34,4 | 32,8 | 29,8 | 47,6 | 31,1 | 19,1 | M33, M32, 1/4" UNF | M35 | - |
| ST-CFL 33,3 | 37,2 | 35,6 | 32 | 50,8 | 33,3 | 22,2 | M35, 1" GAS | 1" 1/8 GAS, 1" 1/2 UNF | - |
| ST-CFL 36,9 | 40,6 | 39 | 35 | 54,2 | 36,9 | 22,5 | 1" 1/8 GAS, M38 | 1" 1/4 GAS | - |
| ST-CFL 41,4 | 44,8 | 43 | 39,7 | 57,2 | 41,4 | 19 | 1" 1/4 GAS, M42 | M45 | - |
| ST-CFL 47,2 | 51,9 | 48,7 | 44,5 | 72 | 47,2 | 24 | - | - | - |
| ST-CFL 48,3 | 52,7 | 50,7 | 46,3 | 63,5 | 48,3 | 25,4 | 1" 3/4 GAS | M52 | - |
| ST-CFL 51,5 | 54,1 | 52 | 49,6 | 66,7 | 51,5 | 18,5 | - | - | - |
| ST-CFL 55 | 61 | 59 | 52,5 | 76,7 | 55 | 25 | - | - | - |
| ST-CFL 62 | 66,4 | 64,3 | 59 | 83 | 62 | 28 | - | - | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

SOTTOTAPPI IN POLIETILENE CONICI CON LINGUETTA



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

Caratteristiche: questi sottotappi vengono generalmente applicati all'interno dei fori (filettati o lisci) e si distinguono per la linguetta centrale che facilita la rimozione.

Tipo: ST-COL

| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto UNF | adatto a filetto GAS/BSP | confezione pz. |
|------------|-------|-------|--------|------|-------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| ST-COL 6,2 | 7,7 | 11,1 | 6,2 | 20,5 | 9,5 | 8 | 5/16" | - | - |
| ST-COL 6,8 | 8,5 | 11,9 | 6,8 | 15,9 | 10,3 | - | - | - | - |
| ST-COL 8,4 | 10 | 13,5 | 8,4 | 20,5 | 9,5 | 10 | 7/16" | 1/8" | - |
| ST-COL 9,2 | 10,9 | 15,1 | 9,2 | 19,1 | 9,5 | - | - | - | - |
| ST-COL 9,5 | 10,8 | 14 | 9,5 | 20,5 | 9,5 | - | 3/8" | - | - |



| ARTICOLO | ØG mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto UNF | adatto a filetto GAS/BSP | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|-----------|---------|----------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| ST-COL 10,2 | 11,8 | 15,9 | 10,2 | 19,1 | 9,5 | - | - | - | - |
| ST-COL 10,9 | 12,3 | 15,9 | 10,9 | 20,3 | 9,3 | 12 | 1/2" | 1/4" | - |
| ST-COL 11,4 | 13 | 16,7 | 11,4 | 14,3 | 10,3 | - | - | - | - |
| ST-COL 11,7 | 13,7 | 17,2 | 11,7 | 22 | 11 | 14 | 9/16" | - | - |
| ST-COL 12,7 | 14,4 | 18,3 | 12,7 | 20,6 | 11,9 | - | - | - | - |
| ST-COL 14,2 | 16 | 19 | 14,2 | 22,9 | 11,9 | 16 | 5/8" | 3/8" | - |
| ST-COL 14,7 | 17 | 20,6 | 14,7 | 19,1 | 13,5 | - | - | - | - |
| ST-COL 15,5 | 17,7 | 21,3 | 15,5 | 19,8 | 13,5 | - | - | - | - |
| ST-COL 16,4 | 18,3 | 22,2 | 16,4 | 23,5 | 12,3 | 20 | 3/4" | - | - |
| ST-COL 17,8 | 20 | 23,8 | 17,8 | 24,5 | 13,7 | - | 13/16" | 1/2" | - |
| ST-COL 18,5 | 21 | 25,4 | 18,5 | 21,3 | 15 | - | - | - | - |
| ST-COL 21,3 | 23,2 | 27 | 21,3 | 26,9 | 15,9 | 24 | 7/8" | 5/8" | - |
| ST-COL 22,1 | 24,7 | 28,5 | 22,1 | 25,4 | 19,1 | - | - | - | - |
| ST-COL 22,5 | 25,5 | 28,9 | 22,5 | 29 | 17,8 | - | 1" | - | - |
| ST-COL 24,6 | 27,7 | 31,8 | 24,6 | 26,2 | 19,8 | - | - | - | - |
| ST-COL 24,7 | 27,7 | 32 | 24,7 | 30 | 19 | 28, 30 | 1" 1/8 | - | - |
| ST-COL 26,1 | 29,1 | 34 | 26,1 | 25,4 | 19,1 | - | - | - | - |
| ST-COL 27,8 | 31 | 35,8 | 27,8 | 25,4 | 19,8 | - | - | - | - |
| ST-COL 29,2 | 32,7 | 39,4 | 29,2 | 25,4 | 19,1 | - | - | - | - |
| ST-COL 32,8 | 33,2 | 38,1 | 32,8 | 25,4 | 19,8 | - | - | - | - |
| ST-COL 33,3 | 37,2 | 41,2 | 33,3 | 25,4 | 19,1 | - | - | - | - |
| ST-COL 34,1 | 38,8 | 44,5 | 34,1 | 25,4 | 22,4 | - | - | - | - |
| ST-COL 36,9 | 40,7 | 44,5 | 36,9 | 25,4 | 19,1 | - | - | - | - |
| ST-COL 41 | 44,1 | 48,4 | 41 | 28,6 | 18,3 | - | - | - | - |
| ST-COL 45,9 | 49,2 | 54,9 | 45,9 | 31,8 | 25,4 | - | - | - | - |
| ST-COL 46,2 | 46,6 | 51,6 | 46,2 | 19,1 | 12,7 | - | - | - | - |
| ST-COL 48,2 | 52,7 | 57,1 | 48,2 | 26,4 | 25,4 | 52 | - | - | - |
| ST-COL 55 | 61 | 65 | 55 | 26 | 25 | 58, 60 | - | 2" | - |
| ST-COL 59,3 | 67,3 | 70,6 | 59,3 | 31,5 | 30,7 | 62 | - | - | - |
| ST-COL 67,4 | 70,2 | 74,6 | 67,4 | 26 | 25 | - | - | - | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI

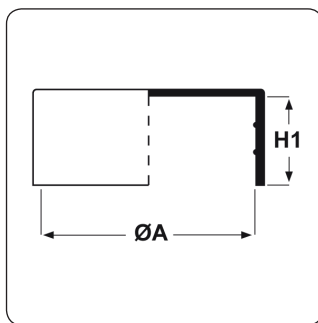
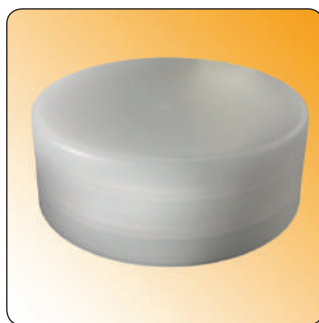


I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



CAPPUCCI IN POLIETILENE PER TUBOLARI



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: naturale.

Caratteristiche: questi cappucci sono particolarmente adatti per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non.

Su richiesta: sono fornibili misure più grandi fino ad un diametro interno massimo di 259 cm (102"). Inoltre, è possibile realizzare nei cappucci un foro di ventilazione.

Tipo: CTB

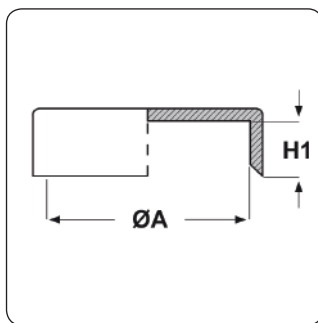
| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | per tubo | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|----------|-------------------|
| CTB 4.22 | 4 | 18,8 | - | - |
| CTB 5.18 | 5 | 18,8 | - | - |
| CTB 6.18,5 | 6 | 18,5 | - | - |
| CTB 6,35.18 | 6,35 | 18,5 | - | - |
| CTB 7.18 | 7 | 18,5 | - | - |
| CTB 8.19 | 8 | 19,8 | - | - |
| CTB 9,6.18 | 9,6 | 18,8 | G1/8" | - |
| CTB 10.18 | 10 | 18,8 | 1/8" | - |
| CTB 11.15 | 11 | 19,7 | - | - |
| CTB 11,5.19,5 | 11,5 | 19,7 | - | - |
| CTB 12.19,5 | 12 | 19,6 | - | - |
| CTB 12,7.19 | 12,7 | 19,9 | - | - |
| CTB 13.18 | 13 | 19,9 | G1/4" | - |
| CTB 13,7.18 | 13,7 | 19,9 | 1/4" | - |
| CTB 14.20 | 14 | 16,7 | - | - |
| CTB 15.18 | 15 | 20,1 | - | - |
| CTB 15,5.15 | 15,5 | 16,7 | - | - |
| CTB 16.20 | 16 | 16,7 | - | - |
| CTB 17,2.20 | 17,2 | 18 | 3/8" | - |
| CTB 18.18 | 18 | 18 | - | - |
| CTB 18,5.18 | 18,5 | 18 | - | - |
| CTB 19.18 | 19 | 18 | - | - |
| CTB 20.20 | 20 | 21,3 | - | - |
| CTB 21,3.16 | 21,3 | 20,8 | 1/2" | - |
| CTB 22.20 | 22 | 20,8 | - | - |
| CTB 23,2.17 | 23,2 | 21 | - | - |
| CTB 24.17 | 24 | 21 | - | - |
| CTB 24,8.17 | 24,8 | 21 | - | - |
| CTB 25,4.20 | 25,4 | 21 | - | - |
| CTB 26.20 | 26 | 25 | - | - |
| CTB 26,9.18,5 | 26,9 | 25 | 3/4" | - |
| CTB 28,5.23,5 | 28,5 | 25 | - | - |
| CTB 29.25 | 29 | 25 | - | - |
| CTB 30,27,5 | 30 | 25,6 | - | - |
| CTB 31,8.20 | 31,8 | 19,2 | - | - |
| CTB 33,7.20 | 33,7 | 19,2 | 1" | - |
| CTB 35.27 | 35 | 25,6 | - | - |
| CTB 36,5.20 | 36,5 | 20,6 | - | - |
| CTB 38.20 | 38 | 20,6 | - | - |
| CTB 40.27 | 40 | 25,6 | - | - |
| CTB 41,3.19,5 | 41,3 | 20 | - | - |
| CTB 42,4.20 | 42,4 | 25,3 | 1" 1/4 | - |
| CTB 44,5.20 | 44,5 | 21,2 | - | - |
| CTB 45,4.20 | 45,4 | 21,2 | - | - |
| CTB 47,5.25 | 47,5 | 25 | - | - |
| CTB 48,3.25 | 48,3 | 30 | 1" 1/2 | - |
| CTB 51,27,5 | 51 | 29,5 | - | - |
| CTB 52.33 | 52 | 30,8 | - | - |
| CTB 52,8.23 | 52,8 | 30,8 | - | - |
| CTB 54,27,5 | 54 | 30 | 1" 3/4 | - |
| CTB 55.29 | 55 | 30 | - | - |
| CTB 57,26,5 | 57 | 30 | - | - |
| CTB 60,3.27 | 60,3 | 27,8 | 2" | - |
| CTB 63,5.27 | 63,5 | 28 | - | - |
| CTB 65.30 | 65 | 28 | - | - |
| CTB 67.30 | 67 | 35,4 | - | - |
| CTB 70,34,5 | 70 | 35,4 | - | - |
| CTB 73.30 | 73 | 29 | 2" 1/2 | - |
| CTB 75.38 | 75 | 29 | - | - |
| CTB 76.33 | 76 | 33 | 2" 1/2 | - |
| CTB 77.35 | 77 | 30,5 | - | - |



| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | per tubo | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|----------|-------------------|
| CTB 78.26 | 78 | 30,5 | - | - |
| CTB 80.29,5 | 80 | 30,5 | - | - |
| CTB 82.30 | 82 | 30,5 | - | - |
| CTB 83.30 | 83 | 30,5 | - | - |
| CTB 85.30 | 85 | 30,5 | - | - |
| CTB 88,9.34 | 88,9 | 35,6 | 3" | - |
| CTB 90.25 | 90 | 30 | - | - |
| CTB 92,4.25 | 92,4 | 30 | - | - |
| CTB 95.37,5 | 95 | 39 | - | - |
| CTB 98.37,5 | 98 | 31 | - | - |
| CTB 100.31 | 100 | 31 | - | - |
| CTB 101,6.30 | 101,6 | 29,5 | 3" 1/2 | - |
| CTB 103.40 | 103 | 41 | - | - |
| CTB 106.40 | 106 | 41 | - | - |
| CTB 108.35 | 108 | 38,6 | - | - |
| CTB 110.38 | 110 | 38,6 | - | - |
| CTB 114,3.33 | 114,3 | 40,3 | 4" | - |
| CTB 116,3.40 | 116,3 | 41,5 | - | - |
| CTB 117,5.40 | 117,5 | 41,5 | - | - |
| CTB 121.38 | 121 | 39 | - | - |
| CTB 125.35 | 125 | 39 | - | - |
| CTB 127.35 | 127 | 36,2 | - | - |
| CTB 130.40 | 130 | 40 | - | - |
| CTB 133.40 | 133 | 40 | - | - |
| CTB 136.40 | 136 | 40 | - | - |
| CTB 138.32,5 | 138 | 32,5 | - | - |
| CTB 139,7.33,5 | 139,7 | 40 | 5" | - |
| CTB 141,3.34,5 | 141,3 | 40 | 5" | - |
| CTB 146.40 | 146 | 40 | - | - |
| CTB 148.35 | 148 | 39 | - | - |
| CTB 152,4.40 | 152,4 | 39 | - | - |
| CTB 156.40 | 156 | 40 | - | - |
| CTB 159.37 | 159 | 49,5 | - | - |
| CTB 160.40 | 160 | 49,5 | - | - |
| CTB 165.40 | 165 | 40 | - | - |
| CTB 168,3.38,5 | 168,3 | 39,6 | 6" | - |
| CTB 170.45 | 170 | 45 | - | - |
| CTB 176.40 | 176 | 42 | - | - |
| CTB 177,8.40 | 177,8 | 42 | - | - |
| CTB 180.40 | 180 | 50,5 | - | - |
| CTB 185.40 | 185 | 40 | - | - |
| CTB 190.40 | 190 | 42 | - | - |
| CTB 193,7.42 | 193,7 | 42 | - | - |
| CTB 200.50 | 200 | 50,7 | - | - |
| CTB 210.40 | 210 | 40 | - | - |
| CTB 219,1.45 | 219,1 | 44,6 | 8" | - |
| CTB 225.39 | 225 | 40,3 | - | - |
| CTB 232.40 | 232 | 40 | - | - |
| CTB 242.50 | 242 | 50 | - | - |
| CTB 245.49 | 245 | 50 | - | - |
| CTB 250.47 | 250 | 40,3 | - | - |
| CTB 267.43 | 267 | 43 | - | - |
| CTB 273.50 | 273 | 51,6 | 10" | - |
| CTB 315.50 | 315 | 50 | - | - |
| CTB 323,9.55 | 323,9 | 49,5 | 12" | - |
| CTB 355,6.56 | 355,6 | 56,8 | 14" | - |
| CTB 366.54 | 366 | 54 | - | - |
| CTB 400.65 | 400 | 65 | - | - |
| CTB 406,4.60,5 | 406,4 | 63,3 | 16" | - |
| CTB 419.60 | 419 | 58 | - | - |
| CTB 450.65 | 450 | 65 | - | - |
| CTB 457,2.63 | 457,2 | 64,5 | 18" | - |
| CTB 508.65 | 508 | 67,5 | 20" | - |
| CTB 558,8.60 | 558,8 | 76 | 22" | - |
| CTB 609,6.61 | 609,6 | 63,8 | 24" | - |
| CTB 660,4.100 | 660,4 | 105 | 26" | - |
| CTB 711,2.115 | 711,2 | 120 | 28" | - |
| CTB 762.115 | 762 | 120 | 30" | - |
| CTB 812,8.115 | 812,8 | 120 | 32" | - |
| CTB 863,6.170 | 863,6 | 170 | - | - |
| CTB 914,4.115 | 914,4 | 150 | 36" | - |
| CTB 965,2.180 | 965,2 | 120 | - | - |
| CTB 1016.115 | 1016 | 180 | 40" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI IN POLIETILENE BASSI PER TUBOLARI



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

Caratteristiche: questi cappucci sono particolarmente adatti per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non, e si distinguono per il profilo basso.

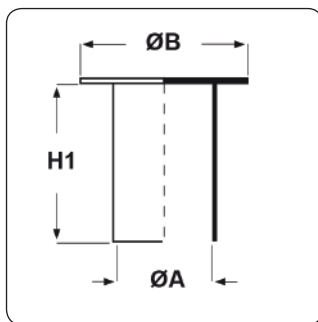
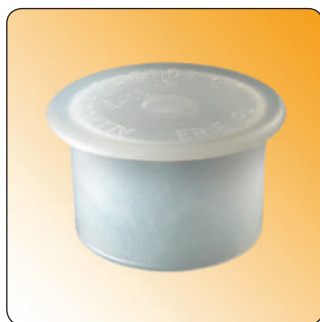
Tipo: CTB-B (bassi)

| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|----------|-------------------|
| CTB-B 8,9.8* | 8,9 | 8 | - |
| CTB-B 19.13 | 19 | 13 | - |
| CTB-B 22,1.11 | 22,1 | 11 | - |
| CTB-B 25,5.13,1 | 25,5 | 13,1 | - |
| CTB-B 28,5.13,3 | 28,5 | 13,3 | - |
| CTB-B 31,7.12,8 | 31,7 | 12,8 | - |
| CTB-B 34,7.12,5 | 34,7 | 12,5 | - |
| CTB-B 38.12,2 | 38 | 12,2 | - |
| CTB-B 41,2.12,8 | 41,2 | 12,8 | - |
| CTB-B 44,5.12,4 | 44,5 | 12,4 | - |
| CTB-B 47.12,4 | 47 | 12,4 | - |
| CTB-B 50,3.11,7 | 50,3 | 11,7 | - |
| CTB-B 53,5.12,3 | 53,5 | 12,3 | - |
| CTB-B 57,5.12,5 | 57,5 | 12,5 | - |
| CTB-B 59,5.12,5 | 59,5 | 12,5 | - |
| CTB-B 63.12,6 | 63 | 12,6 | - |
| CTB-B 66,4.11 | 66,4 | 11 | - |
| CTB-B 69,8.12,1 | 69,8 | 12,1 | - |
| CTB-B 72,5.12,6 | 72,5 | 12,6 | - |
| CTB-B 75,5.12,3 | 75,5 | 12,3 | - |
| CTB-B 79,4.12,7 | 79,4 | 12,7 | - |
| CTB-B 82.12,3 | 82 | 12,3 | - |
| CTB-B 85.12,2 | 85 | 12,2 | - |

*Articolo in colore nero.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI IN POLIETILENE A TESTA LARGA



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: naturale.

Caratteristiche: questi cappucci si distinguono per la testa larga.

Tipo: CLT

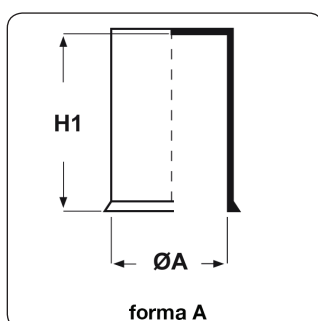
| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto NPT | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| CLT 9,8 | 9,8 | 17,5 | 9,7 | 10 | - | - |
| CLT 10,1 | 10,1 | 16,8 | 9,7 | - | 1/8" | - |
| CLT 11,8 | 11,8 | 19,5 | 12 | 12 | - | - |
| CLT 13,5 | 13,5 | 20,6 | 13,5 | - | 1/4" | - |
| CLT 13,7 | 13,7 | 21,5 | 12 | 14 | - | - |



| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | adatto a filetto NPT | confezione pz. |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| CLT 15,7 | 15,7 | 23,5 | 12 | 16 | - | - |
| CLT 17 | 17 | 23,9 | 13,5 | - | 3/8" | - |
| CLT 17,7 | 17,7 | 25,5 | 12 | 18 | - | - |
| CLT 19,7 | 19,7 | 27,5 | 14,1 | 20 | - | - |
| CLT 21,2 | 21,2 | 27,7 | 18,3 | - | 1/2" | - |
| CLT 21,7 | 21,7 | 29,5 | 14,1 | 22 | - | - |
| CLT 26,5 | 26,5 | 33,3 | 19,1 | - | 3/4" | - |
| CLT 32,6 | 32,6 | 40,4 | 17,5 | 33 | - | - |
| CLT 33,3 | 33,3 | 39,6 | 23,6 | - | 1" | - |
| CLT 37,6 | 37,6 | 44,5 | 19 | 38 | - | - |
| CLT 41,7 | 41,7 | 49,5 | 19 | 42 | - | - |
| CLT 42 | 42 | 49,3 | 24,6 | - | 1" 1/4 | - |
| CLT 48,1 | 48,1 | 54,9 | 24,6 | - | 1" 1/2 | - |
| CLT 60,2 | 60,2 | 66,6 | 26,2 | - | 2" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

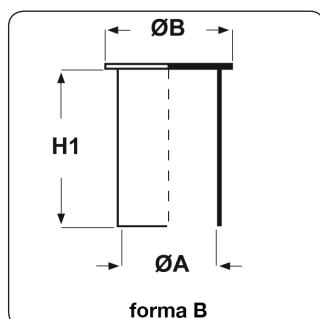
CAPPUCCI IN POLIETILENE A CAPPELLOTTA (COLORE NERO)



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: nero.

Caratteristiche: questi cappucci vengono generalmente utilizzati per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

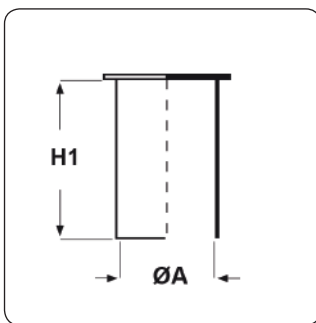


Tipo: CPA-N (neri)

| ARTICOLO | specifica | ØA mm | ØB mm | H1 mm | adatto a filetto Metrico | confezione pz. |
|--------------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------------|
| CPA-N 8 | forma B | 8 | 14 | 18,5 | M8 | - |
| CPA-N 10 | forma B | 10 | 14 | 24 | M10 | - |
| CPA-N 12 | forma B | 12 | 17 | 24 | M12 | - |
| CPA-N 14 | forma B | 14 | 17,5 | 29 | M14 | - |
| CPA-N 15 | forma A | 15 | - | 47 | - | - |
| CPA-N 16 | forma A | 16 | - | 40 | M16 | - |
| CPA-N 18 | forma A | 18 | - | 38 | M18 | - |
| CPA-N 19 | forma A | 19 | - | 37 | - | - |
| CPA-N 20 | forma A | 20 | - | 42 | M20 | - |
| CPA-N 21,5 | forma A | 21,5 | - | 47 | M22 | - |
| CPA-N 22 | forma A | 22 | - | 45 | M22 | - |
| CPA-N 22.71* | forma A | 22 | - | 71 | - | - |
| CPA-N 24 | forma A | 24 | - | 30 | - | - |
| CPA-N 28 | forma A | 28 | - | 30 | - | - |
| CPA-N 30 | forma A | 30 | - | 54 | - | - |
| CPA-N 32* | forma A | 32 | - | 50 | - | - |
| CPA-N 34 | forma A | 34 | - | 30 | - | - |
| CPA-N 38 | forma A | 38 | - | 90 | - | - |
| CPA-N 40 | forma A | 40 | - | 58 | - | - |
| CPA-N 47,5 | forma A | 47,5 | - | 64 | - | - |

*Articolo con l'interno esagonale.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

**CAPPUCCI IN POLIETILENE A CAPPELLOTTA (COLORE ROSSO)**

Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

Caratteristiche: questi cappucci vengono generalmente utilizzati per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

Su richiesta: sono disponibili altre misure.

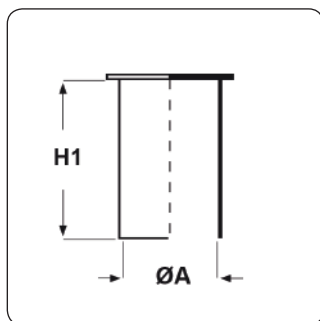
Tipo: CPA-R (rossi)

| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|-------------------|
| CPA-R 7,9 | 7,9 | 19,1 | - |
| CPA-R 12,7.46 | 12,7 | 46 | - |
| CPA-R 15,9 | 15,9 | 23,8 | - |
| CPA-R 19 | 19 | 33,6 | - |
| CPA-R 23,5 | 23,5 | 55,5 | - |
| CPA-R 25,4 | 25,4 | 55,6 | - |
| CPA-R 32 | 32 | 58,5 | - |
| CPA-R 38,1 | 38,1 | 44,5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



CAPPUCCI IN POLIETILENE A CAPPELLOTTO (COLORE NATURALE)



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: naturale.

Caratteristiche: questi cappucci vengono generalmente utilizzati per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

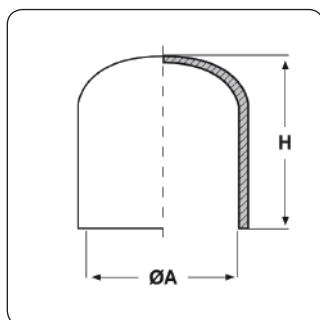
Su richiesta: sono disponibili altre misure.

Tipo: CPA-NT (naturali)

| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|-------------------|
| CPA-NT 5 | 5 | 13 | - |
| CPA-NT 6 | 6 | 10 | - |
| CPA-NT 8 | 8 | 10 | - |
| CPA-NT 8.16 | 8 | 16 | - |
| CPA-NT 12 | 12 | 16 | - |
| CPA-NT 12,8 | 12,8 | 20,2 | - |
| CPA-NT 14.20 | 14 | 20 | - |
| CPA-NT 16 | 16 | 15 | - |
| CPA-NT 16.20 | 16 | 20 | - |
| CPA-NT 20 | 20 | 15 | - |
| CPA-NT 20.20 | 20 | 20 | - |
| CPA-NT 22 | 22 | 18 | - |
| CPA-NT 24 | 24 | 18 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI IN PVC RIGIDO A PUNTALE



Materiale: PVC.

Colore: nero.

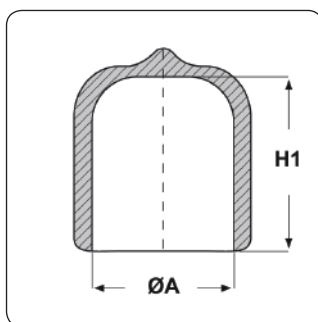
Tipo: PTB PVC (PVC rigido)

| ARTICOLO | ØA mm | H mm | confezione pz. |
|------------|----------|---------|-------------------|
| PTB PVC 6 | 6 | 13 | - |
| PTB PVC 8 | 8 | 15,5 | - |
| PTB PVC 10 | 10 | 16,5 | - |
| PTB PVC 12 | 12 | 19 | - |
| PTB PVC 13 | 13 | 20 | - |
| PTB PVC 14 | 14 | 21 | - |
| PTB PVC 15 | 15 | 21,5 | - |
| PTB PVC 16 | 16 | 26 | - |
| PTB PVC 18 | 18 | 26 | - |
| PTB PVC 19 | 19 | 26 | - |
| PTB PVC 20 | 20 | 26,5 | - |
| PTB PVC 21 | 21 | 27,5 | - |
| PTB PVC 22 | 22 | 29 | - |
| PTB PVC 24 | 24 | 31 | - |
| PTB PVC 25 | 25 | 31 | - |
| PTB PVC 27 | 27 | 31 | - |
| PTB PVC 28 | 28 | 32 | - |

| ARTICOLO | ØA mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|-------------------|
| PTB PVC 30 | 30 | 32 | - |
| PTB PVC 32 | 32 | 32 | - |
| PTB PVC 34 | 34 | 33 | - |
| PTB PVC 35 | 35 | 32,5 | - |
| PTB PVC 38 | 38 | 32 | - |
| PTB PVC 40 | 40 | 34 | - |
| PTB PVC 42 | 42 | 32 | - |
| PTB PVC 43 | 43 | 32 | - |
| PTB PVC 45 | 45 | 36 | - |
| PTB PVC 47 | 47 | 32 | - |
| PTB PVC 48 | 48 | 36 | - |
| PTB PVC 49 | 49 | 36 | - |
| PTB PVC 54 | 54 | 39 | - |
| PTB PVC 59 | 59 | 36 | - |
| PTB PVC 63 | 63 | 37 | - |
| PTB PVC 69 | 69 | 37 | - |
| PTB PVC 75 | 75 | 39 | - |
| PTB PVC 90 | 90 | 39 | - |
| PTB PVC 103 | 103 | 40 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI IN PVC MORBIDO A PUNTALE



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Tipo: CTM (PVC morbido)

| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|-------------------|
| CTM 2.13 | 2 | 13 | - |
| CTM 2,8.13 | 2,8 | 13 | - |
| CTM 3,2.13 | 3,2 | 13 | - |
| CTM 3,6.13 | 3,6 | 13 | - |
| CTM 3,6.19 | 3,6 | 19 | - |
| CTM 3,6.25 | 3,6 | 25 | - |
| CTM 3,9.13 | 3,9 | 13 | - |
| CTM 3,9.19 | 3,9 | 19 | - |
| CTM 3,9.25 | 3,9 | 25 | - |
| CTM 4,4.13 | 4,4 | 13 | - |
| CTM 4,4.19 | 4,4 | 19 | - |
| CTM 4,4.25 | 4,4 | 25 | - |
| CTM 4,8.13 | 4,8 | 13 | - |
| CTM 4,8.19 | 4,8 | 19 | - |
| CTM 4,8.25 | 4,8 | 25 | - |
| CTM 5,2.13 | 5,2 | 13 | - |
| CTM 5,2.19 | 5,2 | 19 | - |
| CTM 5,2.25 | 5,2 | 25 | - |
| CTM 5,5.13 | 5,5 | 13 | - |
| CTM 5,5.19 | 5,5 | 19 | - |
| CTM 5,5.25 | 5,5 | 25 | - |
| CTM 5,9.13 | 5,9 | 13 | - |
| CTM 5,9.19 | 5,9 | 19 | - |
| CTM 5,9.25 | 5,9 | 25 | - |
| CTM 6,4.13 | 6,4 | 13 | - |
| CTM 6,4.19 | 6,4 | 19 | - |
| CTM 6,4.25 | 6,4 | 25 | - |
| CTM 7.13 | 7 | 13 | - |
| CTM 7.19 | 7 | 19 | - |
| CTM 7.25 | 7 | 25 | - |
| CTM 7,7.13* | 7,7 | 13 | - |
| CTM 7,7.19 | 7,7 | 19 | - |
| CTM 7,7.25 | 7,7 | 25 | - |
| CTM 7,9.13* | 7,9 | 13 | - |



| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|-------------------|
| CTM 7,9.19 | 7,9 | 19 | - |
| CTM 7,9.25 | 7,9 | 25 | - |
| CTM 8,3.13* | 8,3 | 13 | - |
| CTM 8,3.19 | 8,3 | 19 | - |
| CTM 8,3.25 | 8,3 | 25 | - |
| CTM 8,7.13* | 8,7 | 13 | - |
| CTM 8,7.19 | 8,7 | 19 | - |
| CTM 8,7.25 | 8,7 | 25 | - |
| CTM 9,5.13* | 9,5 | 13 | - |
| CTM 9,5.19 | 9,5 | 19 | - |
| CTM 9,5.25 | 9,5 | 25 | - |
| CTM 10,3.13* | 10,3 | 13 | - |
| CTM 10,3.19 | 10,3 | 19 | - |
| CTM 10,3.25 | 10,3 | 25 | - |
| CTM 11,1.13* | 11,1 | 13 | - |
| CTM 11,1.19 | 11,1 | 19 | - |
| CTM 11,1.25 | 11,1 | 25 | - |
| CTM 11,9.13* | 11,9 | 13 | - |
| CTM 11,9.19 | 11,9 | 19 | - |
| CTM 11,9.25 | 11,9 | 25 | - |
| CTM 12,7.13* | 12,7 | 13 | - |
| CTM 12,7.19 | 12,7 | 19 | - |
| CTM 12,7.25 | 12,7 | 25 | - |
| CTM 13,5.13 | 13,5 | 13 | - |
| CTM 13,5.19 | 13,5 | 19 | - |
| CTM 13,5.25 | 13,5 | 25 | - |
| CTM 13,8.19 | 13,8 | 19 | - |
| CTM 13,8.25 | 13,8 | 25 | - |
| CTM 14,3.13* | 14,3 | 13 | - |
| CTM 14,3.19 | 14,3 | 19 | - |
| CTM 14,3.25 | 14,3 | 25 | - |
| CTM 15,2.13* | 15,2 | 13 | - |
| CTM 15,2.19 | 15,2 | 19 | - |
| CTM 15,2.25 | 15,2 | 25 | - |
| CTM 15,9.13* | 15,9 | 13 | - |
| CTM 15,9.19 | 15,9 | 19 | - |
| CTM 15,9.25 | 15,9 | 25 | - |
| CTM 17,4.13* | 17,4 | 13 | - |
| CTM 17,4.19 | 17,4 | 19 | - |
| CTM 17,4.25 | 17,4 | 25 | - |
| CTM 19,1.13 | 19,1 | 13 | - |
| CTM 19,1.19 | 19,1 | 19 | - |
| CTM 19,1.25* | 19,1 | 25 | - |
| CTM 19,9.13 | 19,9 | 13 | - |
| CTM 19,9.19 | 19,9 | 19 | - |
| CTM 19,9.25 | 19,9 | 25 | - |
| CTM 20,6.13 | 20,6 | 13 | - |
| CTM 20,6.25* | 20,6 | 25 | - |
| CTM 20,6.38 | 20,6 | 38 | - |
| CTM 21,4.13 | 21,4 | 13 | - |
| CTM 21,4.25* | 21,4 | 25 | - |
| CTM 21,4.38 | 21,4 | 38 | - |
| CTM 22,2.13 | 22,2 | 13 | - |
| CTM 22,2.25* | 22,2 | 25 | - |
| CTM 22,2.38 | 22,2 | 38 | - |
| CTM 23,8.13 | 23,8 | 13 | - |
| CTM 23,8.25* | 23,8 | 25 | - |
| CTM 23,8.38 | 23,8 | 38 | - |
| CTM 24,6.13 | 24,6 | 13 | - |
| CTM 24,6.25* | 24,6 | 25 | - |
| CTM 24,6.38 | 24,6 | 38 | - |
| CTM 25,4.13 | 25,4 | 13 | - |
| CTM 25,4.25* | 25,4 | 25 | - |
| CTM 25,4.38 | 25,4 | 38 | - |
| CTM 26,3.13 | 26,3 | 13 | - |
| CTM 26,3.25* | 26,3 | 25 | - |
| CTM 26,3.38 | 26,3 | 38 | - |
| CTM 26,9.13 | 26,9 | 13 | - |
| CTM 26,9.25 | 26,9 | 25 | - |
| CTM 26,9.38 | 26,9 | 38 | - |
| CTM 28,6.25* | 28,6 | 25 | - |
| CTM 28,6.38 | 28,6 | 38 | - |
| CTM 28,6.50 | 28,6 | 50 | - |
| CTM 30,2.25* | 30,2 | 25 | - |
| CTM 30,2.38 | 30,2 | 38 | - |
| CTM 30,2.50 | 30,2 | 50 | - |
| CTM 31,8.25* | 31,8 | 25 | - |
| CTM 31,8.38 | 31,8 | 38 | - |
| CTM 31,8.50 | 31,8 | 50 | - |
| CTM 34,9.25* | 34,9 | 25 | - |
| CTM 34,9.38 | 34,9 | 38 | - |
| CTM 34,9.50 | 34,9 | 50 | - |
| CTM 38,1.25* | 38,1 | 25 | - |



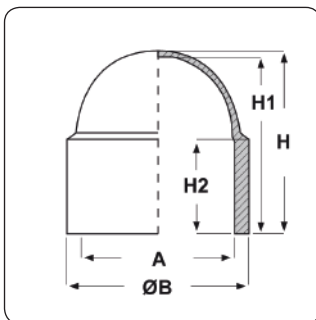
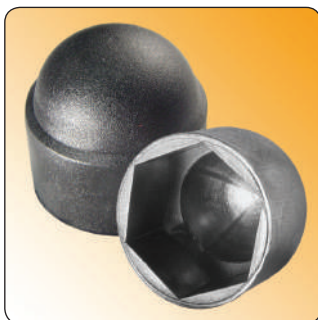


| ARTICOLO | ØA mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|-------------------|
| CTM 38,1.38 | 38,1 | 38 | - |
| CTM 38,1.50 | 38,1 | 50 | - |
| CTM 41,3.25* | 41,3 | 25 | - |
| CTM 41,3.38 | 41,3 | 38 | - |
| CTM 41,3.50 | 41,3 | 50 | - |
| CTM 44,5.25* | 44,5 | 25 | - |
| CTM 44,5.38 | 44,5 | 38 | - |
| CTM 44,5.50 | 44,5 | 50 | - |
| CTM 47,6.25 | 47,6 | 25 | - |
| CTM 47,6.38* | 47,6 | 38 | - |
| CTM 47,6.50 | 47,6 | 50 | - |
| CTM 50,8.25 | 50,8 | 25 | - |
| CTM 50,8.38* | 50,8 | 38 | - |
| CTM 50,8.50 | 50,8 | 50 | - |
| CTM 53,9.38* | 53,9 | 38 | - |
| CTM 53,9.50 | 53,9 | 50 | - |
| CTM 57,2.38* | 57,2 | 38 | - |
| CTM 57,2.50 | 57,2 | 50 | - |
| CTM 60,3.38* | 60,3 | 38 | - |
| CTM 60,3.50 | 60,3 | 50 | - |
| CTM 63,5.38* | 63,5 | 38 | - |
| CTM 63,5.50 | 63,5 | 50 | - |
| CTM 66,7.38 | 66,7 | 38 | - |
| CTM 66,7.50 | 66,7 | 50 | - |
| CTM 69,8.38 | 69,8 | 38 | - |
| CTM 69,8.50* | 69,8 | 50 | - |
| CTM 76,2.38 | 76,2 | 38 | - |
| CTM 76,2.50 | 76,2 | 50 | - |

*Articolo disponibile anche in colore rosso.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

CAPPUCCI COPRI-DADO IN POLIETILENE



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: nero.

Caratteristiche: offrono una buona protezione contro l'umidità, i fenomeni atmosferici e i colpi in genere. Possono essere rimossi senza necessità di svitamento.

Su richiesta: per quantità, quasi ogni dimensione è fornibile anche nei seguenti colori: bianco, grigio, marrone, blu, rosso e verde.

Tipo: CDDA

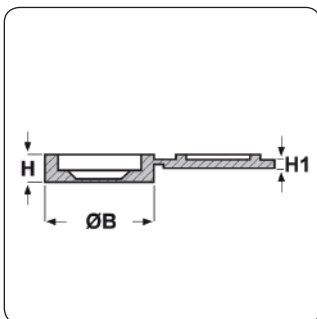
| ARTICOLO | A mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | adatto a filetto Metrico | esagono | confezione pz. |
|------------|---------|----------|---------|----------|----------|--------------------------------|---------|-------------------|
| CDDA 0040 | 6,9 | 9 | 8,3 | 7,5 | 3,5 | M4 | 7 | 1000 |
| CDDA 0050 | 7,9 | 10,9 | 9,5 | 8,5 | 5,8 | M5 | 8 | 1000 |
| CDDA 0060* | 9,8 | 12,9 | 13 | 12 | 6 | M6 | 10 | 1000 |
| CDDA 0070 | 10,8 | 14,1 | 13 | 12 | 6,5 | M7 | 11 | 1000 |
| CDDA 0080* | 12,8 | 16,8 | 15 | 14 | 9 | M8 | 13 | 1000 |
| CDDA 0101* | 16 | 21 | 20 | - | 9,6 | M10 | - | 1000 |
| CDDA 0100* | 16,7 | 21,3 | 19,5 | 18,5 | 9 | M10 | 17 | 500 |
| CDDA 0121* | 18 | 23 | 23 | - | 12 | M12 | - | 1000 |
| CDDA 0120* | 18,7 | 23,6 | 21,5 | 20 | 11 | M12 | 19 | 500 |
| CDDA 0140 | 21,7 | 27,5 | 24 | 22,5 | 12 | M14 | 22 | 1000 |
| CDDA 0160* | 23,7 | 29,8 | 27 | 25,5 | 14 | M16 | 24 | 1000 |
| CDDA 0181 | 26,8 | 34 | 33 | 29 | 15 | M18 | 27 | 1000 |
| CDDA 0180* | 27 | 34 | 32 | - | 16 | M18 | - | 1000 |
| CDDA 0200 | 29,8 | 37,7 | 33,2 | 31 | 17 | M20 | 30 | 900 |
| CDDA 0220 | 31,8 | 39,7 | 36,2 | 34 | 19 | M22 | 32 | 400 |
| CDDA 0240 | 35,8 | 44,4 | 39,2 | 38 | 20 | M24/M26 | 36 | 500 |
| CDDA 0270 | 40,8 | 50,1 | 46,5 | 44 | 23 | M27/M28 | 41 | 350 |
| CDDA 0300 | 45,8 | 55,9 | 51,5 | 49 | 25 | M30 | 46 | 250 |
| CDDA 0330 | 49,8 | 60,5 | 55,5 | 53 | 27 | M33 | 50 | 150 |
| CDDA 0360 | 54,8 | 67 | 59,5 | 57 | 30 | M36 | 55 | 125 |
| CDDA 0390 | 59,7 | 72 | 62,5 | 60 | 38 | M39/M40 | 60 | 125 |



| ARTICOLO | A mm | ØB mm | H mm | H1 mm | H2 mm | adatto a filetto Metrico | esagono | confezione pz. |
|------------------|---------|----------|---------|----------|----------|--------------------------------|---------|-------------------|
| CDDA 0420 | 63,7 | 76,5 | 65,5 | 63 | 42 | M42 | 65 | 125 |
| CDDA 0450 | 69,7 | 85,5 | 75,5 | 73 | 38 | M45 | 70 | 60 |
| CDDA 0480 | 75 | 91,6 | 81 | 78,5 | 41 | M48 | 75 | 50 |
| CDDA 0520 | 80 | 98 | 86,2 | 83,4 | 43,5 | M52 | 80 | 50 |
| CDDA 0560 | 85 | 104,2 | 91,6 | 88,6 | 48 | M56 | 85 | 50 |
| CDDA 0640 | 95 | 116,7 | 105,5 | 102 | 55 | M64 | 95 | 50 |

*Articolo disponibile anche in color bianco.

CAPPUCCI COPRI-VITE IN POLIPROPILENE



Materiale: polipropilene.

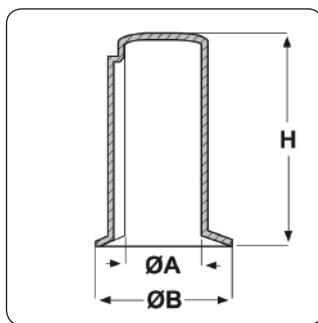
Colore: nero o bianco.

Caratteristiche: vengono utilizzati sia per la protezione della vite sia per decorazione.

Tipo: CCA-R

| ARTICOLO | colore | ØB mm | H mm | H1 mm | per vite | confezione pz. |
|----------------------------|--------|----------|---------|----------|-----------|-------------------|
| CCA-R 3,5-6 BIANCHI | bianco | 13,6 | 3,4 | 1 | M3,5 - M6 | - |
| CCA-R 3,5-6 NERI | nero | 13,6 | 3,4 | 1 | M3,5 - M6 | - |
| CCA-R 5-6 BIANCHI | bianco | 17,5 | 5 | 1 | M5 - M6 | - |
| CCA-R 5-6 NERI | nero | 17,5 | 5 | 1 | M5 - M6 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

**CAPPUCCI IN POLIETILENE PER ALBERI MOTORE**

Materiale: polietilene.

Colore: giallo.

Caratteristiche: questi cappucci servono a proteggere gli alberi motore.

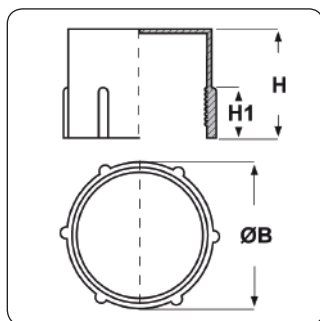
Su richiesta: possono essere forniti anche in PVC morbido.

Tipo: CPM

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| CPM 9 | 9 | 14,5 | 25 | 1000 |
| CPM 10 | 10 | 16 | 30 | 1000 |
| CPM 11 | 11 | 17,5 | 30 | 1000 |
| CPM 14 | 14 | 22,5 | 35 | 1000 |
| CPM 15 | 15 | 25,5 | 35 | 1000 |
| CPM 16 | 16 | 25,5 | 50 | 1000 |
| CPM 19 | 19 | 30,5 | 50 | 1000 |
| CPM 20 | 20 | 32,5 | 60 | 500 |
| CPM 22 | 22 | 35,5 | 60 | 500 |
| CPM 24 | 24 | 38,5 | 60 | 400 |
| CPM 25 | 25 | 40 | 70 | 400 |
| CPM 28 | 28 | 45 | 70 | 400 |
| CPM 30 | 30 | 48 | 95 | 200 |
| CPM 32 | 32 | 51 | 95 | 200 |
| CPM 35 | 35 | 56 | 95 | 100 |
| CPM 38 | 38 | 61 | 95 | 100 |
| CPM 42 | 42 | 67 | 130 | 75 |
| CPM 45 | 45 | 72 | 130 | 75 |
| CPM 48 | 48 | 77 | 130 | 100 |
| CPM 55 | 55 | 88 | 130 | 100 |
| CPM 60 | 60 | 96 | 165 | 50 |
| CPM 65 | 65 | 104 | 165 | 75 |
| CPM 70 | 70 | 108 | 165 | 75 |
| CPM 75 | 75 | 112 | 165 | 75 |



CAPPUCCI FILETTATI IN POLIETILENE



Materiale: polietilene Ld-PE.

Colore: rosso.

Caratteristiche: questi cappucci vengono generalmente utilizzati per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi. Disponibili con filetto Metrico, GAS e UNF.

Tipo: CTA-FIL M (filetto Metrico)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------------|---------------|----------------|-------|------|-------|----------------|
| CTA-FIL M8 | Metrico | 8x1 | 9,9 | 10 | 7 | - |
| CTA-FIL M10 | Metrico | 10x1 | 11,9 | 10 | 7,5 | - |
| CTA-FIL M12 | Metrico | 12x1 | 13,8 | 12 | 9,5 | - |
| CTA-FIL M12.12 | Metrico | 12x1,5 | 14 | 12 | 9,5 | - |
| CTA-FIL M14 | Metrico | 14x1,5 | 15,9 | 12 | 9,5 | - |
| CTA-FIL M14.20,6 | Metrico | 14x1,5 | 16 | 20,6 | 9,2 | - |
| CTA-FIL M16 | Metrico | 16x1,5 | 17,9 | 12 | 9,5 | - |
| CTA-FIL M16.21 | Metrico | 16x1,5 | 18 | 21 | 9 | - |
| CTA-FIL M18 | Metrico | 18x1,5 | 19,7 | 14 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M20 | Metrico | 20x1,5 | 21,9 | 14 | 9,5 | - |
| CTA-FIL M22 | Metrico | 22x1,5 | 24,3 | 13,8 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M22.24,5 | Metrico | 22x1,5 | 24,4 | 24,5 | 17,5 | - |
| CTA-FIL M24 | Metrico | 24x1,5 | 26,2 | 14 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M25 | Metrico | 25x1,5 | 27,2 | 14 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M26 | Metrico | 26x1,5 | 28,3 | 14 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M28 | Metrico | 28x1,5 | 32 | 14 | 12,4 | - |
| CTA-FIL M30 | Metrico | 30x2 | 34 | 14 | 11,5 | - |
| CTA-FIL M36 | Metrico | 36x2 | 38,8 | 16 | 13,5 | - |
| CTA-FIL M42 | Metrico | 42x2 | 44,5 | 16 | 13,5 | - |
| CTA-FIL M52 | Metrico | 52x2 | 54,7 | 16 | 13,5 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: CTA-FIL G (filetto GAS)

| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|---------------|----------------|-------|------|-------|----------------|
| CTA-FIL G18 | GAS | 1/8"x28 | 11,8 | 12 | 6,5 | - |
| CTA-FIL G14 | GAS | 1/4"x19 | 14,8 | 11 | 8 | - |
| CTA-FIL G38 | GAS | 3/8"x19 | 18,7 | 11,3 | 7,4 | - |
| CTA-FIL G12 | GAS | 1/2"x14 | 23,2 | 13,5 | 7 | - |
| CTA-FIL G58 | GAS | 5/8"x14 | 25,4 | 15,7 | 10 | - |
| CTA-FIL G34 | GAS | 3/4"x14 | 29,4 | 17,7 | 11,2 | - |
| CTA-FIL G78 | GAS | 7/8"x14 | 32,4 | 19,5 | 12,5 | - |
| CTA-FIL G1 | GAS | 1"x11 | 36 | 19 | 14,5 | - |
| CTA-FIL G114 | GAS | 1" 1/4x11 | 44,4 | 19,8 | 13 | - |
| CTA-FIL G112 | GAS | 1" 1/2x11 | 50,3 | 20,5 | 14 | - |
| CTA-FIL G2 | GAS | 2"x11 | 61,9 | 21 | 15 | - |
| CTA-FIL G214 | GAS | 2" 1/4x11 | 71,5 | 25 | 17,5 | - |
| CTA-FIL G212 | GAS | 2" 1/2x11 | 77,9 | 27,6 | 19 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

Tipo: CTA-FIL U (filetto UNF)

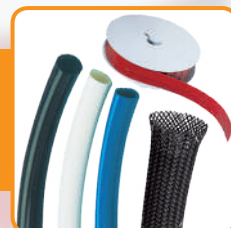
| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------------|---------------|----------------|-------|------|-------|----------------|
| CTA-FIL U38 | UNF | 3/8"x24 | 11 | 8,3 | 4 | - |
| CTA-FIL U716 | UNF | 7/16"x24 | 13,3 | 13,7 | 7,8 | - |
| CTA-FIL U716.12,9 | UNF | 7/16"x20 | 13,3 | 12,9 | 8 | - |
| CTA-FIL U12 | UNF | 1/2"x20 | 14,5 | 13,5 | 9,5 | - |
| CTA-FIL U916 | UNF | 9/16"x18 | 16,5 | 13,5 | 9,5 | - |
| CTA-FIL U58 | UNF | 5/8"x18 | 18,2 | 15,6 | 7,5 | - |
| CTA-FIL U34 | UNF | 3/4"x16 | 21,7 | 13,8 | 9,5 | - |



| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-----------------------|---------------|----------------|----------|---------|----------|-------------------|
| CTA-FIL U1316 | UNF | 13/16"x16 | 23,3 | 15,3 | 9,3 | - |
| CTA-FIL U78 | UNF | 7/8"x14 | 24,9 | 20,2 | 14,4 | - |
| CTA-FIL U78.20 | UNF | 7/8"x18 | 25,3 | 20 | 14 | - |
| CTA-FIL U1 | UNF | 1"x14 | 27,6 | 17,2 | 12 | - |
| CTA-FIL U1116 | UNF | 1" 1/16x12 | 29,4 | 19 | 11 | - |
| CTA-FIL U1316 | UNF | 1" 3/16x12 | 32,7 | 19,1 | 13 | - |
| CTA-FIL U1516 | UNF | 1" 5/16x12 | 36,4 | 22,2 | 14,5 | - |
| CTA-FIL U138 | UNF | 1" 3/8x12 | 37,4 | 24,5 | 10,5 | - |
| CTA-FIL U1716 | UNF | 1" 7/16x12 | 38,9 | 21,7 | 15,2 | - |
| CTA-FIL U158 | UNF | 1" 5/8x12 | 44,8 | 22 | 14 | - |
| CTA-FIL U178 | UNF | 1" 7/8x12 | 50,3 | 25 | 15 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

GUAINE E NASTRI ISOLANTI



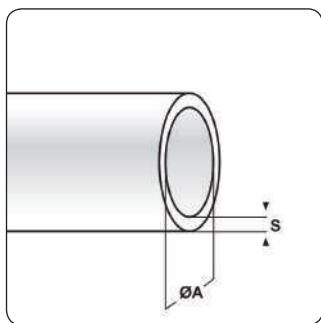
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





GUAINA ISOLANTE IN GOMMA - SERIE "HELAVIA" -



Materiale: neoprene 3490.

Colore: nero, bianco, blu, verde, giallo, arancione, marrone, rosso, viola, grigio, rosa, azzurro, giallo/verde.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: questa guaina offre una buona protezione meccanica ed un buon isolamento dielettrico. È molto morbida ed elastica, ha una media resistenza agli oli, alle benzine, all'ozono ed all'invecchiamento. La guaina bicolore viene utilizzata per l'identificazione della messa a terra. Fino alla misura con diametro interno da 7,5 mm è trattata internamente con un lubrificante che facilita lo scorrimento dei cavi.

Su richiesta: la guaina con diametro interno da 10 mm in poi è fornibile con lubrificante interno. Inoltre, per alcune misure è disponibile in una nuova versione certificata BS3858 type 1C.

Tipo: AM/AMGV (colori vari)

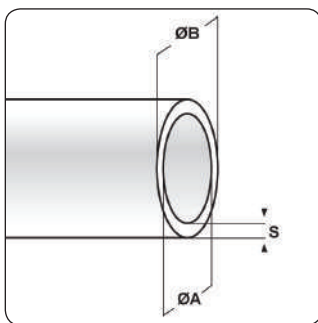
| ARTICOLO | colore | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | S mm | confezione mt. |
|---------------|--------------|-----------------------------|----------|---------|-------------------|
| AM 0 NERA | nero | 1,25 - 2 | 1,2 | 0,5 | 100 |
| AMGV 0 | giallo/verde | 1,25 - 2 | 1,2 | 0,5 | 100 |
| AM 1 NERA | nero | 1,75 - 3,5 | 1,75 | 0,5 | 100 |
| AMGV 1 | giallo/verde | 1,75 - 3,5 | 1,75 | 0,5 | 100 |
| AM 1 bis NERA | nero | 2,4 - 4,5 | 2,4 | 0,6 | 100 |
| AMGV 1 bis | giallo/verde | 2,4 - 4,5 | 2,4 | 0,6 | 100 |
| AM 1K NERA* | nero | 2,5 - 5,5 | 2,5 | 0,9 | 100 |
| AM 2 NERA | nero | 3 - 6 | 3 | 0,6 | 100 |
| AMGV 2 | giallo/verde | 3 - 6 | 3 | 0,6 | 100 |
| AM 2K NERA* | nero | 4 - 8 | 4 | 1,2 | 100 |
| AM 3 NERA | nero | 5 - 9 | 5 | 0,7 | 100 |
| AMGV 3 | giallo/verde | 5 - 9 | 5 | 0,7 | 100 |
| AM 4 NERA | nero | 7,5 - 12 | 7,5 | 0,8 | 100 |
| AMGV 4 | giallo/verde | 7,5 - 12 | 7,5 | 0,8 | 100 |
| AM 5 NERA | nero | 10 - 15 | 10 | 0,9 | 50 |
| AMGV 5 | giallo/verde | 10 - 15 | 10 | 0,9 | 50 |
| AM 8 NERA | nero | 12 - 20 | 12 | 1,2 | 50 |
| AMGV 8 | giallo/verde | 12 - 20 | 12 | 1,2 | 50 |
| AM 9 NERA | nero | 14 - 23 | 14 | 1,3 | 50 |
| AMGV 9 | giallo/verde | 14 - 23 | 14 | 1,3 | 50 |
| AM 10 NERA | nero | 17 - 28 | 17 | 1,3 | 40 |
| AMGV 10 | giallo/verde | 17 - 28 | 17 | 1,3 | 40 |

*Guaina con spessore della parete maggiorato.

| | |
|--|--|
| ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI: | Questi articoli (Tipo: AM) sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto. Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore NERA con un altro scelto tra quelli disponibili. Esempio d'ordine: AM 8 VERDE |
|--|--|



GUAINA ISOLANTE IN PVC



Materiale: PVC.

Colore: nero, bianco, blu, giallo, rosso, verde, grigio, trasparente.

Temperatura d'uso: max +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questa guaina offre un'ottimo grado d'isolamento, ha buone caratteristiche dielettriche ed una buona flessibilità.

Su richiesta: è fornibile anche in colore marrone, arancione e viola. Per quantità, è fornibile una guaina a normativa UL, che è resistente a max +105°C, è antifiama e autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli oli.

Inoltre, per quantità è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato ed è possibile fornire ogni guaina in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta.

Tipo: PS (colori vari)

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|-------------|--------|----------|----------|---------|-------------------|
| PS 0,5 NERA | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 500 | |
| PS 1 NERA | 1 | 1,4 | 0,2 | 500 | |
| PS 1,5 NERA | 1,5 | 1,9 | 0,2 | 500 | |
| PS 2 NERA | 2 | 2,4 | 0,2 | 500 | |
| PS 2,5 NERA | 2,5 | 2,9 | 0,3 | 500 | |
| PS 3 NERA | 3 | 3,6 | 0,3 | 200 | |
| PS 3,5 NERA | 3,5 | 4,1 | 0,3 | 200 | |
| PS 4 NERA | 4 | 4,6 | 0,3 | 200 | |
| PS 4,5 NERA | 4,5 | 5,1 | 0,4 | 200 | |
| PS 5 NERA | 5 | 5,8 | 0,4 | 200 | |
| PS 5,5 NERA | 5,5 | 6,3 | 0,4 | 200 | |
| PS 6 NERA | 6 | 6,8 | 0,4 | 200 | |
| PS 6,5 NERA | 6,5 | 7,3 | 0,4 | 200 | |
| PS 7 NERA | 7 | 7,8 | 0,4 | 200 | |
| PS 7,5 NERA | 7,5 | 8,3 | 0,45 | 200 | |
| PS 8 NERA | 8 | 8,9 | 0,45 | 200 | |
| PS 8,5 NERA | 8,5 | 9,4 | 0,45 | 200 | |
| PS 9 NERA | 9 | 9,9 | 0,45 | 200 | |
| PS 9,5 NERA | 9,5 | 10,4 | 0,45 | 200 | |
| PS 10 NERA | 10 | 10,9 | 0,45 | 200 | |
| PS 11 NERA | 11 | 12 | 0,5 | 100 | |
| PS 12 NERA | 12 | 13 | 0,5 | 100 | |
| PS 13 NERA | 13 | 14 | 0,5 | 100 | |
| PS 14 NERA | 14 | 15,1 | 0,55 | 100 | |
| PS 15 NERA | 15 | 16,1 | 0,55 | 100 | |
| PS 16 NERA | 16 | 17,1 | 0,55 | 100 | |
| PS 17 NERA | 17 | 18,2 | 0,6 | 100 | |
| PS 18 NERA | 18 | 19,2 | 0,6 | 100 | |
| PS 19 NERA | 19 | 20,2 | 0,6 | 100 | |
| PS 20 NERA | 20 | 21,2 | 0,6 | 100 | |
| PS 21 NERA | 21 | 22,4 | 0,7 | 100 | |
| PS 22 NERA | 22 | 23,4 | 0,7 | 100 | |
| PS 23 NERA | 23 | 24,4 | 0,7 | 100 | |
| PS 24 NERA | 24 | 25,4 | 0,7 | 50 | |
| PS 25 NERA | 25 | 26,4 | 0,7 | 50 | |
| PS 26 NERA | 26 | 27,6 | 0,8 | 50 | |
| PS 27 NERA | 27 | 28,6 | 0,8 | 50 | |
| PS 28 NERA | 28 | 29,6 | 0,8 | 50 | |
| PS 29 NERA | 29 | 30,6 | 0,8 | 50 | |
| PS 30 NERA | 30 | 31,6 | 0,8 | 30 | |
| PS 31 NERA | 31 | 32,8 | 0,9 | 30 | |
| PS 32 NERA | 32 | 33,8 | 0,9 | 30 | |
| PS 33 NERA | 33 | 34,8 | 0,9 | 30 | |
| PS 34 NERA | 34 | 35,8 | 0,9 | 30 | |
| PS 35 NERA | 35 | 36,8 | 0,9 | 25 | |
| PS 36 NERA | 36 | 37,8 | 0,9 | 25 | |
| PS 37 NERA | 37 | 38,8 | 0,9 | 25 | |
| PS 38 NERA | 38 | 39,8 | 0,9 | 25 | |

ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI:

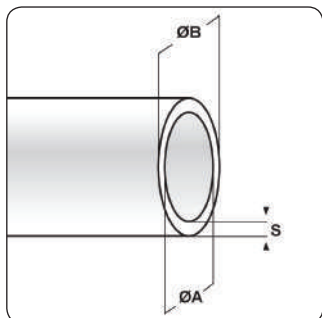
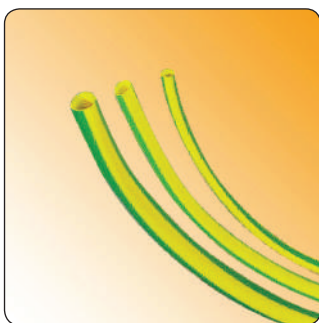
Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto.

Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NERA** con un altro scelto tra quelli disponibili.

Esempio d'ordine: **PS 15 VERDE**



GUAINA ISOLANTE IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC

Colore: bianco, nero, blu, giallo, rosso, giallo/verde, trasparente.

Temperatura d'uso: -20°C / +90°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e la sola guaina PS-S è conforme alle normative NF C 93

Certificazioni: 641, DIN 40.621 e VSM 11930.

Caratteristiche: sia la guaina PS-S che la PSGV hanno una buona resistenza all'ozono, all'invecchiamento, agli acidi ed allo sfregamento. Sono particolarmente indicate per la protezione e l'isolamento dei cavi elettrici. Sono fornite in matasse piccole.

Su richiesta: per quantità, la guaina PS-S può essere fornita nei colori verde, arancione, marrone, grigio e viola. Entrambe le guaine possono essere fornite in spezzoni con lunghezza a scelta.

Tipo: PS-S/PSGV (colori vari e giallo/verde, UL94-V2)

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|---------------|--------------|----------|----------|---------|-------------------|
| PS-S 0,5 NERA | nero | 0,5 | 1,3 | 0,4 | 50 |
| PS-S 1 NERA | nero | 1 | 1,8 | 0,4 | 50 |
| PS-S 1,5 NERA | nero | 1,5 | 2,3 | 0,4 | 50 |
| PS-S 2 NERA | nero | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| PSGV 2 | giallo/verde | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| PS-S 2,5 NERA | nero | 2,5 | 3,3 | 0,4 | 50 |
| PS-S 3 NERA | nero | 3 | 3,8 | 0,4 | 50 |
| PS-S 3,5 NERA | nero | 3,5 | 4,3 | 0,4 | 50 |
| PS-S 4 NERA | nero | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| PSGV 4 | giallo/verde | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| PS-S 4,5 NERA | nero | 4,5 | 5,5 | 0,5 | 25 |
| PS-S 5 NERA | nero | 5 | 6 | 0,52 | 25 |
| PS-S 6 NERA | nero | 6 | 7,1 | 0,55 | 25 |
| PSGV 6 | giallo/verde | 6 | 7,1 | 0,55 | 25 |
| PS-S 7 NERA | nero | 7 | 8,2 | 0,6 | 25 |
| PS-S 8 NERA | nero | 8 | 9,2 | 0,62 | 25 |
| PSGV 8 | giallo/verde | 8 | 9,2 | 0,62 | 25 |
| PS-S 9 NERA | nero | 9 | 10,3 | 0,67 | 25 |
| PS-S 10 NERA | nero | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| PSGV 10 | giallo/verde | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| PS-S 12 NERA | nero | 12 | 13,5 | 0,75 | 25 |
| PSGV 12 | giallo/verde | 12 | 13,5 | 0,75 | 25 |
| PS-S 14 NERA | nero | 14 | 15,6 | 0,8 | 25 |
| PSGV 14 | giallo/verde | 14 | 15,6 | 0,8 | 25 |
| PS-S 16 NERA | nero | 16 | 17,6 | 0,8 | 25 |
| PSGV 16 | giallo/verde | 16 | 17,6 | 0,8 | 25 |
| PS-S 18 NERA | nero | 18 | 19,6 | 0,8 | 25 |
| PS-S 20 NERA | nero | 20 | 21,6 | 0,8 | 25 |
| PSGV 20 | giallo/verde | 20 | 21,6 | 0,8 | 25 |
| PS-S 22 NERA | nero | 22 | 24 | 1 | 25 |
| PS-S 24 NERA | nero | 24 | 26 | 1 | 25 |
| PS-S 26 NERA | nero | 26 | 28 | 1 | 25 |
| PS-S 28 NERA | nero | 28 | 30 | 1 | 25 |
| PS-S 30 NERA | nero | 30 | 32 | 1 | 25 |
| PS-S 32 NERA | nero | 32 | 34 | 1 | 25 |
| PS-S 34 NERA | nero | 34 | 36 | 1 | 25 |
| PS-S 36 NERA | nero | 36 | 38 | 1 | 25 |
| PS-S 40 NERA | nero | 40 | 42 | 1 | 25 |
| PS-S 50 NERA | nero | 50 | 53 | 1,5 | 25 |
| PS-S 60 NERA | nero | 60 | 63 | 1,5 | 25 |

ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI:

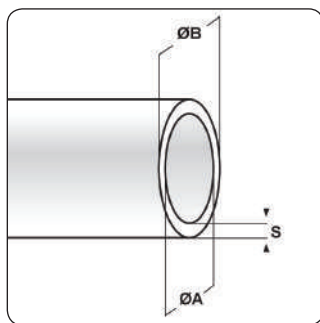
Questi articoli (Tipo: **PS-S**) sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto.

Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NERA** con un altro scelto tra quelli disponibili.

Esempio d'ordine: **PS-S 18 BLU**



GUAINA ISOLANTE IN PVC PER ALTE TEMPERATURE



Materiale: PVC.

Colore: nero, bianco, grigio.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questa guaina offre un'ottimo grado d'isolamento, ha ottime caratteristiche dielettriche ed una buona flessibilità. È particolarmente indicata per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.

Su richiesta: per quantità, può essere fornita in altri colori. Inoltre, è disponibile la guaina PS-HT-UL224 a normativa UL (max +125°C), in colore nero, antifiama e autoestinguente UL224 VW-1 e particolarmente resistente agli oli.

Tipo: PS-HT (per alte temperature)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|----------------|----------|----------|---------|-------------------|
| PS-HT 0,5 NERA | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 500 |
| PS-HT 1 NERA | 1 | 1,4 | 0,2 | 500 |
| PS-HT 1,5 NERA | 1,5 | 1,9 | 0,2 | 500 |
| PS-HT 3 NERA | 3 | 3,6 | 0,3 | 200 |
| PS-HT 4 NERA | 4 | 4,6 | 0,3 | 200 |
| PS-HT 5 NERA | 5 | 5,8 | 0,4 | 200 |
| PS-HT 6 NERA | 6 | 6,8 | 0,4 | 200 |
| PS-HT 7 NERA | 7 | 7,8 | 0,4 | 200 |
| PS-HT 8 NERA | 8 | 8,9 | 0,45 | 200 |
| PS-HT 9 NERA | 9 | 9,9 | 0,45 | 200 |
| PS-HT 10 NERA | 10 | 10,9 | 0,45 | 200 |
| PS-HT 11 NERA | 11 | 12 | 0,5 | 100 |
| PS-HT 12 NERA | 12 | 13 | 0,5 | 100 |
| PS-HT 13 NERA | 13 | 14 | 0,5 | 100 |
| PS-HT 14 NERA | 14 | 15,1 | 0,55 | 100 |
| PS-HT 15 NERA | 15 | 16,1 | 0,55 | 100 |
| PS-HT 16 NERA | 16 | 17,1 | 0,55 | 100 |
| PS-HT 17 NERA | 17 | 18,2 | 0,6 | 100 |
| PS-HT 18 NERA | 18 | 19,2 | 0,6 | 100 |
| PS-HT 19 NERA | 19 | 20,2 | 0,6 | 100 |
| PS-HT 20 NERA | 20 | 21,2 | 0,6 | 100 |
| PS-HT 21 NERA | 21 | 22,4 | 0,7 | 100 |
| PS-HT 22 NERA | 22 | 23,4 | 0,7 | 100 |
| PS-HT 23 NERA | 23 | 24,4 | 0,7 | 100 |
| PS-HT 24 NERA | 24 | 25,4 | 0,7 | 50 |
| PS-HT 25 NERA | 25 | 26,4 | 0,7 | 50 |
| PS-HT 26 NERA | 26 | 27,6 | 0,8 | 50 |
| PS-HT 27 NERA | 27 | 28,6 | 0,8 | 50 |
| PS-HT 28 NERA | 28 | 29,6 | 0,8 | 50 |
| PS-HT 29 NERA | 29 | 30,6 | 0,8 | 50 |
| PS-HT 30 NERA | 30 | 31,6 | 0,8 | 50 |
| PS-HT 31 NERA | 31 | 32,8 | 0,9 | 50 |
| PS-HT 32 NERA | 32 | 33,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 33 NERA | 33 | 34,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 34 NERA | 34 | 35,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 35 NERA | 35 | 36,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 36 NERA | 36 | 37,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 37 NERA | 37 | 38,8 | 0,9 | 25 |
| PS-HT 38 NERA | 38 | 39,8 | 0,9 | 25 |

ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI:

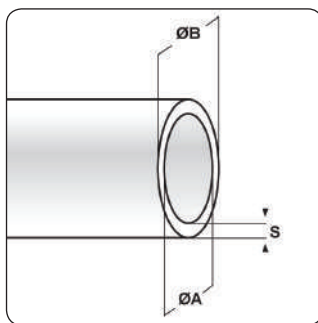
Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto.

Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NERA** con un altro scelto tra quelli disponibili.

Esempio d'ordine: **PS-HT 20 BIANCA**



GUAINA ISOLANTE IN PVC PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C (con punte fino a +135°C)

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Normative e è conforme alle normative NF C 93 641, DIN 40.621 e

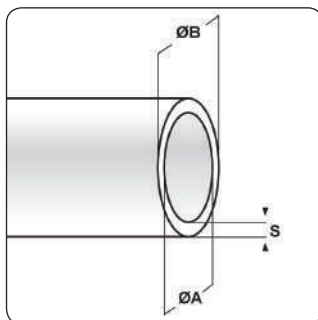
Certificazioni: VSM 11930.

Caratteristiche: questa guaina non contiene piombo, presenta elevate capacità d'isolamento con ottime caratteristiche dielettriche ed è dotata di buona flessibilità che rimane invariata con alte/basse temperature. È particolarmente indicata per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.

Tipo: PAT (per alte temperature, UL94-V0)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| PAT 1 | 1 | 1,8 | 0,4 | 50 |
| PAT 1,5 | 1,5 | 2,5 | 0,5 | 50 |
| PAT 2 | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| PAT 3 | 3 | 3,9 | 0,45 | 50 |
| PAT 4 | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| PAT 5 | 5 | 6 | 0,52 | 25 |
| PAT 6 | 6 | 7,1 | 0,55 | 25 |
| PAT 8 | 8 | 9,2 | 0,62 | 25 |
| PAT 10 | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| PAT 12 | 12 | 13,5 | 0,75 | 25 |
| PAT 14 | 14 | 15,6 | 0,8 | 25 |
| PAT 16 | 16 | 17,6 | 0,8 | 25 |
| PAT 20 | 20 | 21,6 | 0,8 | 25 |

GUAINA ISOLANTE IN PVC PER BASSE TEMPERATURE - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC.

Colore: trasparente.

Temperatura d'uso: -55°C / +70°C

Normative e è conforme alle normative NF C 93 641, DIN 40.621 e

Certificazioni: VSM 11930.

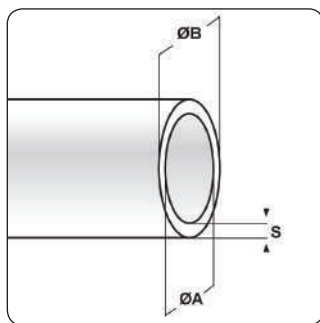
Caratteristiche: questa guaina non contiene piombo, presenta elevate capacità d'isolamento con ottime caratteristiche dielettriche ed è dotata di buona flessibilità che rimane invariata anche a basse temperature. È particolarmente indicata per l'utilizzo in luoghi a bassa temperatura.

Tipo: PBT (per basse temperature)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| PBT 1 | 1 | 1,8 | 0,4 | 50 |
| PBT 1,5 | 1,5 | 2,5 | 0,5 | 50 |
| PBT 2 | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| PBT 3 | 3 | 3,9 | 0,45 | 50 |
| PBT 4 | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| PBT 5 | 5 | 6 | 0,52 | 25 |
| PBT 6 | 6 | 7,1 | 0,55 | 25 |
| PBT 8 | 8 | 9,2 | 0,62 | 25 |
| PBT 10 | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| PBT 16 | 16 | 17,6 | 0,8 | 25 |



GUAINA ISOLANTE IN PVC CON PARETE SPESSORATA - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC.

Colore: trasparente.

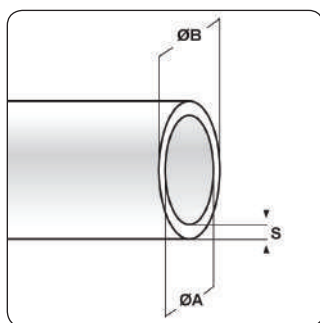
Temperatura d'uso: -20°C / +60°C

Caratteristiche: questa guaina presenta ottime caratteristiche dielettriche. Viene utilizzata nei casi in cui è necessaria una maggiore resistenza meccanica. Non è adatta per l'utilizzo con il flusso d'aria, d'acqua o di altri fluidi.

Tipo: PM (con parete spessorata)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| PM 2,5 | 2,5 | 5,5 | 1,5 | 50 |
| PM 3,5 | 3,5 | 6 | 1,2 | 50 |
| PM 4 | 4 | 7 | 1,5 | 25 |
| PM 4,5 | 4,5 | 7,5 | 1,5 | 25 |
| PM 5 | 5 | 8 | 1,5 | 25 |
| PM 6 | 6 | 9 | 1,5 | 25 |
| PM 8 | 8 | 11 | 1,5 | 25 |
| PM 10 | 10 | 13,5 | 1,7 | 25 |
| PM 15 | 15 | 19 | 2 | 25 |

GUAINA ISOLANTE IN TPE



Materiale: TPE (polipropilene + EPDM reticolato).

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +125°C (con punte fino a +150°C)

Infiammabilità: antinfiamma UL94-HB.

Normative e Certificazioni: corrisponde alle normative FMVSS302, ISO 3795, DIN 75200, FAR 25.853.

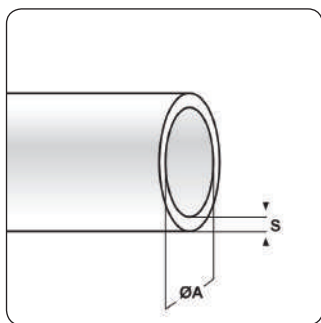
Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. La guaina in TPE ha un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, ha una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; ha una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. È dotata di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contiene alogeni.

Tipo: GUA-TPE (nera)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|------------|----------|----------|---------|-------------------|
| GUA-TPE 2 | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| GUA-TPE 3 | 3 | 3,8 | 0,4 | 50 |
| GUA-TPE 4 | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| GUA-TPE 5 | 5 | 6,1 | 0,55 | 50 |
| GUA-TPE 6 | 6 | 7,2 | 0,6 | 25 |
| GUA-TPE 8 | 8 | 9,3 | 0,65 | 25 |
| GUA-TPE 10 | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| GUA-TPE 12 | 12 | 13,6 | 0,8 | 25 |
| GUA-TPE 14 | 14 | 15,6 | 0,8 | 25 |



GUAINA ISOLANTE IN SILICONE - SERIE "SILAVIA" -



Materiale: silicone 2412, senza alogeni.

Colore: naturale, trasparente, nero, bianco, blu, verde, giallo, marrone, rosso o grigio.

Temperatura d'uso: -80°C / +200°C

Caratteristiche: questa guaina offre una buona protezione meccanica ed un buon isolamento dielettrico. È molto morbida ed elastica e si distingue per la resistenza alle alte ed alle basse temperature e per l'ottima resistenza ai raggi UV, all'ozono ed all'invecchiamento.

Fino alla misura con diametro interno da 7,5 mm è trattata internamente con un lubrificante che facilita lo scorrimento dei cavi.

Su richiesta: questa guaina è disponibile anche nella versione tipo SILA che, a differenza della guaina tipo AMS, non è elastica. È molto resistente (durezza 70 ± 5 Sh A), ha una buona resistenza all'acqua calda, al vapore ed alle radiazioni fino a 10 MRad. È disponibile soltanto in colore trasparente e con i seguenti diametri interni: 4, 6, 8, 10, 12 mm.

Tipo: AMS (colori vari)

| ARTICOLO | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | S mm | confezione mt. |
|--------------------|-----------------------------|----------|---------|-------------------|
| AMS 0 NATURALE | 1,3 - 1,8 | 1,25 | 0,5 | 100 |
| AMS 1 NATURALE | 1,9 - 2,5 | 1,75 | 0,5 | 100 |
| AMS 1 bis NATURALE | 2,4 - 3 | 2,4 | 0,6 | 100 |
| AMS 1K NATURALE* | 2,5 - 4 | 2,5 | 0,9 | 100 |
| AMS 2 NATURALE | 3 - 4 | 3 | 0,6 | 100 |
| AMS 2K NATURALE* | 4 - 6 | 4 | 1,2 | 100 |
| AMS 3 NATURALE | 5 - 7 | 5 | 0,7 | 100 |
| AMS 4 NATURALE | 7,5 - 9 | 7,5 | 0,8 | 70 |
| AMS 5 NATURALE | 10 - 13 | 10 | 1 | 40 |
| AMS 8 NATURALE | 13 - 16 | 12 | 1,2 | 35 |
| AMS 9 NATURALE | 15 - 19 | 14 | 1,3 | 30 |
| AMS 10 NATURALE | 18 - 25 | 17 | 1,3 | 30 |

*Guaina con spessore della parete maggiorato.

ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI:

Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto.

Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NATURALE** con un altro scelto tra quelli disponibili.

Esempio d'ordine: **AMS 5 VERDE**



GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA CON NORMATIVA FERROVIARIA (UL94-V2)



EN
45545



Materiale: PET.

Colore: nero, grigio.

Temperatura d'uso: -50°C / +130°C (temperatura di fusione +260°C)

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e conforme alle normative ferroviarie EN 45545-2 HL3

Certificazioni: (R22/R23), SNCF (NFF 16-101/-102, I2/F1 nero, I3/F1 grigio), DB (DIN 5510-2, S4/SR2/ST2).

Caratteristiche: flessibile, senza alogeni, antinfiamma ed atossica, questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari. Dissipa calore ed umidità e può allargarsi fino a quasi il doppio del suo diametro nominale. Non contiene alogeni, ha una buona resistenza alla rottura ed è particolarmente indicata per l'industria ferroviaria. Come mostrato in tabella, ogni misura è disponibile sia in colore nero o grigio sia confezionata in scatola con bassa metratura o in bobina con metratura superiore. Per il taglio è consigliabile l'uso dei nostri TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle estremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di una fascetta legacavi.

Su richiesta: per quantità, può essere fornita sia in piccole scatole da 10 mt sia in spezzoni con lunghezza a scelta. Inoltre è disponibile sia in PET UL94-V0 sia in PA 66, entrambe con normativa ferroviaria.

Tipo: PET (normativa ferroviaria, UL94-V2)

| ARTICOLO | colore | Ø nominale mm | espandibile fino a Ø mm | confezione mt. |
|-----------------|--------|------------------|----------------------------|-------------------|
| PET 3 GRIGIA | grigio | 2 | 6 | 100 |
| PET-B 3 GRIGIA | grigio | 2 | 6 | 1000 |
| PET 3 NERA | nero | 2 | 6 | 100 |
| PET-B 3 NERA | nero | 2 | 6 | 1000 |
| PET 4 GRIGIA | grigio | 3 | 8 | 100 |
| PET-B 4 GRIGIA | grigio | 3 | 8 | 1000 |
| PET 4 NERA | nero | 3 | 8 | 100 |
| PET-B 4 NERA | nero | 3 | 8 | 1000 |
| PET 5 GRIGIA | grigio | 4 | 10 | 100 |
| PET-B 5 GRIGIA | grigio | 4 | 10 | 400 |
| PET 5 NERA | nero | 4 | 10 | 100 |
| PET-B 5 NERA | nero | 4 | 10 | 400 |
| PET 6 GRIGIA | grigio | 6 | 12 | 100 |
| PET-B 6 GRIGIA | grigio | 6 | 12 | 400 |
| PET 6 NERA | nero | 6 | 12 | 100 |
| PET-B 6 NERA | nero | 6 | 12 | 400 |
| PET 8 GRIGIA | grigio | 8 | 16 | 100 |
| PET-B 8 GRIGIA | grigio | 8 | 16 | 300 |
| PET 8 NERA | nero | 8 | 16 | 100 |
| PET-B 8 NERA | nero | 8 | 16 | 300 |
| PET 10 GRIGIA | grigio | 10 | 20 | 100 |
| PET-B 10 GRIGIA | grigio | 10 | 20 | 300 |
| PET 10 NERA | nero | 10 | 20 | 100 |
| PET-B 10 NERA | nero | 10 | 20 | 300 |
| PET 12 GRIGIA | grigio | 12 | 24 | 50 |
| PET-B 12 GRIGIA | grigio | 12 | 24 | 300 |
| PET 12 NERA | nero | 12 | 24 | 50 |
| PET-B 12 NERA | nero | 12 | 24 | 300 |
| PET 15 GRIGIA | grigio | 15 | 27 | 50 |
| PET-B 15 GRIGIA | grigio | 15 | 27 | 300 |
| PET 15 NERA | nero | 15 | 27 | 50 |
| PET-B 15 NERA | nero | 15 | 27 | 300 |
| PET 20 GRIGIA | grigio | 19 | 32 | 25 |
| PET-B 20 GRIGIA | grigio | 19 | 32 | 200 |
| PET 20 NERA | nero | 19 | 32 | 25 |
| PET-B 20 NERA | nero | 19 | 32 | 200 |
| PET 25 GRIGIA | grigio | 24 | 38 | 25 |
| PET-B 25 GRIGIA | grigio | 24 | 38 | 200 |
| PET 25 NERA | nero | 24 | 38 | 25 |
| PET-B 25 NERA | nero | 24 | 38 | 200 |
| PET 30 GRIGIA | grigio | 28 | 47 | 25 |



| ARTICOLO | colore | Ø nominale mm | espandibile fino a Ø mm | confezione mt. |
|-----------------|--------|------------------|----------------------------|-------------------|
| PET-B 30 GRIGIA | grigio | 28 | 47 | 150 |
| PET 30 NERA | nero | 28 | 47 | 25 |
| PET-B 30 NERA | nero | 28 | 47 | 150 |
| PET 40 GRIGIA | grigio | 40 | 63 | 25 |
| PET-B 40 GRIGIA | grigio | 40 | 63 | 100 |
| PET 40 NERA | nero | 40 | 63 | 25 |
| PET-B 40 NERA | nero | 40 | 63 | 100 |
| PET 50 GRIGIA | grigio | 45 | 75 | 25 |
| PET-B 50 GRIGIA | grigio | 45 | 75 | 100 |
| PET 50 NERA | nero | 45 | 75 | 25 |
| PET-B 50 NERA | nero | 45 | 75 | 100 |
| PET 60 GRIGIA | grigio | 48 | 92 | 25 |
| PET-B 60 GRIGIA | grigio | 48 | 92 | 50 |
| PET 60 NERA | nero | 48 | 92 | 25 |
| PET-B 60 NERA | nero | 48 | 92 | 50 |

GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA (UL94-V0)



Materiale: poliestere.

Colore: nero con striature grigie.

Temperatura d'uso: -50°C / +155°C (con punte fino a +200°C)

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: flessibile, antifiama ed atossica, questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari. Dissipa calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Non contiene alogeni ed ha una buona resistenza alla rottura, all'invecchiamento, all'abrasione, agli oli minerali, agli agenti chimici, ai sali, alle benzine ed ai raggi ultravioletti. Per il taglio è consigliabile l'uso dei nostri TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle estremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di una fascetta legacavi. Per una presa più comoda, la guaina è confezionata in scatole. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

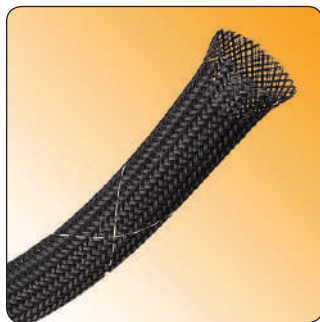
Su richiesta: per quantità, può essere realizzata in altri colori e può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta.

Tipo: TCP-V0 (UL94-V0)

| ARTICOLO | Ø nominale mm | espandibile fino a Ø mm | confezione mt. |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| TCP-V0 3 NERA | 3 | 6 | 200 |
| TCP-V0 4 NERA | 4 | 8 | 200 |
| TCP-V0 5 NERA | 5 | 10 | 100 |
| TCP-V0 6 NERA | 6 | 12 | 100 |
| TCP-V0 8 NERA | 8 | 16 | 100 |
| TCP-V0 10 NERA | 10 | 20 | 100 |
| TCP-V0 12 NERA | 12 | 24 | 100 |
| TCP-V0 15 NERA | 15 | 30 | 100 |
| TCP-V0 20 NERA | 20 | 35 | 50 |
| TCP-V0 25 NERA | 25 | 45 | 50 |
| TCP-V0 30 NERA | 30 | 50 | 50 |
| TCP-V0 40 NERA | 40 | 70 | 50 |
| TCP-V0 50 NERA | 50 | 80 | 50 |



GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA A NORMATIVA UL (UL94-V0)



Materiale: PET.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -75°C / +125°C

Infiammabilità: antinfiamma e autoestinguente UL94-V0, FMVSS-302.

Normative e UR, CSA.

Certificazioni:

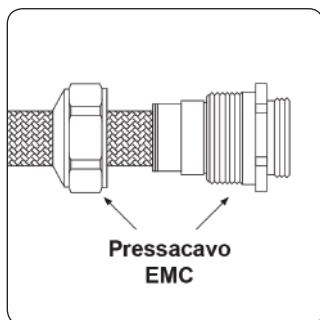
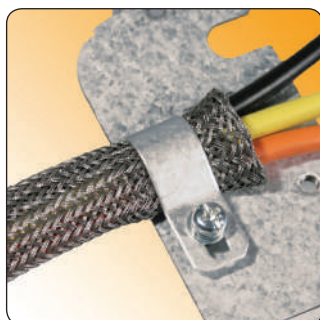
Caratteristiche: senza alogeni e molto flessibile anche a basse temperature, questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari. Dissipa calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Ha una buona resistenza alla rottura ed all'abrasione, non degrada, è resistente alla benzina, ai raggi UV, ai lubrificanti, ai fluidi idraulici, ai solventi ed all'acqua salina. Viene generalmente utilizzata nei settori automotive, elettronica e navale. Per il taglio è consigliabile l'uso dei nostri TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle estremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di una fascetta legacavi.

Su richiesta: disponibile in altre misure ed in altri colori.

Tipo: TCP-S A (normativa UL, UL94-V0)

| ARTICOLO | Ø nominale mm | espandibile fino a Ø mm | confezione mt. |
|--------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| TCP-S 125 A | 3,2 | 6,4 | 305 |
| TCP-S 250 A | 6,4 | 11,1 | 305 |
| TCP-S 500 A | 12,7 | 19,1 | 152 |
| TCP-S 750 A | 19,1 | 31,8 | 76 |
| TCP-S 1250 A | 31,8 | 44,5 | 76 |
| TCP-S 1750 A | 44,5 | 69,9 | 61 |
| TCP-S 2.0 A | 50,8 | 88,9 | 61 |
| TCP-S 2.5 A | 63,5 | 92,1 | 61 |

GUAINA INTRECCIATA ESPANDIBILE IN PLASTICA PER SCHERMATURE EMI



Pressacavo
EMC



Materiale: filamenti in PET rivestiti in rame stagnato.

Colore: stagnato.

Temperatura d'uso: -40°C / +150°C

Infiammabilità: antinfiamma UL VW-1.

Caratteristiche: questa guaina non contiene alogeni ed è resistente agli agenti chimici ed alle benzine. Viene utilizzata per la protezione delle connessioni sensibili ai disturbi EMI (interferenze elettromagnetiche) e soddisfa i seguenti requisiti EMI: da 10 KHz a 1Ghz secondo lo standard CISPR25 (DIN VDE 0879-2). Rispetto alla classica guaina in metallo, questa guaina risulta essere molto più leggera e flessibile. E' particolarmente indicata per essere utilizzata anche in combinazione con i nostri pressacavi EMC. Per il taglio della guaina possono essere utilizzate delle semplici forbici.

Su richiesta: ogni dimensione di guaina può essere fornita in spezzoni da 5 mt.

Tipo: EMI SES (per schermature EMI, UL VW-1)

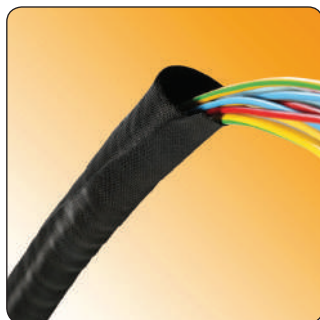
| ARTICOLO | Ø nominale mm | Ø espansione min - max mm | confezione mt. |
|-------------|------------------|---------------------------------|-------------------|
| EMI SES-003 | 3 | 1 - 5 | 50 |
| EMI SES-006 | 6 | 4 - 8 | 50 |
| EMI SES-008 | 8 | 5 - 10 | 50 |



| ARTICOLO | Ø nominale mm | Ø espansione min - max mm | confezione mt. |
|-------------|------------------|---------------------------------|-------------------|
| EMI SES-010 | 10 | 7 - 16 | 50 |
| EMI SES-012 | 12 | 8 - 20 | 50 |
| EMI SES-015 | 15 | 10 - 23 | 50 |
| EMI SES-020 | 20 | 13 - 30 | 25 |
| EMI SES-025 | 25 | 18 - 35 | 25 |
| EMI SES-030 | 30 | 20 - 40 | 25 |
| EMI SES-040 | 40 | 30 - 50 | 25 |
| EMI SES-050 | 50 | 40 - 60 | 25 |

N.B.: LA CONFEZIONE POTREBBE ESSERE COMPOSTA DA PIU' SPEZZONI DI GUAINA E NON ESSERE UN ROTOLO UNICO.

GUAINA INTRECCIATA APERTA AUTO-RICHIUDIBILE



Materiale: PET.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +150°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: molto flessibile, autoestinguente e senza alogeni, l'innovativa guaina intrecciata PLIOSIL-WS è aperta lungo tutta la sua lunghezza e, una volta inseriti i cavi all'interno, i suoi lembi si auto-richiudono sovrapponendosi l'uno sull'altro. Consente un inserimento facile e veloce dei cavi senza necessità di utilizzare utensili e viene scelta soprattutto per la protezione dei cavi già cablati o intestati. Offre una protezione meccanica ottimale, permette di effettuare derivazioni e, grazie all'ottima flessibilità, si piega facilmente e si conforma anche alle forme irregolari senza irrigidire i cablaggi. Per il taglio è possibile utilizzare delle normali forbici oppure i nostri TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili.

Su richiesta: è disponibile una versione resistente alla benzina ed agli oli minerali, certificata EN 45545-2 HL3, NFPA 130 e NFF 16-101 I2 F2 per l'utilizzo in ambiente ferroviario.

Inquadra il codice QR per accedere al video di questo prodotto ed apprezzarne le qualità

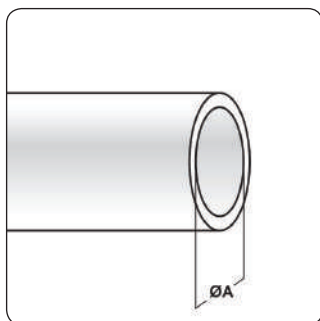
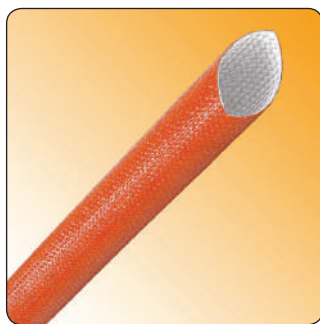


Tipo: WS (UL94-V0)

| ARTICOLO | Ø nominale mm | confezione mt. |
|----------|------------------|-------------------|
| WS005 | 5 | 100 |
| WS008 | 8 | 100 |
| WS010 | 10 | 100 |
| WS013 | 13 | 50 |
| WS016 | 16 | 50 |
| WS019 | 19 | 25 |
| WS025 | 25 | 25 |
| WS029 | 29 | 25 |
| WS032 | 32 | 25 |
| WS038 | 38 | 25 |
| WS050 | 50 | 25 |



GUAINA INTRECCIATA IN FIBRA DI VETRO RICOPERTA DA SILICONE CON NORMATIVA UL



Materiale: guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da resina siliconica.

Colore: rosso mattone.

Temperatura d'uso: -60°C / +250°C (con punte di oltre +290°C)

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL VW-1.

Normative e UL, IEC.

Certificazioni:

Caratteristiche: questa guaina ha una buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV, ai solventi, ai grassi e agli oli ed ottima resistenza alle muffe e funghi. È disponibile in 3 versioni. Infatti, in base alla quantità di resina depositata sulla guaina si ottengono diversi isolamenti: 1500 Volt, 2500 Volt, 4000 Volt. È di classe termica "C" e può resistere a punte di oltre +290°C. È dotata di grande flessibilità e di ottima resistenza alla torsione e trazione. Può essere tagliata con semplici forbici e non rischia lo sfilacciamento. Nel caso venga tagliata con macchine automatiche, la sua particolare struttura le consente di tornare ad assumere un profilo tondo. È particolarmente indicata per applicazioni nell'illuminotecnica, negli elettrodomestici, nei motori e trasformatori e nelle apparecchiature elettriche in generale. Per facilitare la presa, lo srotolamento e la lavorazione suggeriamo l'utilizzo della nostra specifica bobina BOB-100, acquistabile a parte.

Su richiesta: per quantità, la guaina può essere fornita in spezzoni (con lunghezza a scelta) e può essere realizzata sia in altri colori che con isolamento di 8000 Volt.

Tipo: GVS (normativa UL)

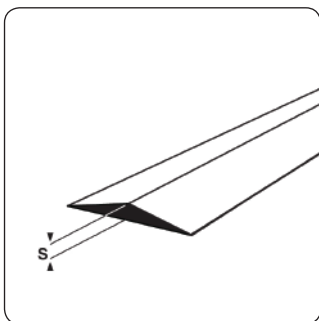
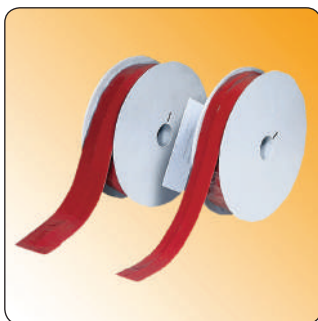
| ARTICOLO | specificata | ØA mm | confezione mt. | confezione pz. |
|-----------------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|
| BOB-100 | bobina | - | - | 1 |
| GVS 0,5 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 0,5 | 200 | - |
| GVS 0,5 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 0,5 | 200 | - |
| GVS 0,5 KV 4 | guaina 4000 Volt | 0,5 | 200 | - |
| GVS 0,8 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 0,8 | 200 | - |
| GVS 0,8 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 0,8 | 200 | - |
| GVS 0,8 KV 4 | guaina 4000 Volt | 0,8 | 200 | - |
| GVS 1 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 1 | 200 | - |
| GVS 1 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 1 | 200 | - |
| GVS 1 KV 4 | guaina 4000 Volt | 1 | 200 | - |
| GVS 1,5 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 1,5 | 200 | - |
| GVS 1,5 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 1,5 | 200 | - |
| GVS 1,5 KV 4 | guaina 4000 Volt | 1,5 | 200 | - |
| GVS 2 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 2 | 200 | - |
| GVS 2 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 2 | 200 | - |
| GVS 2 KV 4 | guaina 4000 Volt | 2 | 200 | - |
| GVS 2,5 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 2,5 | 200 | - |
| GVS 2,5 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 2,5 | 200 | - |
| GVS 2,5 KV 4 | guaina 4000 Volt | 2,5 | 200 | - |
| GVS 3 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 3 | 200 | - |
| GVS 3 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 3 | 200 | - |
| GVS 3 KV 4 | guaina 4000 Volt | 3 | 200 | - |
| GVS 3,5 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 3,5 | 200 | - |
| GVS 3,5 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 3,5 | 200 | - |
| GVS 3,5 KV 4 | guaina 4000 Volt | 3,5 | 200 | - |
| GVS 4 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 4 | 200 | - |
| GVS 4 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 4 | 200 | - |
| GVS 4 KV 4 | guaina 4000 Volt | 4 | 200 | - |
| GVS 5 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 5 | 100 | - |
| GVS 5 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 5 | 100 | - |
| GVS 5 KV 4 | guaina 4000 Volt | 5 | 100 | - |
| GVS 6 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 6 | 100 | - |
| GVS 6 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 6 | 100 | - |
| GVS 6 KV 4 | guaina 4000 Volt | 6 | 100 | - |
| GVS 7 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 7 | 100 | - |
| GVS 7 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 7 | 100 | - |
| GVS 7 KV 4 | guaina 4000 Volt | 7 | 100 | - |
| GVS 8 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 8 | 100 | - |
| GVS 8 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 8 | 100 | - |
| GVS 8 KV 4 | guaina 4000 Volt | 8 | 100 | - |



| ARTICOLO | specifica | ØA mm | confezione mt. | confezione pz. |
|---------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|
| GVS 9 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 9 | 100 | - |
| GVS 9 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 9 | 100 | - |
| GVS 9 KV 4 | guaina 4000 Volt | 9 | 100 | - |
| GVS 10 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 10 | 100 | - |
| GVS 10 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 10 | 100 | - |
| GVS 10 KV 4 | guaina 4000 Volt | 10 | 100 | - |
| GVS 12 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 12 | 100 | - |
| GVS 12 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 12 | 100 | - |
| GVS 12 KV 4 | guaina 4000 Volt | 12 | 100 | - |
| GVS 14 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 14 | 100 | - |
| GVS 14 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 14 | 100 | - |
| GVS 14 KV 4 | guaina 4000 Volt | 14 | 100 | - |
| GVS 16 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 16 | 100 | - |
| GVS 16 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 16 | 100 | - |
| GVS 16 KV 4 | guaina 4000 Volt | 16 | 100 | - |
| GVS 18 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 18 | 50 | - |
| GVS 18 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 18 | 50 | - |
| GVS 18 KV 4 | guaina 4000 Volt | 18 | 50 | - |
| GVS 20 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 20 | 50 | - |
| GVS 20 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 20 | 50 | - |
| GVS 20 KV 4 | guaina 4000 Volt | 20 | 50 | - |
| GVS 22 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 22 | 50 | - |
| GVS 22 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 22 | 50 | - |
| GVS 24 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 24 | 50 | - |
| GVS 24 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 24 | 50 | - |
| GVS 26 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 26 | 25 | - |
| GVS 26 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 26 | 25 | - |
| GVS 28 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 28 | 25 | - |
| GVS 28 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 28 | 25 | - |
| GVS 30 KV 1,5 | guaina 1500 Volt | 30 | 25 | - |
| GVS 30 KV 2,5 | guaina 2500 Volt | 30 | 25 | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

NASTRO ISOLANTE IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE



Materiale: elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità. Possiede una buona rigidità dielettrica, un'ottima elasticità ed una buonissima resistenza all'invecchiamento.

Colore: rosso mattone.

Temperatura d'uso: -70°C / +250°C

Caratteristiche: il nastro deve essere avvolto sul cavo o sull'oggetto tenendolo sempre in tensione e sovrapponendo i suoi lembi. La sezione triangolare consente di ottenere uno spessore uniforme ed omogeneo. I lembi del nastro si autosalderanno, assicurando una tenuta ai liquidi, meccanica ed elettrica ed un'ottima protezione degli oggetti ricoperti. La saldatura avviene naturalmente col tempo, a temperatura ambiente, ma può essere accelerata per mezzo di un phon d'aria calda ad una temperatura di 150-200°C e per una durata di 5-10 minuti.

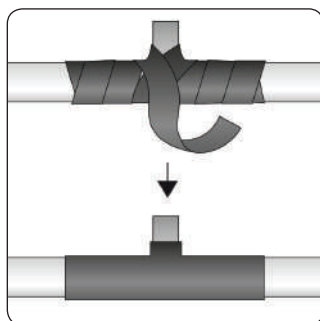
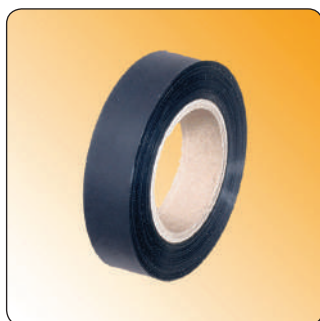
Su richiesta: può essere fornito in colore nero e con spessore maggiorato.

Tipo: SI-303 (per alte temperature)

| ARTICOLO | S mm | larghezza mm | confezione mt. |
|-------------|---------|-----------------|-------------------|
| SI-303-2510 | 1 | 25 | 10 |



NASTRO TERMORESTRINGENTE ED AUTOSALDANTE IN POLIOLEFINA



Materiale: poliolefina senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -55°C / +105°C

Temperatura di restringimento: > +130°C

Caratteristiche: questo nastro è particolarmente utile nei casi di conduttori già ancorati, di anfratti da isolare, di derivazioni con spessori molto difforni e, quindi, laddove sarebbe problematica l'applicazione della guaina o del manicotto termorestringente.

Ad una temperatura superiore a +130°C il nastro si retrae sul cavo o sull'oggetto, mentre a temperature più elevate i suoi lembi si autosaldano formando una parete continua, isolante e resistente agli spruzzi d'acqua.

Non contiene alogeni ed è confezionato in rotolo.

Tipo: A-720 (termoretraibile)

| ARTICOLO | spessore mm | larghezza mm | confezione mt. |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|
| A-720 | 0,07 | 20 | 50 |

TAGLIAGUAINA TERMICO CON IMPUGNATURA (24W)



Tensione: 12V-24W.

Normative e CE, NF EN 60335-2-45.

Certificazioni:

Caratteristiche: è un attrezzo adatto per il taglio delle guaine intrecciate espandibili; funziona per mezzo di un filo incandescente (si scalda istantaneamente) che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine. Il procedimento evita lo sfilacciamento delle estremità che potrebbe verificarsi mediante l'uso di una forbice normale. Questo attrezzo è il più semplice della gamma. Viene impugnato e funziona per mezzo del filo incandescente con lunghezza 150 mm. L'attrezzo completo è composto dall'impugnatura ad arco, dal trasformatore e da 4 confezioni da 10 fili.



Tipo: FILICUT (24W)

| ARTICOLO | descrizione | peso g. | confezione pz. |
|----------|---|------------|-------------------|
| FILICUT | attrezzo completo | - | 1 |
| PS-3629 | impugnatura ad arco e 4 confezioni da 10 fili | 20 | 1 |
| PG-3024 | trasformatore 230/9-12V | 1500 | 1 |
| FIL-3631 | confezione da 10 fili 20/100e | 10 | 1 |



TAGLIAGUAINA TERMICO DA BANCO (20W)



Temperatura filo: 400°C

Tensione: 230V-20W

Normative e IEC-EN 61558-2-6.

Certificazioni:

Caratteristiche: è l'attrezzo ideale per il taglio delle guaine intrecciate espandibili; funziona per mezzo di un filo incandescente (si scalda istantaneamente) con lunghezza 100 mm, che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine. Il procedimento evita lo sfilacciamento delle estremità che potrebbe verificarsi mediante l'uso di una forbice normale. Questo attrezzo viene utilizzato su banco, è particolarmente robusto ed è stato concepito per i lavori in piccole serie. È dotato di trasformatore interno 230/6V.

Su richiesta: è disponibile una versione più potente da 40W, l'articolo HSG 00, che è l'attrezzo più professionale della gamma; può essere utilizzato in continuo ed è stato concepito per i lavori in grandi serie.

CE

Tipo: PLIOCUT A (20W)

| ARTICOLO | descrizione | peso g. | confezione pz. |
|-----------|-----------------------|------------|-------------------|
| PLIOCUT A | attrezzo completo | 1580 | 1 |
| FILO A | confezione da 10 fili | 6 | 1 |

GUAINA TERMORETRAIBILI E STAMPANTE



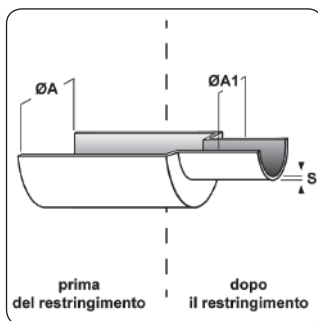
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA UNIVERSALE



Materiale: poliolefina.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +105°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiamma.

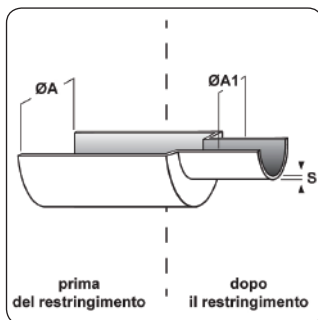
Caratteristiche: questa guaina è antifiamma e si adatta ad una vasta gamma di applicazioni a livello industriale. È molto economica, flessibile e si restringe in modo uniforme.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze.

Tipo: EPF-A (universale)

| ARTICOLO | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| EPF-A 1,2 NERA | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 200 |
| EPF-A 1,6 NERA | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 200 |
| EPF-A 2,4 NERA | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 200 |
| EPF-A 3,2 NERA | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 200 |
| EPF-A 4,8 NERA | 4,7 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 200 |
| EPF-A 6,4 NERA | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,65 | 150 |
| EPF-A 9,5 NERA | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,65 | 150 |
| EPF-A 12,7 NERA | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,65 | 100 |
| EPF-A 15,9 NERA | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | 50 |
| EPF-A 19,1 NERA | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 50 |
| EPF-A 25,4 NERA | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 50 |
| EPF-A 31,8 NERA | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | 50 |
| EPF-A 38,1 NERA | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 1 | 25 |
| EPF-A 50,8 NERA | 50,8 | 2" | 25,4 | 1,1 | 25 |

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA UNIVERSALE E SENZA ALOGENI



Materiale: poliolefina.

Colore: nero, bianco, rosso, blu, giallo, giallo/verde.

Temperatura d'uso: -30°C / +105°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiamma FMVSS 302.

Caratteristiche: questa guaina non contiene alogeni ed è adatta a qualsiasi tipo di applicazione. È flessibile e si restringe velocemente.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: trasparente, marrone, verde, grigio, arancione, rosa, viola.

Tipo: SPF-A (universale e senza alogeni)

| ARTICOLO | colore | specificità | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| SPF-A 1,2 G/V | giallo/verde | in matassa | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | - |
| SPF-A 1,2 NERA | nero | in matassa | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | - |
| SPF-A 1,2 S G/V | giallo/verde | in scatola | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | - |
| SPF-A 1,2 S NERA | nero | in scatola | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | - |
| SPF-A 1,6 G/V | giallo/verde | in matassa | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 200 |
| SPF-A 1,6 NERA | nero | in matassa | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 200 |
| SPF-A 1,6 S G/V | giallo/verde | in scatola | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 15 |
| SPF-A 1,6 S NERA | nero | in scatola | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 15 |
| SPF-A 2,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 200 |
| SPF-A 2,4 NERA | nero | in matassa | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 200 |



| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-------------------|--------------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| SPF-A 2,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 15 |
| SPF-A 2,4 S NERA | nero | in scatola | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 15 |
| SPF-A 3,2 G/V | giallo/verde | in matassa | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 200 |
| SPF-A 3,2 NERA | nero | in matassa | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 200 |
| SPF-A 3,2 S G/V | giallo/verde | in scatola | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 15 |
| SPF-A 3,2 S NERA | nero | in scatola | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 15 |
| SPF-A 4,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 200 |
| SPF-A 4,8 NERA | nero | in matassa | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 200 |
| SPF-A 4,8 S G/V | giallo/verde | in scatola | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 12 |
| SPF-A 4,8 S NERA | nero | in scatola | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 12 |
| SPF-A 6,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,65 | 150 |
| SPF-A 6,4 NERA | nero | in matassa | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,65 | 150 |
| SPF-A 6,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,65 | 12 |
| SPF-A 6,4 S NERA | nero | in scatola | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,65 | 12 |
| SPF-A 9,5 G/V | giallo/verde | in matassa | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,65 | 150 |
| SPF-A 9,5 NERA | nero | in matassa | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,65 | 150 |
| SPF-A 9,5 S G/V | giallo/verde | in scatola | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,65 | 8 |
| SPF-A 9,5 S NERA | nero | in scatola | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,65 | 8 |
| SPF-A 12,7 G/V | giallo/verde | in matassa | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,65 | 100 |
| SPF-A 12,7 NERA | nero | in matassa | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,65 | 100 |
| SPF-A 12,7 S G/V | giallo/verde | in scatola | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,65 | 8 |
| SPF-A 12,7 S NERA | nero | in scatola | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,65 | 8 |
| SPF-A 15,9 G/V | giallo/verde | in matassa | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| SPF-A 15,9 NERA | nero | in matassa | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| SPF-A 15,9 S G/V | giallo/verde | in scatola | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| SPF-A 15,9 S NERA | nero | in scatola | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| SPF-A 19,1 G/V | giallo/verde | in matassa | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 50 |
| SPF-A 19,1 NERA | nero | in matassa | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 50 |
| SPF-A 19,1 S G/V | giallo/verde | in scatola | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 5 |
| SPF-A 19,1 S NERA | nero | in scatola | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 5 |
| SPF-A 25,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 50 |
| SPF-A 25,4 NERA | nero | in matassa | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 50 |
| SPF-A 25,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 5 |
| SPF-A 25,4 S NERA | nero | in scatola | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 5 |
| SPF-A 31,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | - |
| SPF-A 31,8 NERA | nero | in matassa | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | - |
| SPF-A 38,1 G/V | giallo/verde | in matassa | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 1 | 25 |
| SPF-A 38,1 NERA | nero | in matassa | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 1 | 25 |
| SPF-A 50,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 50,8 | 2" | 25,4 | 1,1 | 25 |
| SPF-A 50,8 NERA | nero | in matassa | 50,8 | 2" | 25,4 | 1,1 | 25 |

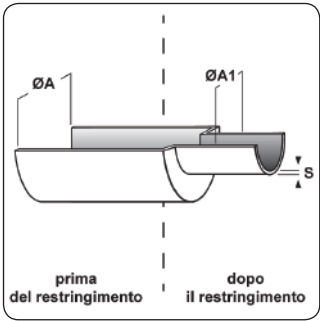
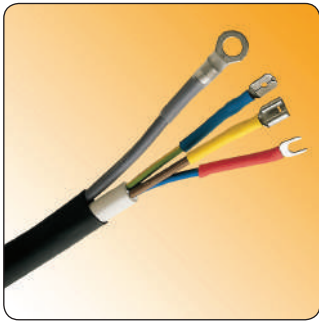
GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

**ESEMPIO D'ORDINE
IN ALTRI COLORI:**

Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto (salvo eccezioni).
Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NERA** con un altro scelto tra quelli disponibili.
Esempio d'ordine: **SPF-A 9,5 ROSSA** (guaina confezionata in matassa).



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA CON NORMATIVA UL (RESTRINGIMENTO 2:1)



Materiale: poliolefina.

Colore: nero, bianco, rosso, blu, giallo o trasparente (la guaina trasparente non è antifiama ed è considerata "non standard" per cui la confezione minima d'acquisto potrebbe essere superiore a quella indicata in tabella).

Temperatura d'uso: -55°C / +135°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiama UL224.

Normative e Certificazioni: c-UR-us (UL File n. E228117), SAE AMS-DTL-23053/5 Classe 1 (guaina trasparente: Classe 2).

Caratteristiche: questa guaina non contiene cadmio ed è particolarmente flessibile. E' indicata a molteplici applicazioni tra cui l'isolamento elettrico, la protezione meccanica e l'identificazione dei cavi.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: arancione, viola, verde, marrone o giallo/verde.

Tipo: PF-B (normativa UL, restringimento 2:1)

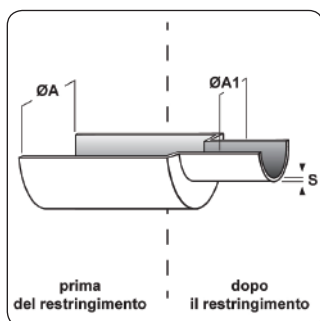
| ARTICOLO | specificata | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|------------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PF-B 1,2 NERA | in matassa | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 200 |
| PF-B 1,2 S NERA | in scatola | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 15 |
| PF-B 1,6 NERA | in matassa | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 200 |
| PF-B 1,6 S NERA | in scatola | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 15 |
| PF-B 2,4 NERA | in matassa | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 200 |
| PF-B 2,4 S NERA | in scatola | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 15 |
| PF-B 3,2 NERA | in matassa | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 200 |
| PF-B 3,2 S NERA | in scatola | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 15 |
| PF-B 4,8 NERA | in matassa | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 200 |
| PF-B 4,8 S NERA | in scatola | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 12 |
| PF-B 6,4 NERA | in matassa | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,64 | 150 |
| PF-B 6,4 S NERA | in scatola | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,64 | 12 |
| PF-B 9,5 NERA | in matassa | 9,5 | 3/8" | 4,7 | 0,64 | 150 |
| PF-B 9,5 S NERA | in scatola | 9,5 | 3/8" | 4,7 | 0,64 | 8 |
| PF-B 12,7 NERA | in matassa | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 100 |
| PF-B 12,7 S NERA | in scatola | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 8 |
| PF-B 15,9 NERA | in matassa | 15,9 | 5/8" | 7,9 | 0,7 | 100 |
| PF-B 15,9 S NERA | in scatola | 15,9 | 5/8" | 7,9 | 0,7 | - |
| PF-B 19,1 NERA | in matassa | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 50 |
| PF-B 19,1 S NERA | in scatola | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 5 |
| PF-B 25,4 NERA | in matassa | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 50 |
| PF-B 25,4 S NERA | in scatola | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 5 |
| PF-B 31,8 NERA | in matassa | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | 50 |
| PF-B 38,1 NERA | in matassa | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 1,02 | 25 |
| PF-B 50,8 NERA | in matassa | 50,8 | 2" | 25,4 | 1,14 | 25 |
| PF-B 76,2 NERA | in matassa | 76,2 | 3" | 38,1 | 1,27 | 25 |
| PF-B 101,6 NERA | in matassa | 101,6 | 4" | 50,8 | 1,4 | 15 |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

| | |
|-----------------------------------|---|
| ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI: | Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto (salvo eccezioni). Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore NERA con un altro scelto tra quelli disponibili. Esempio d'ordine: PF-B 2,4 S ROSSA (guaina confezionata in scatola). |
|-----------------------------------|---|



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA CON NORMATIVA UL (RESTRINGIMENTO 3:1)



Materiale: poliolefina.

Colore: nero, bianco, rosso, blu, giallo o trasparente (la guaina trasparente non è antifiamma ed è considerata "non standard" per cui la confezione minima d'acquisto potrebbe essere superiore a quella indicata in tabella).

Temperatura d'uso: -55°C / +135°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di 3:1 restringimento:

Infiammabilità: antifiamma UL224.

Normative e c-UR-us (UL File n. E228117), SAE AMS-DTL-23053/5

Certificazioni: Classe 1 (guaina trasparente: Classe 2).

Caratteristiche: questa guaina non contiene cadmio ed è particolarmente flessibile. E' indicata a molteplici applicazioni tra cui l'isolamento elettrico, la protezione meccanica e l'identificazione dei cavi.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: rosa, arancione, viola, verde, marrone o giallo/verde. Inoltre, per quantità, questa guaina è disponibile in una nuova versione, in colore bianco o giallo, adatta ad essere stampata e per essere utilizzata nella marcatura dei cablaggi; questa guaina può essere fornita anche completamente piatta per un più facile utilizzo con le stampanti adatte.

Tipo: PF-D (normativa UL, restringimento 3:1)

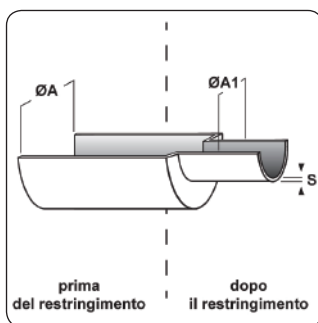
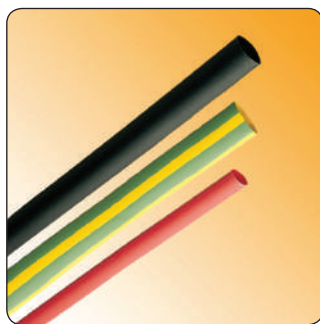
| ARTICOLO | specificata | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PF-D 1,5 NERA | in matassa | 1,5 | - | 0,5 | 0,45 | 300 |
| PF-D 1,5 S NERA | in scatola | 1,5 | - | 0,5 | 0,45 | 10 |
| PF-D 3 NERA | in matassa | 3 | - | 1 | 0,55 | 200 |
| PF-D 3 S NERA | in scatola | 3 | - | 1 | 0,55 | 10 |
| PF-D 4,8 NERA | in matassa | 4,8 | 3/16" | 1,5 | 0,6 | 200 |
| PF-D 4,8 S NERA | in scatola | 4,8 | 3/16" | 1,5 | 0,6 | 7 |
| PF-D 6 NERA | in matassa | 6 | - | 2 | 0,7 | 150 |
| PF-D 6 S NERA | in scatola | 6 | - | 2 | 0,7 | 7 |
| PF-D 9 NERA | in matassa | 9 | - | 3 | 0,7 | 150 |
| PF-D 9 S NERA | in scatola | 9 | - | 3 | 0,7 | 5 |
| PF-D 12 NERA | in matassa | 12 | - | 4 | 0,7 | 100 |
| PF-D 12 S NERA | in scatola | 12 | - | 4 | 0,7 | 3 |
| PF-D 18 NERA | in matassa | 18 | - | 6 | 0,8 | 50 |
| PF-D 18 S NERA | in scatola | 18 | - | 6 | 0,8 | 3 |
| PF-D 24 NERA | in matassa | 24 | - | 8 | 1 | 50 |
| PF-D 24 S NERA | in scatola | 24 | - | 8 | 1 | 3 |
| PF-D 39 NERA | in matassa | 39 | - | 13 | 1,15 | 30 |

ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI:

Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto (salvo eccezioni). Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NERA** con un altro scelto tra quelli disponibili. Esempio d'ordine: **PF-D 3 ROSSA** (guaina confezionata in matassa).



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA CON NORMATIVA UL, AUTOESTINGUENTE E PROFESSIONALE



Materiale: poliolefina.

Colore: nero, bianco, rosso, blu, giallo, giallo/verde o trasparente (la guaina trasparente non è antifiama ed è considerata "non standard" per cui la confezione minima d'acquisto potrebbe essere superiore a quella indicata in tabella).

Temperatura d'uso: -55°C / +135°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiama ed autoestinguente UL224 VW-1.

Normative e c-UR-us (UL File n. E228117), SAE AMS-DTL-23053/5

Certificazioni: Classe 3 (guaina trasparente: Classe 2).

Caratteristiche: questa guaina non contiene cadmio e grazie alle ottime proprietà, sia fisiche che meccaniche, viene impiegata in applicazioni professionali come quelle elettroniche e militari.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: rosa, arancione, viola, verde o marrone.

Tipo: PF-C (normativa UL, autoestinguente VW-1)

| ARTICOLO | colore | specificata | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PF-C 1,2 G/V | giallo/verde | in matassa | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 200 |
| PF-C 1,2 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 15 |
| PF-C 1,2 S G/V | giallo/verde | in scatola | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,41 | 15 |
| PF-C 1,6 G/V | giallo/verde | in matassa | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 200 |
| PF-C 1,6 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 15 |
| PF-C 1,6 S G/V | giallo/verde | in scatola | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,43 | 15 |
| PF-C 2,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 200 |
| PF-C 2,4 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 15 |
| PF-C 2,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,51 | 15 |
| PF-C 3,2 G/V | giallo/verde | in matassa | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 200 |
| PF-C 3,2 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 15 |
| PF-C 3,2 S G/V | giallo/verde | in scatola | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,51 | 15 |
| PF-C 4,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 200 |
| PF-C 4,8 S G/V | giallo/verde | in scatola | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,51 | 12 |
| PF-C 6,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,64 | 150 |
| PF-C 6,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,64 | 12 |
| PF-C 9,5 G/V | giallo/verde | in matassa | 9,5 | 3/8" | 4,7 | 0,64 | 150 |
| PF-C 9,5 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 9,5 | 3/8" | 4,7 | 0,64 | 8 |
| PF-C 9,5 S G/V | giallo/verde | in scatola | 9,5 | 3/8" | 4,7 | 0,64 | 8 |
| PF-C 12,7 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 100 |
| PF-C 12,7 G/V | giallo/verde | in matassa | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 100 |
| PF-C 12,7 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 8 |
| PF-C 12,7 S G/V | giallo/verde | in scatola | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,64 | 8 |
| PF-C 15,9 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| PF-C 15,9 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| PF-C 15,9 S G/V | giallo/verde | in scatola | 15,9 | 5/8" | 8 | 0,7 | - |
| PF-C 15,9 G/V* | giallo/verde | in matassa | 16 | 5/8" | 8 | 0,7 | 100 |
| PF-C 19,1 G/V | giallo/verde | in matassa | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 50 |
| PF-C 19,1 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 5 |
| PF-C 19,1 S G/V | giallo/verde | in scatola | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,77 | 5 |
| PF-C 25,4 G/V | giallo/verde | in matassa | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 50 |
| PF-C 25,4 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 5 |
| PF-C 25,4 S G/V | giallo/verde | in scatola | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,89 | 5 |



| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-----------------------|--------------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PF-C 31,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | 50 |
| PF-C 31,8 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 31,8 | 1" 1/4 | 15,9 | 0,95 | 50 |
| PF-C 38,1 G/V | giallo/verde | in matassa | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 1,02 | 25 |
| PF-C 50,8 G/V | giallo/verde | in matassa | 50,8 | 2" | 25,4 | 1,14 | 25 |

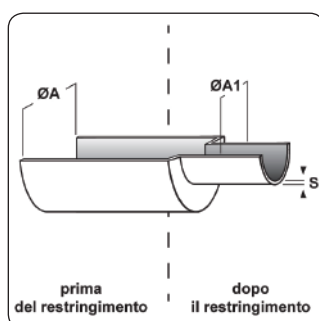
*Articolo con temperatura d'uso: -55°C / +125°C e certificato soltanto c-UR-us.

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

PER LE GUAINA CONFEZIONATE IN SCATOLA POTREBBERO NON ESSERE DISPONIBILI TUTTI I COLORI E TUTTE LE MISURE.

| | |
|--|--|
| ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI: | Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto (salvo eccezioni). Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore TRASPARENTE con un altro scelto tra quelli disponibili. Esempio d'ordine: PF-C 2,4 S ROSSA (guaina confezionata in scatola). |
|--|--|

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA AUTOESTINGUENTE E CON ADESIVO INTERNO (RESTRINGIMENTO 3:1)



Materiale: poliolefina.

Colore: nero o trasparente (la guaina trasparente non è antifiamma ed è considerata "non standard" per cui la confezione minima d'acquisto potrebbe essere superiore a quella indicata in tabella).

Temperatura d'uso: -55°C / +110°C

Temperatura di restringimento: > +100°C

Rapporto di restringimento: 3:1

Infiammabilità: antifiamma ed autoestinguente (soltanto la parete esterna).

Normative e Certificazioni: SAE AMS-DTL-23053/4 Classe 3 (ad eccezione della guaina trasparente).

Caratteristiche: questa guaina non contiene cadmio ed è ricoperta internamente da un adesivo che assicura una massima aderenza (anche su acciaio e plastica). Infatti, sotto l'azione del calore l'adesivo si fonde consentendo alla guaina di creare corpo unico con il conduttore interno e di garantire un'ottima barriera contro l'umidità. Ha lo spessore della parete maggiorato che offre una buona protezione meccanica, senza pregiudicarne la flessibilità. Viene utilizzata soprattutto nel campo della manutenzione e della riparazione.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Inoltre, per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: bianco, rosso, blu, giallo, rosa, arancione, viola, verde, marrone o trasparente (la guaina trasparente non è antifiamma).

Tipo: PFD-A (con adesivo interno, restringimento 3:1)

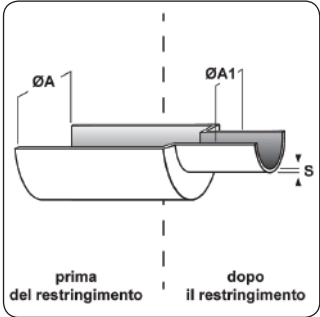
| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PFD-A 3 NERA | nero | in matassa | 3 | - | 1 | 1 | 150 |
| PFD-A 3 S NERA | nero | in scatola | 3 | - | 1 | 1 | 5 |
| PFD-A 3 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 3 | - | 1 | 1 | 150 |
| PFD-A 3 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 3 | - | 1 | 1 | 5 |
| PFD-A 4,8 NERA | nero | in matassa | 4,8 | 3/16" | 1,6 | 1 | 150 |
| PFD-A 4,8 S NERA | nero | in scatola | 4,8 | 3/16" | 1,6 | 1 | - |
| PFD-A 4,8 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 4,8 | 3/16" | 1,6 | 1 | 150 |
| PFD-A 4,8 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 4,8 | 3/16" | 1,6 | 1 | - |
| PFD-A 6 NERA | nero | in matassa | 6 | - | 2 | 1,1 | 150 |
| PFD-A 6 S NERA | nero | in scatola | 6 | - | 2 | 1,1 | 3,5 |
| PFD-A 6 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 6 | - | 2 | 1,1 | 150 |
| PFD-A 6 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 6 | - | 2 | 1,1 | 3,5 |
| PFD-A 9 NERA | nero | in matassa | 9 | - | 3 | 1,3 | 150 |
| PFD-A 9 S NERA | nero | in scatola | 9 | - | 3 | 1,3 | 3 |
| PFD-A 9 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 9 | - | 3 | 1,3 | 150 |



| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|------------------------|-------------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| PFD-A 9 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 9 | - | 3 | 1,3 | 3 |
| PFD-A 12 NERA | nero | in matassa | 12 | - | 4 | 1,7 | 60 |
| PFD-A 12 S NERA | nero | in scatola | 12 | - | 4 | 1,7 | 2,5 |
| PFD-A 12 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 12 | - | 4 | 1,7 | 60 |
| PFD-A 12 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 12 | - | 4 | 1,7 | 2,5 |
| PFD-A 18 NERA | nero | in matassa | 18 | - | 6 | 2 | 50 |
| PFD-A 18 S NERA | nero | in scatola | 18 | - | 6 | 2 | 2 |
| PFD-A 18 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 18 | - | 6 | 2 | 50 |
| PFD-A 18 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 18 | - | 6 | 2 | 2 |
| PFD-A 24 NERA | nero | in matassa | 24 | - | 8 | 2,5 | 50 |
| PFD-A 24 S NERA | nero | in scatola | 24 | - | 8 | 2,5 | 1,5 |
| PFD-A 24 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 24 | - | 8 | 2,5 | 50 |
| PFD-A 24 S TRASPARENTE | trasparente | in scatola | 24 | - | 8 | 2,5 | 1,5 |
| PFD-A 39 NERA | nero | in matassa | 39 | - | 13 | 2,5 | 30 |
| PFD-A 39 TRASPARENTE | trasparente | in matassa | 39 | - | 13 | 2,5 | 30 |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA AUTOESTINGUENTE E CON ADESIVO INTERNO (RESTRINGIMENTO 4:1)



Materiale: poliolefina.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -55°C / +110°C

Temperatura di restringimento: > +100°C

Rapporto di restringimento: 4:1

Infiammabilità: antifiama ed autoestinguente (soltanto la parete esterna).

Normative e Certificazioni: SAE AMS-DTL-23053/4 Classe 3.

Caratteristiche: questa guaina non contiene cadmio ed è ricoperta internamente da un adesivo che assicura una massima aderenza (anche su acciaio e plastica). Infatti, sotto l'azione del calore l'adesivo si fonde consentendo alla guaina di creare corpo unico con il conduttore interno e di garantire un'ottima barriera contro l'umidità. Ha lo spessore della parete maggiorato che offre una buona protezione meccanica, senza pregiudicarne la flessibilità. Viene utilizzata soprattutto nel campo della manutenzione e della riparazione.

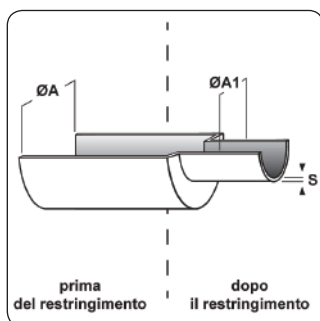
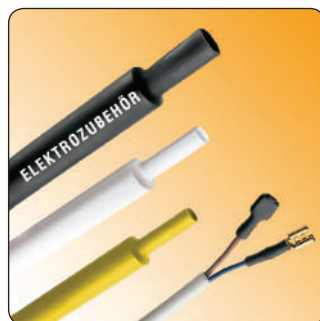
Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze. Inoltre, per quantità, può essere realizzata anche nei seguenti colori: bianco, rosso, blu, giallo, rosa, arancione, viola, verde, marrone o trasparente (la guaina trasparente non è antifiama).

Tipo: PFD-B (con adesivo interno, restringimento 4:1)

| ARTICOLO | ØA min. mm | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|---------------|---------------|---------------|---------|-------------------|
| PFD-B 4 NERA | 4 | 1 | 1,02 | 150 |
| PFD-B 8 NERA | 8 | 2 | 1,02 | 150 |
| PFD-B 12 NERA | 12 | 3 | 1,3 | 60 |
| PFD-B 16 NERA | 16 | 4 | 1,78 | 60 |
| PFD-B 24 NERA | 24 | 6 | 2,1 | 50 |
| PFD-B 32 NERA | 32 | 8 | 2,5 | 60 |
| PFD-B 52 NERA | 52 | 13 | 2,5 | 30 |



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA STAMPABILE, SENZA ALOGENI E A BASSA EMISSIONE DI FUMI



Materiale: poliolefina.

Colore: bianco, nero o giallo.

Temperatura d'uso: -55°C / +105°C

Temperatura di restringimento: > +90°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiama ASTM D 635-HB.

Normative e Certificazioni: BS 6853-1999 (Classe 1a), EN 45545-2 (Classe HL3), LUL 1-085 (conforme A3), BS 7239 (M7).

Caratteristiche: questa guaina non contiene né alogeni né cadmio e mostra eccellenti caratteristiche antifiama. È indicata per le applicazioni in cui sono richieste basse emissioni di fumi tossici e di gas acidi. Viene utilizzata per la protezione dei cavi e dei componenti elettrici ed elettronici. Inoltre, grazie alla superficie particolarmente liscia e al fatto che si appiattisce facilmente, è adatta per essere stampata e quindi utilizzata, per esempio, per la marcatura dei cavi.

Per la stampa della guaina è possibile utilizzare la nostra stampante PLIOSCRIB M-1PRO.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo la guaina è fornibile in manicotti di varie lunghezze.



Tipo: PF-MK (stampabile, bassa emissione di fumi)

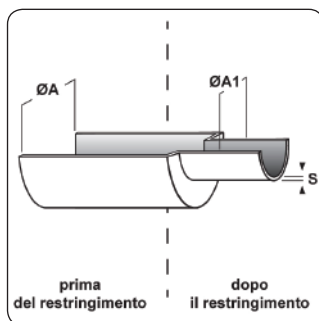
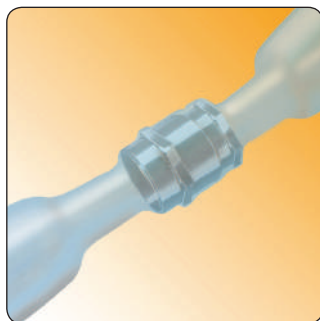
| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min - max mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S min - max mm | confezione mt. |
|---------------------|--------|------------|-----------------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| PF-MK 2,4 BIANCA | bianco | in matassa | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | 200 |
| PF-MK 2,4 S BIANCA | bianco | in scatola | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | - |
| PF-MK 2,4 GIALLA | giallo | in matassa | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | - |
| PF-MK 2,4 NERA | nero | in matassa | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | 200 |
| PF-MK 2,4 S GIALLA | giallo | in scatola | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | - |
| PF-MK 2,4 S NERA | nero | in scatola | 2,5 - 2,8 | 3/32" | 1,2 | 0,43 - 0,60 | - |
| PF-MK 3,2 BIANCA | bianco | in matassa | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | 200 |
| PF-MK 3,2 S BIANCA | bianco | in scatola | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 3,2 GIALLA | giallo | in matassa | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 3,2 NERA | nero | in matassa | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | 200 |
| PF-MK 3,2 S GIALLA | giallo | in scatola | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 3,2 S NERA | nero | in scatola | 3,6 - 3,9 | 1/8" | 1,6 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 4,8 BIANCA | bianco | in matassa | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | 200 |
| PF-MK 4,8 S BIANCA | bianco | in scatola | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 4,8 GIALLA | giallo | in matassa | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 4,8 NERA | nero | in matassa | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | 200 |
| PF-MK 4,8 S GIALLA | giallo | in scatola | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 4,8 S NERA | nero | in scatola | 5,2 - 5,5 | 3/16" | 2,4 | 0,55 - 0,72 | - |
| PF-MK 6,4 BIANCA | bianco | in matassa | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | 150 |
| PF-MK 6,4 S BIANCA | bianco | in scatola | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | - |
| PF-MK 6,4 NERA | nero | in matassa | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | 150 |
| PF-MK 6,4 S GIALLA | giallo | in scatola | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | - |
| PF-MK 6,4 S NERA | nero | in scatola | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | - |
| PF-MK 6,4 GIALLA | giallo | in matassa | 6,7 - 7 | 1/4" | 3,2 | 0,65 - 0,80 | - |
| PF-MK 9,5 BIANCA | bianco | in matassa | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | 150 |
| PF-MK 9,5 S BIANCA | bianco | in scatola | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 9,5 NERA | nero | in matassa | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | 150 |
| PF-MK 9,5 S GIALLA | giallo | in scatola | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 9,5 S NERA | nero | in scatola | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 9,5 GIALLA | giallo | in matassa | 10 - 10,4 | 3/8" | 4,8 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 12,7 BIANCA | bianco | in matassa | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | 100 |
| PF-MK 12,7 S BIANCA | bianco | in scatola | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 12,7 NERA | nero | in matassa | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | 100 |
| PF-MK 12,7 S GIALLA | giallo | in scatola | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 12,7 S NERA | nero | in scatola | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 12,7 GIALLA | giallo | in matassa | 13,6 - 14 | 1/2" | 6,4 | 0,65 - 0,75 | - |
| PF-MK 19,1 BIANCA | bianco | in matassa | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | 50 |
| PF-MK 19,1 S BIANCA | bianco | in scatola | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | - |
| PF-MK 19,1 NERA | nero | in matassa | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | 50 |
| PF-MK 19,1 S GIALLA | giallo | in scatola | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | - |
| PF-MK 19,1 S NERA | nero | in scatola | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | - |
| PF-MK 19,1 GIALLA | giallo | in matassa | 20,4 - 20,8 | 3/4" | 9,5 | 0,70 - 0,85 | - |
| PF-MK 25,4 S BIANCA | bianco | in scatola | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | - |
| PF-MK 25,4 GIALLA | giallo | in matassa | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | - |



| ARTICOLO | colore | specifica | ØA min - max mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S min - max mm | confezione mt. |
|---------------------|--------|------------|-----------------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| PF-MK 25,4 S GIALLA | giallo | in scatola | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | - |
| PF-MK 25,4 S NERA | nero | in scatola | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | - |
| PF-MK 25,4 NERA | nero | in matassa | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | 50 |
| PF-MK 25,4 BIANCA | bianco | in matassa | 27 - 27,4 | 1" | 12,7 | 0,85 - 1 | 50 |
| PF-MK 38,1 GIALLA | giallo | in matassa | 40 - 40,5 | 1" 1/2 | 19,1 | 0,90 - 1,05 | - |
| PF-MK 38,1 NERA | nero | in matassa | 40 - 40,5 | 1" 1/2 | 19,1 | 0,90 - 1,05 | 25 |
| PF-MK 38,1 BIANCA | bianco | in matassa | 40 - 40,5 | 1" 1/2 | 19,1 | 0,90 - 1,05 | 25 |
| PF-MK 50,8 BIANCA | bianco | in matassa | 50,8 - 53 | 2" | 25,4 | 0,90 - 1,05 | 25 |
| PF-MK 50,8 GIALLA | giallo | in matassa | 50,8 - 53 | 2" | 25,4 | 0,90 - 1,05 | - |
| PF-MK 50,8 NERA | nero | in matassa | 50,8 - 53 | 2" | 25,4 | 0,90 - 1,05 | 25 |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN KYNAR AUTOESTINGUENTE E ANTIABRASIONE



Materiale: Kynar.

Colore: trasparente.

Temperatura d'uso: -55°C / +175°C

Temperatura di > +175°C

restringimento:

Rapporto di 2:1

restringimento:

Infiammabilità: altamente antifiama ed autoestinguente UL E35586 VW-1.

Normative e UL, CSA, SAE AMS-DTL-23053/8 Classe 3.

Certificazioni:

Caratteristiche: questa guaina è semirigida e presenta caratteristiche di lunga durata e di eccellente resistenza alle abrasioni ed alle incisioni. Consente di ottenere un ottimo isolamento elettrico, resiste alle alte temperature ed alla maggior parte dei solventi industriali, benzine e fluidi chimici. Grazie al colore trasparente ed al sottile spessore della parete, questa guaina può essere utilizzata anche per proteggere e isolare parti soggette ad ispezione.

Su richiesta: per quantità, la guaina può essere realizzata anche in colore nero.

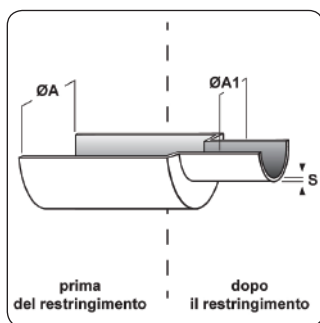
Tipo: GTK

| ARTICOLO | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | n° spezzoni da 1,2 mt. |
|----------|---------------|--------------------|---------------|---------|---------------------------|
| GTK 1,2 | 1,2 | 3/64" | 0,6 | 0,25 | 200 |
| GTK 1,6 | 1,6 | 1/16" | 0,8 | 0,25 | 200 |
| GTK 2,4 | 2,4 | 3/32" | 1,2 | 0,27 | 200 |
| GTK 3,2 | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,27 | 200 |
| GTK 4,8 | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,27 | 200 |
| GTK 6,4 | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,33 | 125 |
| GTK 9,5 | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,33 | 150 |
| GTK 12,7 | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 0,33 | 150 |
| GTK 19,1 | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 0,43 | 100 |
| GTK 25,4 | 25,4 | 1" | 12,7 | 0,48 | 30 |
| GTK 38,1 | 38,1 | 1" 1/2 | 19,1 | 0,51 | 20 |

N.B.: GUAINA SU ORDINAZIONE, SOGGETTA AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE (VEDI TABELLA).



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN VITON AUTOESTINGUENTE VW-1 E PER ALTE TEMPERATURE



Materiale: fluoroelastomero Viton.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -55°C / +200°C

Temperatura di restringimento: > +175°C

Rapporto di restringimento: 2:1

Infiammabilità: antifiama ed autoestinguente UL224 VW-1.

Normative e SAE AMS-DTL-23053/13.

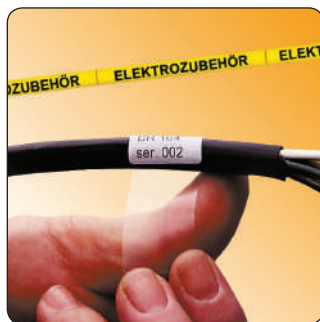
Certificazioni:

Caratteristiche: questa guaina ha un'eccellente resistenza alle alte temperature, all'abrasione, ai solventi ed agli agenti chimici.

Tipo: GTV-W

| ARTICOLO | ØA min. mm | ØA min. pollici | ØA1 max mm | S mm | confezione mt. |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------|-------------------|
| GTV-W 3,2 NERA | 3,2 | 1/8" | 1,6 | 0,76 | 100 |
| GTV-W 4,8 NERA | 4,8 | 3/16" | 2,4 | 0,9 | 50 |
| GTV-W 6,4 NERA | 6,4 | 1/4" | 3,2 | 0,9 | 50 |
| GTV-W 9,5 NERA | 9,5 | 3/8" | 4,8 | 0,93 | 50 |
| GTV-W 12,7 NERA | 12,7 | 1/2" | 6,4 | 1,1 | 30 |
| GTV-W 19,1 NERA | 19,1 | 3/4" | 9,5 | 1,38 | 30 |
| GTV-W 25,4 NERA | 25,4 | 1" | 12,7 | 1,65 | 30 |

STAMPANTE PORTATILE PER GUAINE TERMORESTRINGENTI ED ETICHETTE ADESIVE



Caratteristiche: giunta alla sua ultima edizione, la stampante PLIOSCRIB M-1PRO viene costantemente aggiornata e migliorata. Innanzitutto, è il sistema ideale per la marcatura delle guaine termorestringenti. Offre un'ottima qualità di stampa, è di facile utilizzo e, grazie al suo peso leggero di soli 2 kg, può essere facilmente trasportata ed utilizzata ovunque. Con una velocità di stampa di 40 mm/sec, la PLIOSCRIB M-1PRO è tra le più veloci stampanti della sua categoria. E' dotata di schermo LCD e di presa USB 2.0 per la connessione con un PC (Windows 7-10).

Può stampare in colore bianco o nero caratteri con altezza 1,3/2/3/6 mm, con una risoluzione di 300x300 dpi; il carattere da 1,3 mm permette di stampare anche su 3

righe. Può memorizzare fino a 60.000 caratteri. Una volta inserito il nastro di stampa nella stampante, sullo schermo vengono visualizzate tutte le informazioni necessarie.

La PLIOSCRIB M-1PRO può stampare in automatico sigle ripetitive. Inoltre, oltre a tagliare la guaina in spezzoni nella lunghezza desiderata (da 2 mm a 150 mm), offre anche la funzione di pretaglio; tale funzione consente di non tagliare gli spezzoni completamente, ma di mantenerli uniti l'uno con l'altro in modo da poterli staccare al momento del bisogno.

Per una resa ottimale, è consigliabile utilizzare la **guaina termorestringente in poliolefina tipo PF-MK** (con diametro interno da 2,4 mm a 6,4 mm). Nel caso si utilizzino altri tipi di guaine, è opportuno fare delle prove di stampa; in ogni caso, sono da evitare le guaine troppo rigide.

In alternativa alle guaine termorestringenti, con gli opportuni supporti opzionali **la stampante può stampare sia etichette adesive che etichette adesive autocoprenti (con prolungamento trasparente) per cavi.**

La stampante PLIOSCRIB M-1PRO misura 300x250xH85 mm e viene fornita completa di: cavo di alimentazione, cavo USB, software "M-1Pro PC" con drivers di stampa (collegandola ad un PC è possibile stampare anche loghi e immagini, godere dei vantaggi offerti dal programma MS Excel® e comporre sigle in modo più rapido), adattatore M1P-TA01 per guaine termorestringenti, supporto con nastro di stampa M1P-RC03B in colore nero (40 m) e valigetta morbida.

Accessori disponibili:

M1P-RC: sono i supporti con i nastri di stampa che determinano il colore della stampa sia sulle guaine termorestringenti che sulle etichette adesive; i nastri sono disponibili in colore nero o bianco e sono confezionati in rotoli da 100 m (per il colore nero) oppure da 85 m (per il colore bianco). Ogni confezione comprende 2 supporti.

M1P-LBC: sono i supporti con i nastri adesivi che permettono alla stampante di stampare etichette adesive. Contengono un nastro adesivo in rotolo da 30 m, disponibile in colore bianco o giallo, con altezza 6/9/12 mm.

M1P-LBA 10W: è il supporto con lo speciale nastro adesivo che permette alla stampante di stampare etichette adesive autocoprenti, ovvero dotate di prolungamento trasparente che ricopre l'area stampata proteggendo così il contrassegno. Le etichette vengono generalmente utilizzate per contrassegnare i cavi (con misura Ø 3-7 mm). Questo supporto contiene un nastro adesivo con prolungamento trasparente in rotolo da 8 m,



GUAINE TERMORETRAIBILI E STAMPANTE

disponibile in colore bianco, con altezza 10 mm.
M1P-TA01: è l'adattatore per le guaine termorestringenti e per altri tipi di profili tubolari.
M1P-CT03 e M1P-CL03: sono, rispettivamente, la lama di ricambio per la stampante ed il kit per la pulizia.

Su richiesta:

è disponibile una nuova stampante semplificata, la PLIOSCRIB M-1Std.III, che si differenzia dalla stampante PLIOSCRIB M-1PRO per le seguenti peculiarità: velocità di stampa di 25 mm/sec, caratteri con altezza 2/3/6 mm, stampa su 2 righe soltanto, memorizzazione fino a 7.500 caratteri, senza possibilità di connessione con PC, senza funzione di pretaglio, prezzo più vantaggioso.

| Tipo: PLIOSCRIB M-1PRO | | | | | |
|------------------------|--------|---|-------------------|------------|----------------|
| ARTICOLO | colore | descrizione | altezza nastro mm | nastro mt. | confezione pz. |
| PLIOSCRIB M-1PRO | nero | Stampante completa | - | - | 1 |
| M1P-RC03B | nero | Nastro di stampa | - | 100 | 2 |
| M1P-RC03W | bianco | Nastro di stampa | - | 85 | 2 |
| M1P-LBC 6W | bianco | Nastro adesivo per etichette | 6 | 30 | 1 |
| M1P-LBC 6Y | giallo | Nastro adesivo per etichette | 6 | 30 | 1 |
| M1P-LBC 9W | bianco | Nastro adesivo per etichette | 9 | 30 | 1 |
| M1P-LBC 9Y | giallo | Nastro adesivo per etichette | 9 | 30 | 1 |
| M1P-LBC 12W | bianco | Nastro adesivo per etichette | 12 | 30 | 1 |
| M1P-LBC 12Y | giallo | Nastro adesivo per etichette | 12 | 30 | 1 |
| M1P-LBA 10W | bianco | Nastro adesivo per etichette autocoprenti | 10 | 8 | 1 |
| M1P-TA01 | - | Adattatore per guaine e altri supporti | - | - | 1 |
| M1P-CT03 | - | Lama di ricambio | - | - | 1 |
| M1P-CL03 | - | Kit per la pulizia | - | - | 1 |

PHON INDUSTRIALI



I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PHON INDUSTRIALI - SERIE "HL" -



HL 1620 S



HL 1920 E



HL 2020 E

Caratteristiche: da sempre versatili e duraturi, i phon della serie "HL" sono stati ultimamente rinnovati e migliorati. Sono dei convogliatori d'aria calda molto leggeri e maneggevoli, caratterizzati da un design ergonomico e da una notevole praticità d'uso. Altamente professionali e con eccellenti prestazioni, risultano essere adatti ad ogni genere di applicazione, dall'uso "fai da te" all'uso industriale. Si tengono saldamente in mano per mezzo del manico ergonomico; il manico integra il commutatore in continuo che viene quindi comandato con una sola mano. Hanno l'elemento riscaldante in ceramica, la superficie d'appoggio sul retro del phon congiuntamente alle griglie d'aspirazione laterali consentono un impiego anche in posizione verticale su banco senza pericolo né di sbandamenti né di surriscaldamento e permettendo così di avere entrambe le mani libere (ad eccezione del phon HL 1620 S). Sono protetti dal surriscaldamento grazie alla termosicurezza integrata; una sonda termica interna controlla elettronicamente la temperatura e disinserisce automaticamente il riscaldamento in caso di raggiungimento di temperature troppo elevate (soltanto HL 2020 E). Sono adatti a svariati tipi di impiego: termorestringimento, brasatura, deformazione, asciugatura, sverniciatura, saldatura della plastica, incollaggio e distacco di punti incollati, disgelo, preriscaldamento ed altro ancora. Applicando, inoltre, gli appropriati ugelli intercambiabili è possibile dirigere il flusso di aria calda con esattezza, in modo da agire con precisione in specifici punti o superfici.

Tutti i phon della serie "HL" vengono forniti completi di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.

HL 1620 S:

Questo phon rappresenta la versione base della serie "HL". È particolarmente leggero ed economico e viene utilizzato per tempi di lavoro medio/brevi. Dispone di un interruttore a 2 posizioni: la prima per erogare aria calda fino a 300°C con volume d'aria di 240 l/min, la seconda per erogare aria calda fino a 500°C con volume d'aria di 450 l/min. Grazie ai miglioramenti di produzione, questo nuovo modello garantisce una durata di vita superiore del 20% rispetto al modello precedente. Inoltre, ha un baricentro ottimizzato per poter lavorare con una sola mano senza fatica. Ha una potenza di 1600 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz), pesa 670 g ed ha le seguenti dimensioni: 252 x 200 x 85,5 (L x H x P). Viene fornito completo di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.

HL 1920 E:

Questo phon rientra nella categoria dei phon professionali e può essere utilizzato per tempi di lavoro medio/lunghi. È particolarmente consigliato per le guaine termorestringenti, ma può essere anche utilizzato per la deformazione, l'asciugatura, la brasatura e la saldatura. Oltre a disporre della regolazione su 3 posizioni, è dotato del controllo elettronico in continuo della temperatura, da 80°C a 600°C, mediante la rotella posta sul retro (con regolazione su 9 livelli). Dispone di un interruttore a 3 posizioni: la prima per un'erogazione con volume d'aria di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria di 150-300 l/min, la terza per un'erogazione con volume d'aria di 300-500 l/min. Grazie ai miglioramenti di produzione, questo nuovo modello garantisce una durata di vita superiore del 20% rispetto al modello precedente. Inoltre, ha un baricentro ottimizzato per poter lavorare con una sola mano senza fatica e può essere appeso. Oltre ai classici ugelli vari, sono disponibili come accessori il filtro per le polveri sottili ed il puntatore SCAN HL (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Ha una potenza di 2000 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 253 x 200 x 84,5 (L x H x P). Viene fornito completo di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.

HL 2020 E:

Questo phon è molto simile al phon HL 1920 E, però è più robusto, raggiunge temperature più elevate ed è dotato di un display LCD che mostra sia la temperatura dell'aria in uscita sia il volume d'aria. È particolarmente

consigliato per le guaine termorestringenti, ma può essere utilizzato anche per la modellatura, la deformazione, l'asciugatura, la saldatura, la dissaldatura e per tutti quegli altri lavori che richiedono un calore elevato e dosabile con precisione, unitamente a una ventola potente. Oltre a disporre della regolazione su 3 posizioni, è dotato del controllo elettronico in continuo della temperatura, da 80°C a 630°C, mediante un ergonomico tasto joystick (con regolazione digitale in passi da 10°C) posto in corrispondenza del display LCD. Dispone di un interruttore a 3 posizioni: la prima per un'erogazione con volume d'aria di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria di 150-300 l/min, la terza per un'erogazione con volume d'aria di 300-500 l/min. Grazie ai miglioramenti di produzione, questo nuovo modello garantisce una durata di vita superiore del 20% rispetto al modello precedente. Ha un baricentro ottimizzato per poter lavorare con una sola mano senza fatica ed è dotato di indicatore di calore residuo che mette in guardia dal pericolo di ustioni sul tubo d'uscita, anche dopo che la spina è stata estratta. In caso di surriscaldamento il phon reagisce immediatamente con un triangolo d'allarme sul display e disinserisce automaticamente il riscaldamento. In caso di necessità il cavo di alimentazione può essere sostituito molto semplicemente grazie al tappo rimovibile nell'impugnatura. Oltre ai classici ugelli vari, sono disponibili come accessori il filtro per le polveri sottili ed il puntatore SCAN HL (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Ha una potenza di 2200 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 253 x 200 x 85,5 (L x H x P). Viene fornito con la sua valigetta e completo di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.



Tipo: HL

| ARTICOLO | potenza | temperatura effusore | volume d'aria | confezione pz. |
|-----------|---------|----------------------|-------------------|----------------|
| HL 1620 S | 1600 W | 300/500°C max | 240/450 l/min | 1 |
| HL 1920 E | 2000 W | 80-600°C max | 150/300/500 l/min | 1 |
| HL 2020 E | 2200 W | 80-630°C max | 150/300/500 l/min | 1 |



PHON INDUSTRIALI - SERIE "HG" -



HG 2120 E



HG 2320 E



HG 2520 E



HG 2220 E



HG 2420 E



HG 2620 E



HG 5000 E



Caratteristiche: utilizzati prevalentemente per lavori professionali e per un impiego industriale, i phon della serie "HG" sono molto solidi ed affidabili e costituiscono quanto di più tecnologico e sofisticato si possa trovare nel campo dei convogliatori d'aria calda di fascia alta. Sono stati ultimamente rinnovati e migliorati e si sono arricchiti di nuovi modelli. Sono composti da tre modelli con impugnatura "a pistola" e da 4 modelli con corpo tubolare che dispongono di una potenza fino a 3400 W. Sono protetti dal surriscaldamento

grazie alla termosicurezza integrata, hanno l'elemento riscaldante in ceramica, sono dotati del controllo elettronico sia della temperatura che del volume d'aria e possono essere utilizzati in tutte le applicazioni industriali in cui si necessita di un flusso d'aria calda potente e preciso.

HG 2120 E:

Questo phon rappresenta la versione base della serie "HG". Potente e leggero (pesa 840 g), è particolarmente consigliato per le guaine termorestringenti, ma può essere anche utilizzato per il calettamento dei cavi, la modellatura e saldatura della plastica, e per l'asciugatura. E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 80°C a 630°C, mediante la rotella posta sul retro (con regolazione su 9 livelli), che della regolazione su 3 posizioni del volume d'aria: la prima per un'erogazione con volume d'aria di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria di 150-300 l/min, la terza per un'erogazione con volume d'aria di 300-500 l/min. E' protetto dal surriscaldamento grazie alla termosicurezza integrata. Ha un'impugnatura ergonomica con inserto soft per lavorare con sicurezza anche con una mano sola ed una superficie di appoggio antiscivolo e può essere appeso. Per una facile manutenzione, sia l'elemento riscaldante che il cavo di alimentazione possono essere facilmente sostituiti. Oltre ai classici ugelli vari, sono disponibili come accessori il filtro per le polveri sottili ed il puntatore SCAN HL (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Ha una potenza di 2200 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 253 x 200 x 86,5 (L x H x P). Viene fornito completo di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.

HG 2320 E:

Molto robusto e potente, questo phon raggiunge temperature elevate ed è dotato di un display LCD che mostra sia la temperatura dell'aria in uscita sia il volume d'aria. È particolarmente consigliato per le guaine termorestringenti, ma può essere utilizzato anche per il calettamento dei cavi, la modellatura della plastica, la saldatura dei teloni e per tutti quegli altri lavori che richiedono un calore elevato ma dosabile con precisione. E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 80°C a 650°C, mediante un ergonomico tasto joystick (con regolazione digitale in passi da 10°C) posto in corrispondenza del display LCD, che della regolazione su 2 posizioni del volume d'aria: la prima per un'erogazione con volume d'aria minimo di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria fino a 500 l/min. Inoltre, ha un tasto dedicato per selezionare uno dei 4 programmi impostabili individualmente. E' dotato di un cavo di alimentazione di 3 m, per una maggiore libertà di movimento, che in caso di necessità può essere sostituito molto semplicemente senza dover aprire l'involucro. Ha un baricentro ottimizzato ed un'impugnatura ergonomica con inserto soft per poter lavorare con una sola mano senza fatica, ha una superficie di appoggio antiscivolo e può essere appeso. E' dotato della funzione di avvertimento accumulo di calore e dell'indicatore di calore residuo. Per consentire un processo di lavoro sicuro, tutte le impostazioni sull'apparecchio possono venire interdette tramite la funzione LOCK. In caso di superamento di una determinata temperatura il phon reagisce immediatamente disinserendo automaticamente il riscaldamento. Oltre ai classici ugelli vari, sono disponibili come accessori il filtro per le polveri sottili ed il puntatore SCAN HL (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Ha una potenza di 2300 W, il voltaggio di 230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 253 x 200 x 86,5 (L x H x P). Viene fornito completo di UGELLO A RIFLETTORE, adatto ai prodotti termorestringenti.

HG 2520 E:

Molto potente e dotato di motore senza spazzole particolarmente durevole (oltre 10.000 ore di esercizio), questo articolo è il phon con impugnatura "a pistola" più potente della serie "HG". Raggiunge l'elevata temperatura di 700°C ed è dotato di un display LCD che mostra sia la temperatura dell'aria in uscita sia il volume d'aria. È particolarmente consigliato per le guaine termorestringenti, ma può essere utilizzato anche per i lavori in cantiere (maggiore protezione in caso di polvere e umidità), il calettamento dei cavi, la modellatura e saldatura della plastica, per l'asciugatura ed il riscaldamento e per tutti quegli altri lavori che richiedono un calore elevato ma dosabile con precisione. E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 50°C a 700°C, mediante un ergonomico tasto joystick (con regolazione digitale in passi da 10°C) posto in corrispondenza del display LCD, che del controllo elettronico in continuo del volume d'aria da 150 l/min a 500 l/min. Inoltre, ha un tasto dedicato per selezionare uno dei 4 programmi impostabili individualmente. Ha una struttura molto robusta ed il cavo maggiormente isolato secondo H07, ma ha un peso comunque molto contenuto (pesa 840 g). Ha un baricentro ottimizzato ed un'impugnatura ergonomica con inserto soft per poter lavorare

con una sola mano senza fatica, ha una superficie di appoggio antiscivolo, l'indicatore di calore residuo e può essere appeso. Per consentire un processo di lavoro sicuro, tutte le impostazioni sull'apparecchio possono venire interdette tramite la funzione LOCK. Per una facile manutenzione, sia l'elemento riscaldante che il cavo di alimentazione possono essere facilmente sostituiti. Oltre ai classici ugelli vari, è disponibile come accessorio il puntatore SCAN HL PRO (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Ha una potenza di 2300 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 282,5 x 207 x 95,5 (L x H x P). Viene fornito completo di una valigetta da trasporto pratica per i cantieri.

HG 2220 E:

Molto maneggevole, molto leggero (pesa solo 610 g) ed instancabile, questo phon è caratterizzato dal corpo tubolare ed è stato concepito per un uso industriale. E' adatto a molteplici applicazioni, tra cui il termorestringimento industriale, la saldatura di materiali plastici e teloni, il riscaldamento e l'asciugatura. E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 80°C a 630°C, mediante la rotella posta sul retro (con regolazione su 9 livelli), che della regolazione su 2 posizioni del volume d'aria: la prima per un'erogazione con volume d'aria minimo di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria fino a 500 l/min. Ha un'impugnatura sottile con inserto soft (per un lavoro sicuro e piacevole), è completo di termosicurezza integrata ed è fornito completo del filtro per le polveri sottili (che protegge i componenti interni in caso di ambiente polveroso). E' dotato di un cavo di alimentazione di 3 m che, in caso di necessità, può essere sostituito molto semplicemente senza dover aprire l'involucro. Sul condotto di soffiaggio possono essere montati vari ugelli ed accessori e, grazie al controllo elettronico, la temperatura viene mantenuta costante indipendentemente dal diametro d'uscita dell'ugello utilizzato. Ha una potenza di 2200 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 337 x 89 x 75 (L x H x P).

HG 2420 E:

Molto affidabile e professionale, questo phon è caratterizzato dal corpo tubolare ed è stato concepito per un uso industriale. E' adatto a molteplici applicazioni, tra cui il termorestringimento industriale, la saldatura di materiali plastici e teloni, il riscaldamento e l'asciugatura, il calettamento dei cavi, la modellatura e può essere utilizzato anche per i lavori in cantiere (maggiore protezione in caso di polvere e umidità). E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 80°C a 650°C, mediante la rotella posta sul retro (con regolazione su 9 livelli), che della regolazione su 2 posizioni del volume d'aria: la prima per un'erogazione con volume d'aria minimo di 150 l/min, la seconda per un'erogazione con volume d'aria fino a 400 l/min. Ha un'impugnatura ergonomica con inserto soft (per un lavoro sicuro e piacevole), è completo di termosicurezza integrata ed è fornito completo del filtro per le polveri sottili (che protegge i componenti interni in caso di ambiente polveroso). Ha una struttura robusta ed il suo cavo di 3 m, maggiormente isolato secondo H07, in caso di necessità può essere sostituito molto semplicemente senza dover aprire l'involucro. Sul condotto di soffiaggio possono essere montati vari ugelli ed accessori e, grazie al controllo elettronico, la temperatura viene mantenuta costante indipendentemente dal diametro d'uscita dell'ugello utilizzato. Ha una potenza di 2200 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 357 x 89 x 75 (L x H x P). Viene fornito completo sia di UGELLO TONDO 10 MM che di una valigetta da trasporto pratica per i cantieri.

HG 2620 E:

Molto potente, robusto e dotato di motore senza spazzole particolarmente durevole (almeno 10.000 ore di esercizio), questo phon è caratterizzato dal corpo tubolare ed è stato concepito per un uso industriale. E' adatto a molteplici applicazioni, tra cui il termorestringimento industriale, la saldatura di materiali plastici e teloni, il riscaldamento e l'asciugatura, il calettamento dei cavi, la modellatura e può essere utilizzato anche per i lavori in cantiere (maggiore protezione in caso di polvere e umidità). E' dotato sia del controllo elettronico in continuo della temperatura da 50°C a 700°C, mediante un tasto joystick (con regolazione digitale in passi da 10°C) posto in corrispondenza del display LCD, che del controllo elettronico in continuo del volume d'aria da 150 l/min a 500 l/min con una pressione massima di circa 4000 Pa. Inoltre, ha un tasto dedicato per selezionare uno dei 4 programmi impostabili individualmente. Ha un'impugnatura ergonomica con inserto soft, una guaina protettiva in magnesio ed è fornito completo del filtro per le polveri sottili (che protegge i componenti interni in caso di ambiente polveroso). E' protetto dal surriscaldamento grazie alla termosicurezza integrata, è dotato dell'indicatore di calore residuo che garantisce la massima sicurezza di lavoro ed ha una protezione contro il riavvio. Ha una struttura molto robusta ed il cavo di 3 m maggiormente isolato secondo H07, ma ha un peso comunque molto contenuto (pesa 840 g). Per consentire un processo di lavoro sicuro, tutte le impostazioni sull'apparecchio possono venire interdette tramite la funzione LOCK. Per una facile manutenzione, sia l'elemento riscaldante che il cavo di alimentazione possono essere facilmente sostituiti. Oltre ai classici ugelli vari, è disponibile come accessorio il puntatore SCAN HL PRO (scanner termico) per individuare la temperatura dell'oggetto. Sul condotto di soffiaggio possono essere montati vari ugelli ed accessori e, grazie al controllo elettronico, la temperatura viene mantenuta costante indipendentemente dal diametro d'uscita dell'ugello utilizzato. Ha una potenza di 2300 W, il voltaggio di 220/230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 358 x 95 x 91 (L x H x P).

HG 5000 E:

Il phon HG 5000 E è il più potente della serie "HG". E' caratterizzato dal massiccio corpo tubolare monoblocco ed è adatto per impieghi industriali. E' dotato di motore senza spazzole estremamente durevole (almeno 20.000 ore di esercizio), viene generalmente installato su macchinari ed è l'utensile ideale per la rimozione di vernici e collanti, la saldatura di materiali plastici, l'asciugatura, il calettamento dei cavi, la modellatura ed il riscaldamento di ampie superfici. È dotato del controllo elettronico in continuo sia della temperatura che del volume d'aria mediante manopole poste sul retro del phon, ove risiede il display a led che indica la temperatura (sia nominale che effettiva). La temperatura può essere regolata da 20°C a 600°C a scelta; il volume d'aria, soffiato dal grosso condotto di soffiaggio di Ø 50 mm con una pressione massima di circa 3000 Pa, può essere regolato fino a 800 l/min. Per una facile manutenzione, sia l'elemento riscaldante che il cavo di alimentazione (di tipo H07RN-F 2x1,5) possono essere facilmente sostituiti senza dover aprire l'involucro. Sul grosso condotto di soffiaggio possono essere montati gli ugelli adatti e, grazie al controllo elettronico, la temperatura viene mantenuta costante indipendentemente dal diametro d'uscita dell'ugello utilizzato. Ha una potenza di 3400 W, il voltaggio di 230 V (50 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 350 x 67 x 122 (L x H x P).

Tipo: HG

| ARTICOLO | potenza | temperatura effusore | volume d'aria | confezione pz. |
|------------------|---------|----------------------|------------------|----------------|
| HG 2120 E | 2200 W | 80-630°C max | 150-500 l/min | 1 |
| HG 2320 E | 2300 W | 80-650°C max | 150-500 l/min | 1 |
| HG 2520 E | 2300 W | 50-700°C max | 150-500 l/min | 1 |
| HG 2220 E | 2200 W | 80-630°C max | 150-500 l/min | 1 |
| HG 2620 E | 2300 W | 50-700°C max | 150-500 l/min | 1 |
| HG 2420 E | 2200 W | 80-650°C max | 150-400 l/min | 1 |
| HG 5000 E | 3400 W | 20-600°C max | fino a 800 l/min | 1 |

PHON INDUSTRIALE - SERIE "HOTWIND" -



Caratteristiche: molto robusto e ad alta prestazione, questo phon è l'utensile professionale più adatto all'utilizzo in continuo sulle catene di montaggio. È molto silenzioso, è dotato di doppio isolamento ed è l'ideale per termorestringere, riscaldare, saldare, asciugare, attivare e scongelare. È caratterizzato dal corpo in plastica resistente agli urti che, grazie a tre fori filettati M5, può essere montato su macchinari. Ha il condotto di soffiaggio (che misura Ø 62 mm) ricoperto da un tubo di protezione, entrambi realizzati in acciaio inox. È dotato della regolazione elettronica in continuo della temperatura, da 20°C a 650°C a scelta, e della regolazione del volume d'aria su più livelli fino a oltre 500 l/min. Una volta impostata, la temperatura rimane costante indipendentemente dagli ugelli o accessori utilizzati; il regolatore termostatico, inoltre, previene il surriscaldamento della resistenza quando il flusso dell'aria è ostruito o interrotto. Per garantire lunga durata alle resistenze, è consigliabile lasciar raffreddare (a 20°C) il convogliatore dopo l'uso. Ha una potenza di 3700 W, il voltaggio di 230 V (50/60 Hz) ed ha le seguenti dimensioni: 330 x 180 x 105 (L x H x P).

Su richiesta: il phon può essere fornito in due altre versioni con le seguenti caratteristiche:

- 1) Potenza: 3100 W, Voltaggio: 230 (50/60 Hz), Temperatura effusore: 800°C max, Volume d'aria: 900 l/min max.
- 2) Potenza: 5400 W, Voltaggio: 400 (50/60 Hz), Temperatura effusore: 650°C max, Volume d'aria: 900 l/min max.

Tipo: HOTWIND

| ARTICOLO | potenza | temperatura effusore | volume d'aria | confezione pz. |
|----------|---------|----------------------|---------------|----------------|
| HOTWIND | 3700 W | 20-650°C max | 550 l/min max | 1 |

ACCESSORI PER PHON INDUSTRIALI - SERIE "HL" E "HG" -



Caratteristiche: per i phon industriali HL e HG sono disponibili i seguenti accessori in acciaio inox:

UGELLO A RIFLETTORE (Ugello adatto al termorestringimento)

UGELLO 50 MM (Ugello a deviazione, largo 50 mm; previene il surriscaldamento in caso di punti stretti)

UGELLO 75 MM (Ugello a deviazione, largo 75 mm; protegge le superfici dal surriscaldamento)

UGELLO 50 MM PER FLUSSO (Ugello per flusso allargato, largo 50 mm; distribuisce l'aria su superfici ridotte)

UGELLO 75 MM PER FLUSSO (Ugello per flusso allargato, largo 75 mm; disperde l'aria in larghezza)

UGELLO RIDUTTORE 6 MM (Ugello riduttore di precisione fino con Ø 6 mm)

UGELLO RIDUTTORE 9 MM (Ugello riduttore di precisione con Ø 9 mm; viene utilizzato per dissaldare e per saldare il PVC)

UGELLO RIDUTTORE 14 MM (Ugello riduttore di precisione con Ø 14 mm; viene utilizzato per dissaldare e per saldare il PVC e per concentrare il getto d'aria in punti specifici)

UGELLO ANGOLARE PIATTO 20 MM (Ugello adatto alla saldatura di pellicole in plastica. Ha una bocca che misura 20 x 2 mm)

UGELLO ANGOLARE PIATTO 40 MM (Ugello adatto alla saldatura di pellicole in plastica ed alla riparazione di tetti in bitume. Ha una bocca che misura 40 x 2 mm)

UGELLO TONDO 5 MM (Ugello tondo con Ø 5 mm; viene utilizzato per la saldatura di materiali plastici in punti precisi)

UGELLO TONDO 10 MM (Ugello tondo con Ø 10 mm; viene utilizzato per la saldatura di materiali plastici in punti precisi)

UGELLO PIATTO 70 MM (Ugello adatto alla concentrazione del flusso d'aria. Ha una bocca che misura 70 x 10 mm)

UGELLO ANGOLARE PIATTO 74 MM (Ugello adatto alla saldatura di pellicole in plastica. Ha una bocca che misura 74 x 3 mm)

SUPPORTO PHON HG (Serve per il fissaggio del phon su apparecchiature industriali)

Tipo: ACCESSORI HL/HG (per phon serie "HL" e "HG")

| ARTICOLO | specifica | confezione pz. |
|-------------------------|--|----------------|
| UGELLO A RIFLETTORE | adatto ai phon: serie HL e HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO 50 MM | adatto ai phon: serie HL e HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO 75 MM | adatto ai phon: serie HL e HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO 50 MM PER FLUSSO | adatto ai phon: serie HL e HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |

| ARTICOLO | specifica | confezione pz. |
|------------------------------|---|-------------------|
| UGELLO 75 MM PER FLUSSO | adatto ai phon: serie HL e HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO RIDUTTORE 6 MM | adatto ai phon: HL 1920 E, HL 2020 E, HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO RIDUTTORE 9 MM | adatto ai phon: HL 1920 E, HL 2020 E, HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO RIDUTTORE 14 MM | adatto ai phon: HL 1920 E, HL 2020 E, HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E | 1 |
| UGELLO ANGOLARE PIATTO 20 MM | adatto ai phon: HG 2520 E, HG 2420 E, HG 2620 E | 1 |
| UGELLO ANGOLARE PIATTO 40 MM | adatto ai phon: HG 2520 E, HG 2420 E, HG 2620 E | 1 |
| UGELLO TONDO 5 MM | adatto ai phon: HG 2520 E, HG 2420 E, HG 2620 E | 1 |
| UGELLO TONDO 10 MM | adatto ai phon: HG 2520 E, HG 2420 E, HG 2620 E | 1 |
| UGELLO PIATTO 70 MM | adatto al phon: HG 5000 E | 1 |
| UGELLO ANGOLARE PIATTO 74 MM | adatto al phon: HG 5000 E | 1 |
| SUPPORTO PHON HG | adatto al phon: HG 5000 E | 1 |

ACCESSORI PER PHON INDUSTRIALE - SERIE "HOTWIND" -



Caratteristiche: per il phon industriale serie "HOTWIND" sono disponibili i seguenti accessori in acciaio inox:

UGELLO 36B1 (Ugello tondo con Ø 40 mm in acciaio inox)

UGELLO 37B1 (Ugello con fessura larga 150 x 12 mm in acciaio inox)

UGELLO 37B2 (Ugello con fessura larga 85 x 15 mm in acciaio inox)

RESISTENZA 38 D1 (Resistenza di ricambio da 3700 W)

FILTRO HOTWIND (Filtro antipolvere realizzato in acciaio speciale; si applica ad innesto e può essere estratto, pulito e, quindi, riutilizzato)

Tipo: ACCESSORI HOTWIND (per phon serie "HOTWIND")

| ARTICOLO | confezione pz. |
|------------------|-------------------|
| UGELLO 36B1 | 1 |
| UGELLO 37B1 | 1 |
| UGELLO 37B2 | 1 |
| RESISTENZA 38 D1 | 1 |
| FILTRO HOTWIND | 1 |

MANICOTTI E PINZE



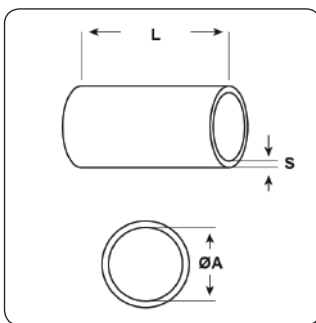
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





MANICOTTI IN GOMMA - SERIE "HELAVIA" -



Materiale: neoprene 3490.

Colore: nero, bianco, blu, verde, giallo, arancione, marrone, rosso, viola, grigio, rosa, azzurro o giallo/verde.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: i manicotti sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per l'isolamento e la protezione delle estremità dei conduttori da sporco, corrosione e attrito. Hanno una media resistenza agli oli, alle benzine, all'ozono ed all'invecchiamento. Possono essere utilizzati anche come sistema di marcatura dei cavi.

Il montaggio dei manicotti sui conduttori viene effettuato mediante l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato dalla lubrificazione interna. I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, per facilitare il montaggio di questi sulle pinze è consigliabile l'utilizzo del lubrificante LUB 2.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti speciali manicotti conduttivi "antistatici" prodotti in una gomma a base nitrilica con durezza 60 Shore A, con una resistività trasversale dell'ordine di 10^6 Ohm.cm, con una buona resistenza chimica agli oli e con temperatura d'uso -25°C / +100°C.

Tipo: A/AGV (colori vari)

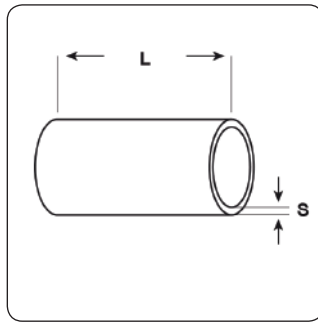
| ARTICOLO | colore | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | L mm | S mm | confezione pz. |
|------------|--------------|--------------------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| AGV 0 | giallo/verde | 1,25 - 2 | 1,25 | 20 | 0,5 | 1000 |
| A0 NERI | nero | 1,25 - 2 | 1,25 | 20 | 0,5 | 1000 |
| AGV 1 | giallo/verde | 1,75 - 3,5 | 1,75 | 20 | 0,5 | 1000 |
| A1 NERI | nero | 1,75 - 3,5 | 1,75 | 20 | 0,5 | 1000 |
| AGV 1BIS | giallo/verde | 2,4 - 4,5 | 2,4 | 20 | 0,6 | 1000 |
| A1BIS NERI | nero | 2,4 - 4,5 | 2,4 | 20 | 0,6 | 1000 |
| A1K NERI* | nero | 2,5 - 5,5 | 2,5 | 25 | 0,9 | 1000 |
| AGV 2 | giallo/verde | 3 - 6 | 3 | 25 | 0,6 | 1000 |
| A2 NERI | nero | 3 - 6 | 3 | 25 | 0,6 | 1000 |
| A2K NERI* | nero | 4 - 8 | 4 | 30 | 1,2 | 1000 |
| AGV 3 | giallo/verde | 5 - 9 | 5 | 25 | 0,7 | 1000 |
| A3 NERI | nero | 5 - 9 | 5 | 25 | 0,7 | 1000 |
| AGV 4 | giallo/verde | 7,5 - 12 | 7,5 | 30 | 0,8 | 1000 |
| A4 NERI | nero | 7,5 - 12 | 7,5 | 30 | 0,8 | 1000 |
| AGV 5 | giallo/verde | 10 - 15 | 10 | 35 | 0,9 | 500 |
| A5 NERI | nero | 10 - 15 | 10 | 35 | 0,9 | 500 |
| AGV 8 | giallo/verde | 12 - 20 | 12 | 50 | 1,2 | 500 |
| A8 NERI | nero | 12 - 20 | 12 | 50 | 1,2 | 500 |
| AGV 9 | giallo/verde | 14 - 23 | 14 | 50 | 1,3 | 500 |
| A9 NERI | nero | 14 - 23 | 14 | 50 | 1,3 | 500 |
| AGV 10 | giallo/verde | 17 - 28 | 17 | 50 | 1,3 | 100 |
| A10 NERI | nero | 17 - 28 | 17 | 50 | 1,3 | 500 |

*Manicotto con spessore della parete maggiorato.

| | |
|--|---|
| ESEMPIO D'ORDINE IN ALTRI COLORI: | Questi articoli (Tipo: A) sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto. Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore NERI con un altro scelto tra quelli disponibili. Esempio d'ordine: A0 VERDI |
|--|---|



MANICOTTI IN GOMMA CON LUNGHEZZE SPECIALI - SERIE "HELAVIA" -



Materiale: neoprene 3490.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: i manicotti sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per l'isolamento e la protezione delle estremità dei conduttori da sporco, corrosione e attrito. Hanno una media resistenza agli oli, alle benzine, all'ozono ed all'invecchiamento.

Il montaggio dei manicotti sui conduttori viene effettuato mediante l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato dalla lubrificazione interna. I manicotti da AP 5 in poi non sono lubrificati internamente; per cui, per facilitare il montaggio di questi sulle pinze è consigliabile l'utilizzo del lubrificante LUB 2.

Questi manicotti vengono forniti solamente su richiesta.

Su richiesta: altri colori e lunghezze intermedie o superiori a 50 mm.

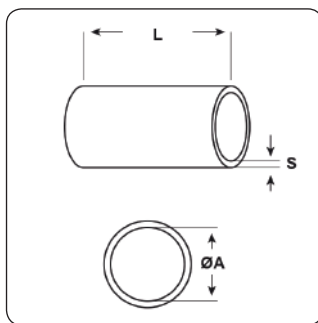
Tipo: AP (lunghezze speciali, neri)

| ARTICOLO | Ø est. cavo min - max mm | L mm | S mm | confezione pz. |
|------------|--------------------------------|---------|---------|-------------------|
| AP 0-10 | 1,25 - 2 | 10 | 0,5 | 1000 |
| AP 0-15 | 1,25 - 2 | 15 | 0,5 | 1000 |
| AP 0-25 | 1,25 - 2 | 25 | 0,5 | 1000 |
| AP 0-30 | 1,25 - 2 | 30 | 0,5 | 1000 |
| AP 1-10 | 1,75 - 3,5 | 10 | 0,5 | 1000 |
| AP 1-15 | 1,75 - 3,5 | 15 | 0,5 | 1000 |
| AP 1-25 | 1,75 - 3,5 | 25 | 0,5 | 1000 |
| AP 1-30 | 1,75 - 3,5 | 30 | 0,5 | 1000 |
| AP 1-40 | 1,75 - 3,5 | 40 | 0,5 | 1000 |
| AP 1BIS-10 | 2,4 - 4,5 | 10 | 0,6 | 1000 |
| AP 1BIS-15 | 2,4 - 4,5 | 15 | 0,6 | 1000 |
| AP 1BIS-25 | 2,4 - 4,5 | 25 | 0,6 | 1000 |
| AP 1K-15* | 2,5 - 5,5 | 15 | 0,9 | 1000 |
| AP 1K-30* | 2,5 - 5,5 | 30 | 0,9 | 1000 |
| AP 1K-40* | 2,5 - 5,5 | 40 | 0,9 | 1000 |
| AP 2-10 | 3 - 6 | 10 | 0,6 | 1000 |
| AP 2-15 | 3 - 6 | 15 | 0,6 | 1000 |
| AP 2-20 | 3 - 6 | 20 | 0,6 | 1000 |
| AP 2-30 | 3 - 6 | 30 | 0,6 | 1000 |
| AP 2-40 | 3 - 6 | 40 | 0,6 | 1000 |
| AP 2-50 | 3 - 6 | 50 | 0,6 | 1000 |
| AP 3-10 | 5 - 9 | 10 | 0,7 | 1000 |
| AP 3-20 | 5 - 9 | 20 | 0,7 | 1000 |
| AP 3-40 | 5 - 9 | 40 | 0,7 | 1000 |
| AP 4-40 | 7,5 - 12 | 40 | 0,8 | 1000 |
| AP 4-50 | 7,5 - 12 | 50 | 0,8 | 1000 |
| AP 5-40 | 10 - 15 | 40 | 0,9 | 500 |
| AP 5-50 | 10 - 15 | 50 | 0,9 | 500 |
| AP 8-40 | 12 - 20 | 40 | 1,2 | 500 |

*Manicotto con spessore della parete maggiorato.



MANICOTTI IN SILICONE - SERIE "SILAVIA" -



Materiale: silicone 2412, senza alogeni.

Colore: naturale, trasparente, nero, bianco, blu, verde, giallo, marrone, rosso o grigio.

Temperatura d'uso: -80°C / +200°C

Caratteristiche: i manicotti sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per l'isolamento e la protezione delle estremità dei conduttori da sporco, corrosione e attrito. Possono essere utilizzati anche come sistema di marcatura dei cavi. I manicotti in silicone si distinguono per la resistenza alle alte ed alle basse temperature e per l'ottima resistenza ai raggi UV, all'ozono ed all'invecchiamento.

Il montaggio dei manicotti sui conduttori viene effettuato mediante l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato dalla lubrificazione interna. I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, per facilitare il montaggio di questi sulle pinze è consigliabile l'utilizzo del lubrificante LUB 2.

Tipo: AS (colori vari)

| ARTICOLO | colore | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | L mm | S mm | confezione pz. |
|-----------------|----------|--------------------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| AS0 NATURALI | naturale | 1,3 - 1,8 | 1,25 | 20 | 0,5 | 1000 |
| AS1 NATURALI | naturale | 1,9 - 2,5 | 1,75 | 20 | 0,5 | 1000 |
| AS1BIS NATURALI | naturale | 2,4 - 3 | 2,4 | 20 | 0,6 | 1000 |
| AS1K NATURALI* | naturale | 2,5 - 4 | 2,5 | 25 | 0,9 | 1000 |
| AS2 NATURALI | naturale | 3 - 4 | 3 | 25 | 0,6 | 1000 |
| AS2K NATURALI* | naturale | 4 - 6 | 4 | 30 | 1,2 | 1000 |
| AS3 NATURALI | naturale | 5 - 7 | 5 | 25 | 0,7 | 1000 |
| AS4 NATURALI | naturale | 7,5 - 9 | 7,5 | 30 | 0,8 | 1000 |
| AS5 NATURALI | naturale | 10 - 13 | 10 | 35 | 1 | 500 |
| AS8 NATURALI | naturale | 13 - 16 | 12 | 50 | 1,2 | 500 |
| AS9 NATURALI | naturale | 15 - 19 | 14 | 50 | 1,3 | 500 |
| AS10 NATURALI | naturale | 18 - 25 | 17 | 50 | 1,3 | 100 |

*Manicotto con spessore della parete maggiorato.

**ESEMPIO D'ORDINE
IN ALTRI COLORI:**

Questi articoli sono disponibili in tutti i colori indicati nel testo in alto.

Per ordinare l'articolo in un altro colore, sostituire nel nome articolo il colore **NATURALI** con un altro scelto tra quelli disponibili.

Esempio d'ordine: **AS0 VERDI**



PINZE CON 2/3 BECCHI PER MANICOTTI



Materiale: poliammide.

Colore: nero.

Caratteristiche: sono leggerissime (90 g) ed hanno una dimensione di 190 (h) x 100 (l) mm. Le pinze KN hanno 3 becchi mentre le pinze KNS soltanto 2 becchi.

Tipo: KN (con 2/3 becchi)

| ARTICOLO | n. becchi | lunghezza becchi mm | adatta ai manicotti | confezione pz. |
|------------|-----------|---------------------|--|----------------|
| KN | 3 | 23 | A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis, A1K, AP 1K, AS1K, A2, AP 2, AGV 2, AS2 | 1 |
| KNS | 2 | 23 | A0, AP 0, AGV 0, AS0, A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis, A1K, AP 1K, AS1K | 1 |

PINZE TRADIZIONALI CON 3 BECCHI PER MANICOTTI



Colore: nero.

Caratteristiche: si distinguono per il design rinnovato e per il notevole diametro d'apertura dei becchi. Hanno un peso che varia da 162 g a 178 g (per la pinza KY 4) ed una dimensione di 195 (h) x 115 (l) mm.

Tipo: KY (con 3 becchi)

| ARTICOLO | per cavi con Ø est. max mm | lunghezza becchi mm | adatta ai manicotti | confezione pz. |
|-------------|----------------------------|---------------------|--|----------------|
| KY 1 | 4,5 | 23 | A0, AP 0, AGV 0, AS0, A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis | 1 |
| KY 2 | 9 | 30 | A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis, A1K, AP 1K, AS1K, A2, AP 2, AGV 2, AS2, A2K, AP 2K, AS2K | 1 |
| KY 3 | 15 | 40 | A2, AP 2, AGV 2, AS2, A2K, AS2K, A3, AP 3, AGV 3, AS3, A4, AP 4, AGV 4, AS4, A5, AP 5, AGV 5, AS5 | 1 |
| KY 4 | 28 | 56 | A5, AP 5, AGV 5, AS5, A8, AP 8, AGV 8, AS8, A9, AGV 9, AS9, A10, AGV 10, AS10 | 1 |



PINZE ERGONOMICHE CON 3 BECCHI PER MANICOTTI



Colore: nero.

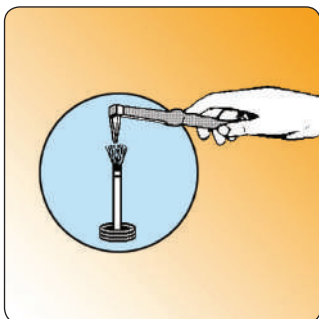
Caratteristiche: queste pinze sono di ultima generazione e risultano essere più leggere ed economiche di quelle della serie precedente. Si distinguono per la forma ergonomica che le rende adatte anche per l'utilizzo da parte della manodopera femminile. Hanno un peso che varia da 119 g a 149 g (per la pinza KP 4) ed una dimensione di 140 (h) x 125 (l) mm (per le pinze KP 1/KP 2/KP 3) e di 150 (h) x 145 (l) mm (per la pinza KP 4).

Su richiesta: per queste pinze sono disponibili degli apparecchi meccanici o pneumatici, sui quali queste vengono montate, che sono fissabili sul piano di lavoro, vengono azionati da pedale e sono adatti nei casi in cui si devono montare grandi quantità di manicotti.

Tipo: KP (con 3 becchi)

| ARTICOLO | per cavi con Ø est. max mm | lunghezza becchi mm | adatta ai manicotti | confezione pz. |
|----------|----------------------------|---------------------|--|----------------|
| KP 1 | 4,5 | 23 | A0, AP 0, AGV 0, AS0, A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis | 1 |
| KP 2 | 9 | 30 | A1, AP 1, AGV 1, AS1, A1bis, AP 1bis, AGV 1bis, AS1bis, A1K, AP 1K, AS1K, A2, AP 2, AGV 2, AS2, A2K, | 1 |
| KP 3 | 15 | 40 | A2, AP 2, AGV 2, AS2, A2K, AS2K, A3, AP 3, AGV 3, AS3, A4, AP 4, AGV 4, AS4, A5, AP 5, AGV 5, AS5 | 1 |
| KP 4 | 28 | 56 | A5, AP 5, AGV 5, AS5, A8, AP 8, AGV 8, AS8, A9, AGV 9, AS9, A10, AGV 10, AS10 | 1 |

LUBRIFICANTE PER MANICOTTI IN GOMMA E IN SILICONE



Caratteristiche: il lubrificante per manicotti LUB 2 è un liquido speciale, inodore, non tossico, a base di olio di vaselina, che facilita il montaggio dei manicotti mediante l'uso delle nostre pinze a tre becchi.

È contenuto in una lattina di 0,25 L sul cui tappo è fissato un pennello utile per la lubrificazione dei becchi delle pinze.

Questo prodotto è particolarmente indicato per il montaggio dei manicotti con dimensioni più grandi.

Tipo: LUB 2

| ARTICOLO | confezione pz. |
|----------|----------------|
| LUB 2 | 1 |

PIPE E CAPPUCCI MORBIDI



I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

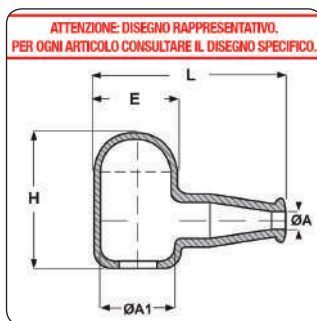
Le dimensioni delle pipe e dei cappucci morbidi sono soggette ad una tolleranza del $\pm 15\%$.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PIPE IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

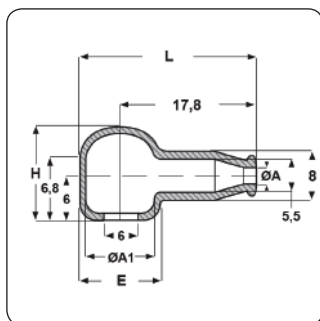
Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: queste pipe hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotate di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

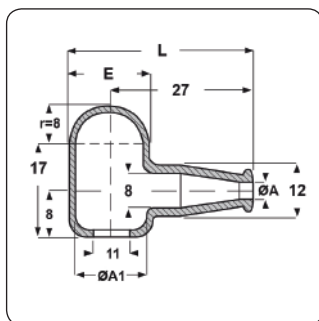
Risultano essere molto utili per isolare elementi metallici in cui vi è un'uscita del cavo a 90°.

Tipo: pipe (in neoprene)

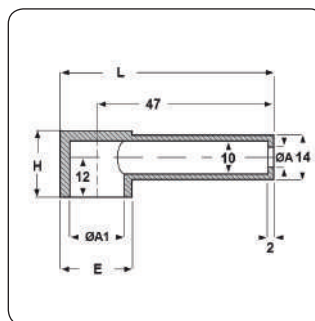
| ARTICOLO | ØA mm | ØA1 mm | H mm | E mm | L mm | confezione pz. |
|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|-------------------|
| 15-652 | 2,5 | 8 | 12 | 10,4 | 23 | 100 |
| 15-029 | 4 | 13 | - | 16 | 35 | 50 |
| 15-005 | 6 | 13 | 20 | 19 | 56,5 | 50 |
| 15-696 | 6,5 | 13 | 34 | 16 | 44 | 50 |
| 15-684 | 7 | 18 | 22,5 | 25 | 50 | 25 |
| 15-683 | 12 | 18 | 22,5 | 25 | 50 | 25 |
| 15-086 | 12 | 20 | 29 | 28 | 63,5 | 25 |
| 15-749 | 12,5 | 17 | 27 | 25 | 56,5 | 25 |
| 15-087 | 16,5 | - | 51 | 24 | 51 | 50 |



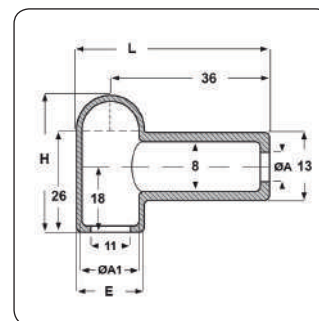
15-652



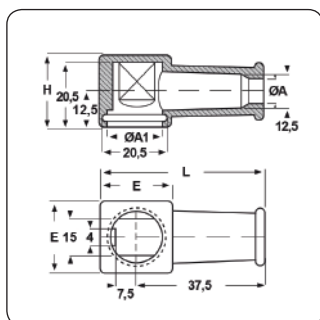
15-029



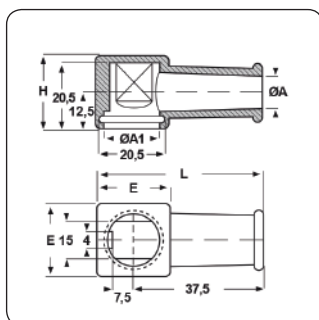
15-005



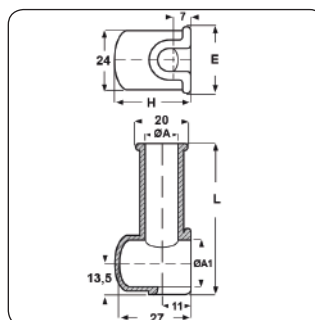
15-696



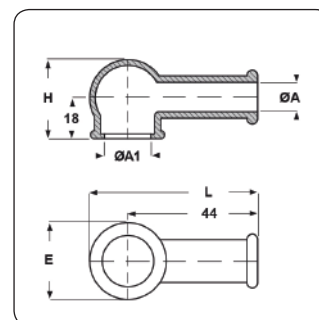
15-684



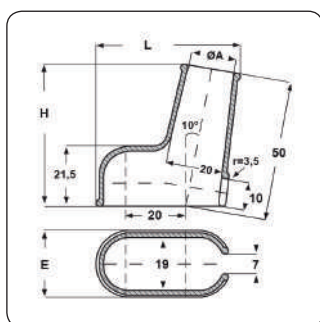
15-683



15-086



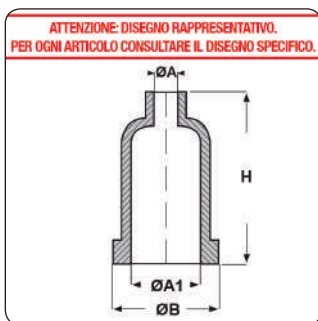
15-749



15-087



CAPPUCCI IN NEOPRENE, IN NITRILE, IN EPDM



Materiale: neoprene, nitrile, EPDM.

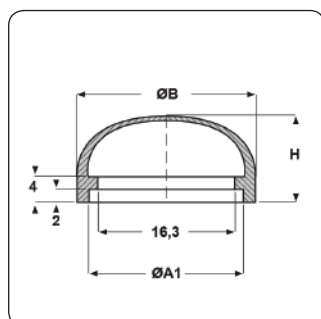
Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (neoprene), -25°C / +100°C (nitrile), -25°C / +100°C (gomma EPDM)

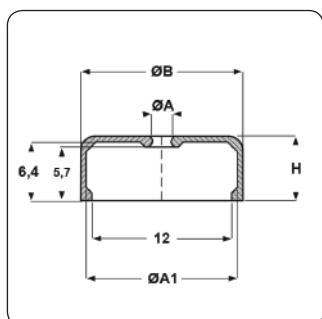
Caratteristiche: questi cappucci hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche. Risultano essere molto utili per isolare elementi metallici in cui vi è un'uscita del cavo dritta.

Tipo: cappucci (in neoprene, nitrile, EPDM)

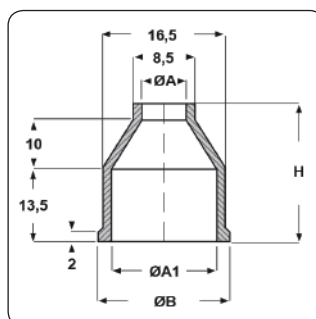
| ARTICOLO | materiale | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-------------------|
| 15-378 | EPDM | - | 19,3 | 22,3 | 12 | 100 |
| 15-074 | neoprene | 2,8 | 13,8 | 15 | 7 | 100 |
| 15-152 | neoprene | 6 | 14 | 18 | 26,5 | 100 |
| 15-166 | neoprene | 6 | 20 | 28 | 42 | 50 |
| 15-634 | neoprene | 6 | 45 | 51 | 132 | 25 |
| 15-028 | neoprene | 6 | 55 | 61 | 60 | 25 |
| 15-019 | neoprene | 6,5 | 14 | 21 | 24 | 100 |
| 15-160 | neoprene | 6,5 | 16 | 22 | 32 | 100 |
| 15-321 | neoprene | 6,7 | 12 | 23 | 21 | 100 |
| 15-163 | neoprene | 7 | 29 | 32 | 45 | 50 |
| 15-186 | nitrile | 14 | 30,5 | 35 | 64 | 25 |
| 15-024 | neoprene | 35 | 53 | 64 | 75 | 25 |



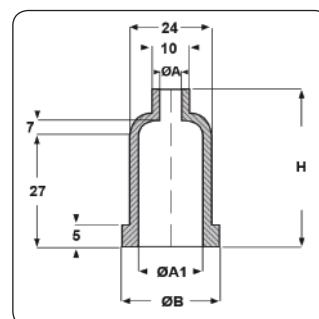
15-378



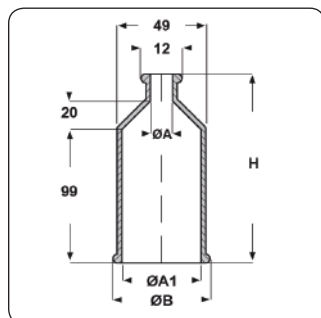
15-074



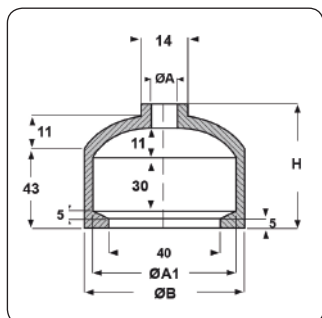
15-152



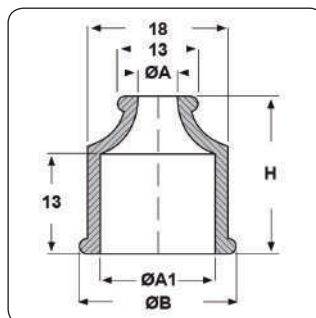
15-166



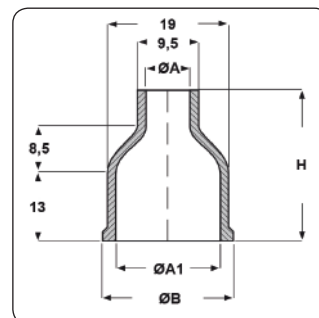
15-634



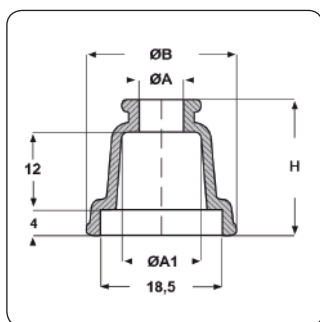
15-028



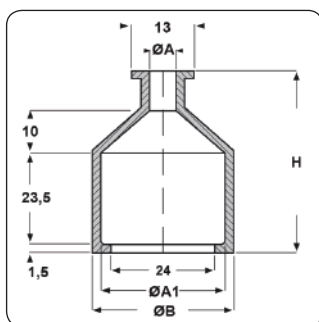
15-019



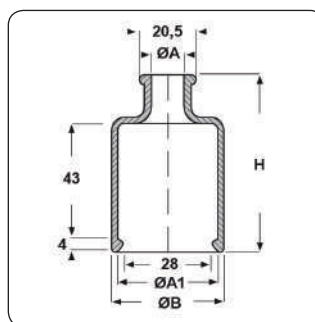
15-160



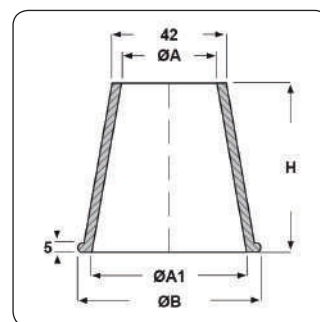
15-321



15-163



15-186



15-024

PIEDINI



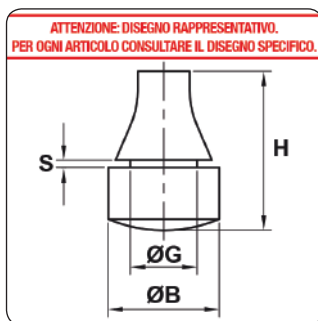
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Le dimensioni dei piedini in neoprene, PVC morbido e TPE sono soggette ad una tolleranza del $\pm 15\%$.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PIEDINI IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

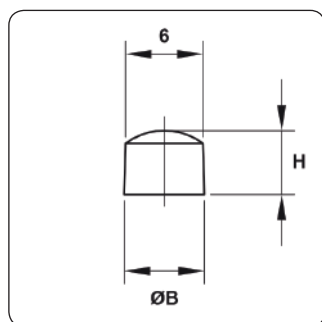
Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi piedini hanno un'eccellente tenuta al calore, all'invecchiamento ed all'ozono ed una buona resistenza ai grassi, agli oli, alle benzine ed ai solventi organici.
Sono dotati di grande elasticità e consentono un buon isolamento elettrico.

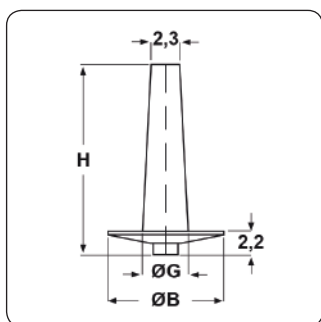
Tipo: 15-000

| ARTICOLO | ØB mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| 15-021 | 6,2 | - | 5 | - | 100 |
| 15-793* | 7 | 3 | 12,2 | - | 100 |
| 15-199* | 5,1 | 3,1 | 7 | 0,8 | 100 |
| 15-560 | 9 | 4 | 5 | - | 100 |
| 15-388 | 6,8 | 4,4 | 8,5 | - | 100 |
| 15-386 | 10 | 5 | 8 | 1 | 100 |
| 15-385 | 10 | 5 | 12 | 1 | 100 |
| 15-068 | 12 | 5 | 10 | 1,8 | 100 |
| 15-827 | 12 | 5 | 10,6 | 1,8 | 100 |
| 15-657 | 7,5 | 5,5 | 3,7 | - | 100 |
| 15-018 | 12 | 6 | 10 | 1,5 | 100 |
| 15-717 | 24 | 6 | 12 | 1,5 | 100 |
| 15-718 | 24 | 6 | 13 | 2,5 | 100 |
| 15-685 | 24 | 6 | 14 | 3,5 | 100 |
| 15-149 | 13 | 7 | 11 | 3 | 100 |
| 15-615 | 13 | 7 | 15,5 | 3 | 100 |
| 15-142 | 14 | 8 | 14,5 | 2 | 100 |
| 15-344 | 23 | 8 | 11,5 | 1,5 | 100 |
| 15-145 | 13 | 9 | 16 | 1,5 | 100 |
| 15-026 | 15 | 9 | 21,5 | 1 | 100 |
| 15-520 | 20 | 10 | 8,7 | 1 | 100 |
| 15-753 | 20 | 10 | 27 | 1,25 | 100 |
| 15-307 | 18 | 12,5 | 27 | 2 | 100 |

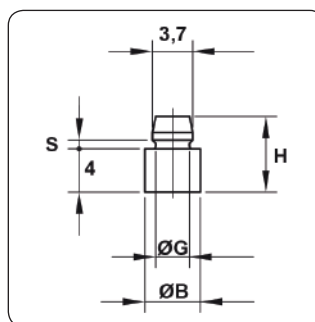
*Articolo in nitrile (-25°C / +100°C).



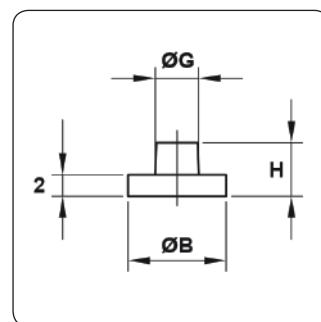
15-021



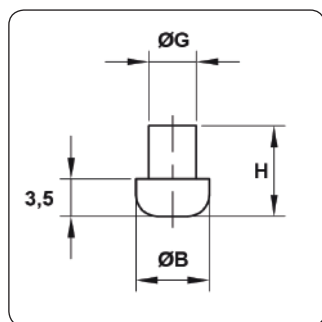
15-793



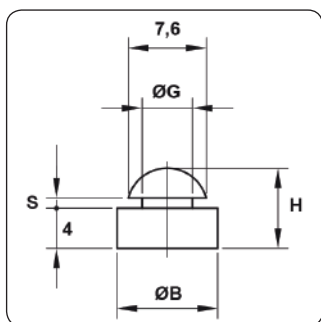
15-199



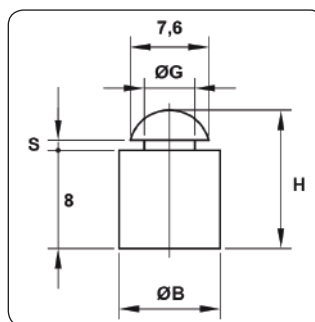
15-560



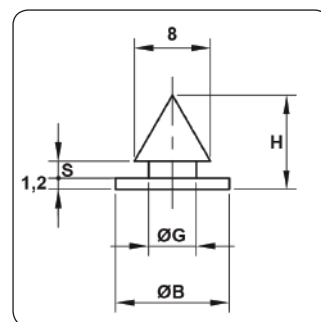
15-388



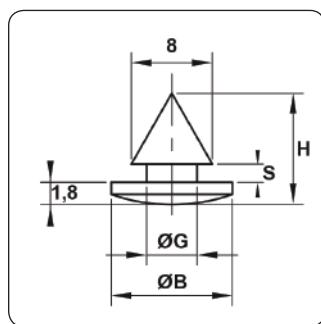
15-386



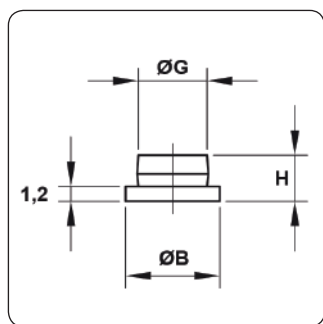
15-385



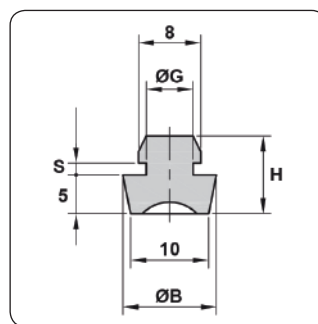
15-068



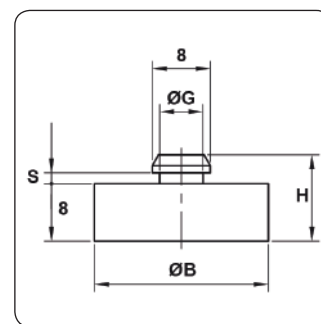
15-827



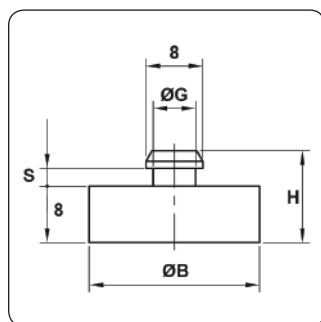
15-657



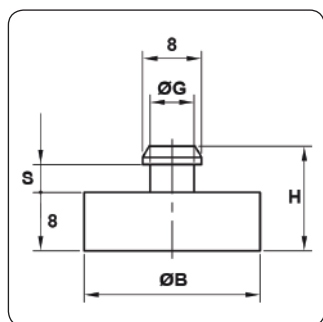
15-018



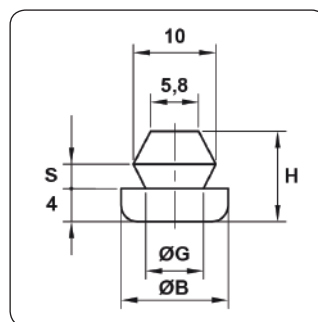
15-717



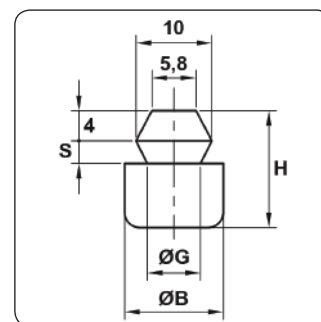
15-718



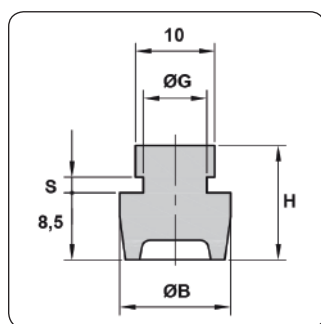
15-685



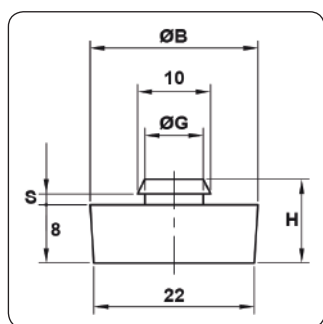
15-149



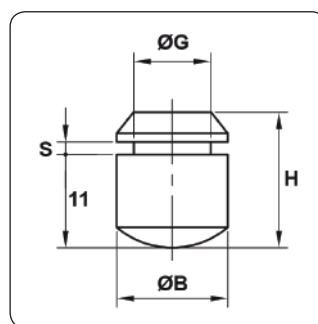
15-615



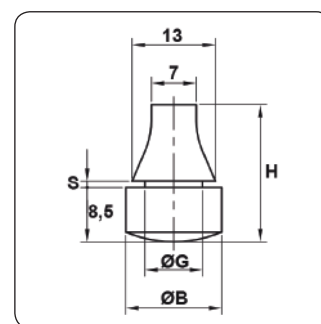
15-142



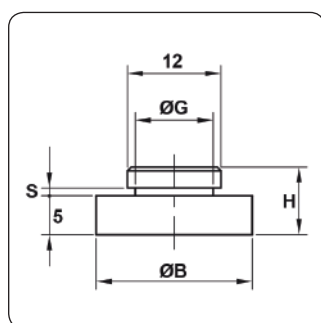
15-344



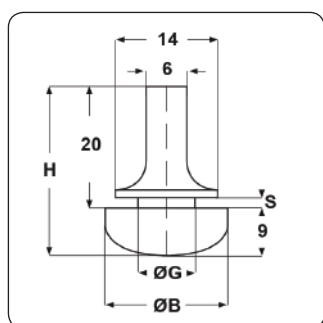
15-145



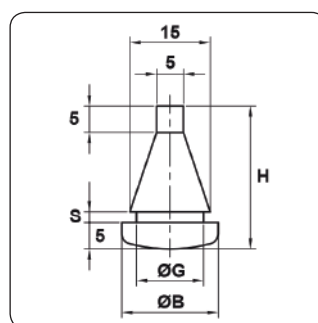
15-026



15-520

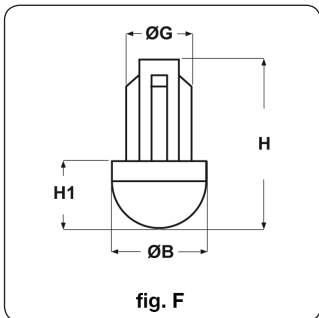
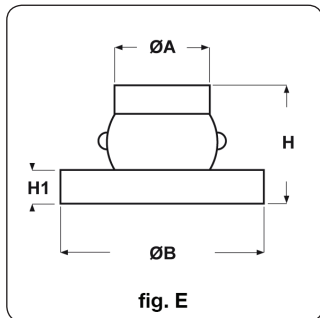
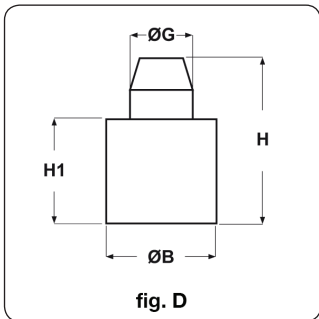
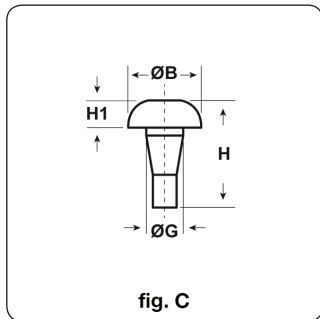
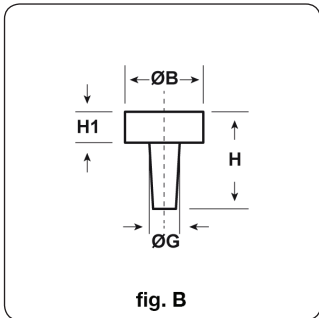
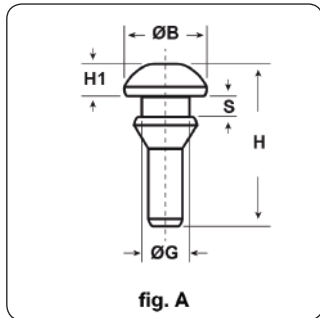


15-753



15-307

PIEDINI IN PVC - SERIE “EZ” -



Materiale: PVC.

Colore: nero, naturale, grigio.

Caratteristiche: questi piedini presentano un'ottima finitura ed hanno un'ottima resistenza.

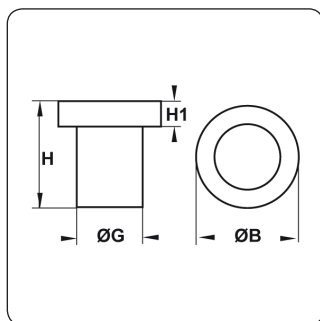
Tipo: PAS

| ARTICOLO | colore | specifica | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | S mm | confezione pz. |
|------------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| PAS 8 | nero | fig. B | 8 | 3 | 10 | 3 | - | 1000 |
| PAS 12 | nero | fig. B | 12 | 4 | 10 | 3 | - | 1000 |
| PAS 10 | naturale | fig. C | 9 | 4,2 | 13 | 3,5 | - | 1000 |
| PAS 10-12* | grigio | fig. D | 10 | 4,7 | 12 | 7 | - | 1000 |
| PAS 13 | nero | fig. B | 13 | 5 | 13 | 3 | - | 1000 |
| PAS 16 | nero | fig. B | 16 | 5 | 10 | 4 | - | 1000 |
| PAS 6 | nero | fig. A | 10 | 6 | 19,5 | 4 | 2,5 | 1000 |
| PAS 9,5 | nero | fig. F | 9,5 | 6,8 | 16,5 | 6,5 | - | 1000 |
| PAS 16-9 | naturale | fig. E | 16 | 8 | 9 | 3 | - | 1000 |

*Piedino grigio in polietilene PE-LD.



PIEDINI PIATTI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

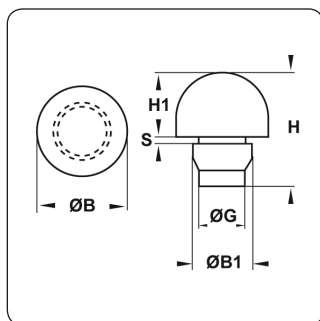
Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Su richiesta: possono essere forniti in colore bianco e neutro per quantità e possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: PIE-KA (piatti)

| ARTICOLO | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| PIE-KA 050 | 8 | 5 | 6 | 3 | 1000 |
| PIE-KA 051 | 8 | 5 | 8 | 3 | 1000 |
| PIE-KA 052 | 8 | 5 | 10 | 3 | 1000 |
| PIE-KA 053 | 8 | 5 | 12 | 3 | 1000 |
| PIE-KA 040 | 8 | 6 | 6 | 2 | 1000 |
| PIE-KA 041 | 8 | 6 | 8 | 2 | 1000 |
| PIE-KA 042 | 8 | 6 | 10 | 2 | 1000 |
| PIE-KA 043 | 8 | 6 | 12 | 2 | 1000 |
| PIE-KA 06/10 | 10,5 | 8 | 12 | 3 | 1000 |
| PIE-KA 060 | 12 | 8 | 6,5 | 2 | 1000 |

PIEDINI SFERICI IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

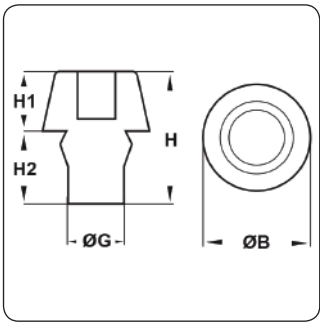
Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Su richiesta: possono essere forniti in colore bianco e neutro per quantità e possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: PIE-KB (sferici)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | H1 mm | S mm | confezione pz. |
|------------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| PIE-KB 111 | 13 | 7 | 6 | 15 | 9 | 1 | 1000 |
| PIE-KB 112 | 13 | 8 | 7 | 15 | 9 | 1 | 1000 |
| PIE-KB 113 | 13 | 9 | 8 | 15 | 9 | 1 | 1000 |
| PIE-KB 114 | 13 | 10 | 9 | 15 | 9 | 1 | 1000 |

PIEDINI TRAPEZOIDALI PIATTI IN PVC - SERIE “KLASSIC” -



Materiale: PVC.

Colore: nero e bianco.

Temperatura d'uso: max +60°C

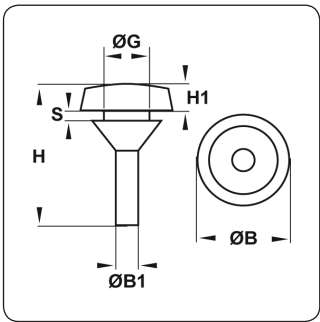
Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Tipo: PIE-ST (trapezoidali, piatti)

| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØG mm | H mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|--------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-------------------|
| PIE-ST 2 NATURALI* | naturale | 10 | 6 | 12 | 3 | 9 | 1000 |
| PIE-ST 3 NERI | nero | 11 | 6 | 14 | 6 | 8 | 1000 |
| PIE-ST 3 BIANCHI | bianco | 11 | 6 | 14 | 6 | 8 | 1000 |
| PIE-ST 4 NERI | nero | 14 | 8 | 18 | 10 | 8 | 1000 |

*Questo piedino è disponibile soltanto in polietilene (max +60°C) in colore naturale.

PIEDINI TRAPEZOIDALI BOMBATI IN PVC - SERIE “KLASSIC” -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Su richiesta: possono essere forniti in colore bianco e neutro per quantità e possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

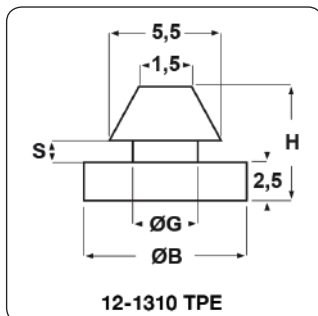
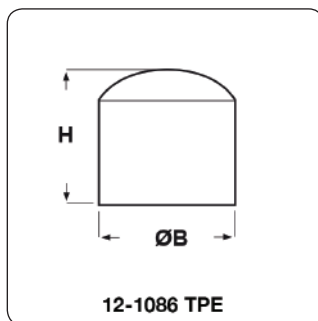
Tipo: PIE-KC (trapezoidali, bombati)

| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | H1 mm | S mm | confezione pz. |
|--------------------|--------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| PIE-KC 190 NERI | nero | 12 | 3 | 6 | 18,5 | 2,5 | 1,5 | 1000 |
| PIE-KC 304 NERI* | nero | 12 | 3 | 6 | 18,5 | 3,5 | 1,2 | 1000 |
| PIE-KC 304 BIANCHI | bianco | 12 | 3 | 6 | 18,5 | 3,5 | 1,2 | 1000 |
| PIE-KC 191 NERI | nero | 12 | 3 | 6 | 20 | 4 | 1,5 | 1000 |
| PIE-KC 191.6 NERI | nero | 12 | 3 | 6 | 22 | 6 | 1,5 | 1000 |

*Questo piedino è in PVC (max +60°C) ed è disponibile anche in colore bianco.



PIEDINI IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini sono realizzati in TPE, un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche.

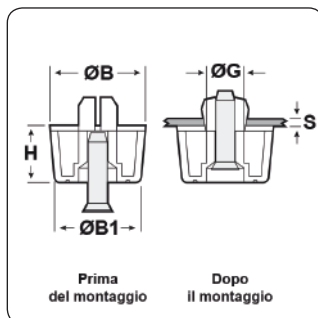
E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

I piedini in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Tipo: 12-000 TPE

| ARTICOLO | ØB mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|-------------|----------|----------|---------|---------|-------------------|
| 12-1086 TPE | 6 | - | 8 | - | 100 |
| 12-1310 TPE | 8 | 3 | 6 | 1 | 100 |

PIEDINI ANTISCIVOLO CON RIVETTO A PRESSIONE - SERIE "HEYCO" -



Materiale: mescola di polipropilene ed elastomero.

Colore: nero.

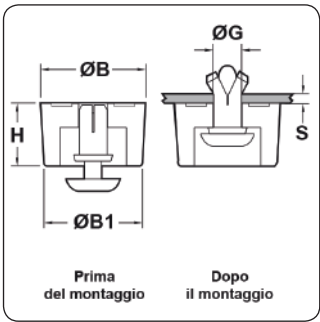
Temperatura d'uso: -40°C / +150°C

Caratteristiche: questi piedini sono prodotti in una mescola tale da renderli sia antiscivolo che resistenti alle vibrazioni e sono dotati di rivetto a pressione. Per il montaggio, inserire la punta alla base del piedino nel foro e poi premere il rivetto.

Tipo: FSD (antiscivolo, rivetto a pressione)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|--------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-------------------|
| FSD 3019-031 | 25 | 23 | 7,6 | 5 | 0,8 - 1,5 | 1000 |
| FSD 3023-197 | 21 | 20 | 7,7 | 6 | 5 - 8 | 1000 |
| FSD 3039-031 | 20 | 18 | 7,7 | 10 | 0,8 - 1,5 | 1000 |
| FSD 3147-031 | 20 | 18 | 8,1 | 12 | 0,8 - 1,2 | 1000 |
| FSD 3159-031 | 20 | 18 | 8,1 | 15 | 0,8 - 1,2 | 1000 |
| FSD 3170-031 | 20 | 18 | 8,1 | 18 | 0,8 - 1,2 | 1000 |

PIEDINI CON RIVETTO A PRESSIONE - SERIE “HEYCO” -

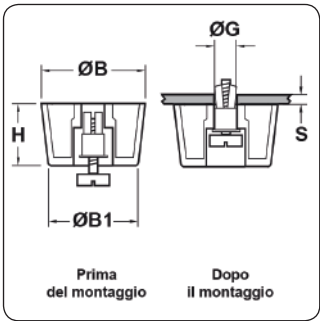


Materiale: gomma termoplastica.
Colore: nero.
Temperatura d'uso: -30°C / +120°C
Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.
Caratteristiche: questi piedini sono dotati di rivetto a pressione e possono essere smontati. Per il montaggio, inserire la punta alla base del piedino nel foro e poi premere il rivetto; per lo smontaggio, premere dall'interno il rivetto all'infuori.

Tipo: FSR (rivetto a pressione)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|--------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-------------------|
| FSR 1221-031 | 14,2 | 13,5 | 3,1 | 5,5 | 0,8 - 1,8 | 200 |
| FSR 1415-039 | 10,8 | 10 | 3,6 | 4 | 1 - 2 | 300 |
| FSR 1415-079 | 10,8 | 10 | 3,6 | 4 | 2 - 3 | 300 |
| FSR 1616-031 | 21 | 20 | 4,1 | 4,2 | 0,8 - 1,8 | 500 |
| FSR 1616-071 | 21 | 20 | 4,1 | 4,2 | 1,8 - 2,8 | 500 |
| FSR 1623-071 | 21 | 20 | 4,1 | 6 | 1,9 - 2,8 | 200 |
| FSR 1623-110 | 21 | 20 | 4,1 | 6 | 2,9 - 4 | 200 |
| FSR 1631-079 | 21 | 20 | 4,1 | 8 | 2,1 - 3 | 200 |
| FSR 1635-039 | 15 | 14 | 4,1 | 9 | 1 - 2 | 500 |
| FSR 1635-079 | 15 | 14 | 4,1 | 9 | 2 - 3 | 500 |

PIEDINI CON RIVETTO A VITE - SERIE “HEYCO” -



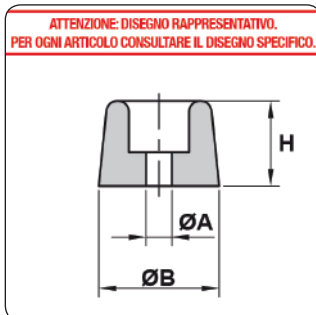
Materiale: elastomero termoplastico.
Colore: nero.
Temperatura d'uso: -40°C / +150°C
Caratteristiche: questi piedini sono dotati di rivetto a vite e possono essere smontati. Per il montaggio, inserire la punta alla base del piedino nel foro e poi premere il rivetto; per lo smontaggio, utilizzare un normale cacciavite.

Tipo: FSS (rivetto a vite)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | ØG mm | H mm | S mm | confezione pz. |
|--------------|----------|-----------|----------|---------|---------|-------------------|
| FSS 2055-039 | 24 | 20 | 5 | 14 | 1 - 2,3 | 200 |



PIEDINI PER VITE IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

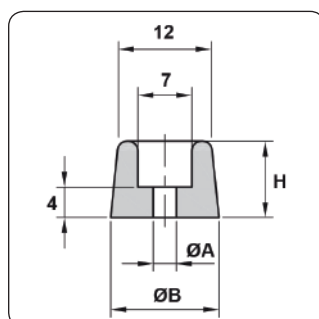
Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: questi piedini hanno un'eccellente tenuta al calore, all'invecchiamento ed all'ozono ed una buona resistenza ai grassi, agli oli, alle benzine ed ai solventi organici.

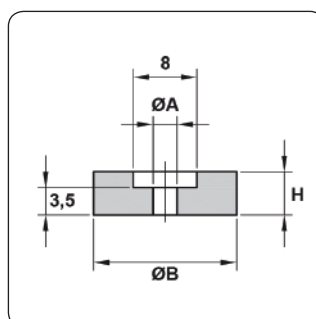
Sono dotati di grande elasticità e consentono un buon isolamento elettrico.

Tipo: 15-000

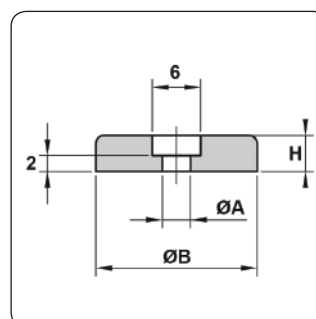
| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| 15-023 | 3 | 14 | 10 | 100 |
| 15-089 | 3 | 18 | 5,5 | 100 |
| 15-151 | 3,5 | 20 | 4,5 | 100 |
| 15-054 | 4 | 17 | 10 | 100 |
| 15-051 | 4 | 32 | 12 | 100 |
| 15-326 | 5 | 19 | 19 | 100 |
| 15-156 | 5 | 21 | 12 | 100 |
| 15-650 | 6 | 15 | 10 | 100 |



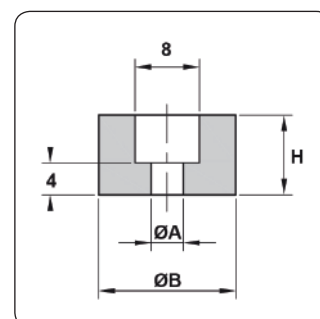
15-023



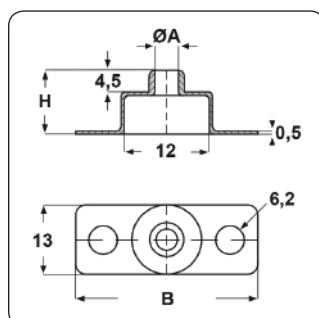
15-089



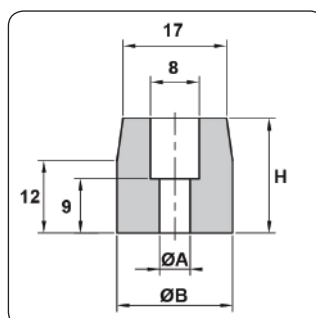
15-151



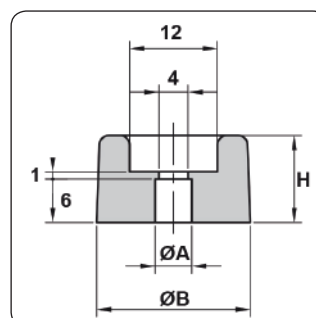
15-054



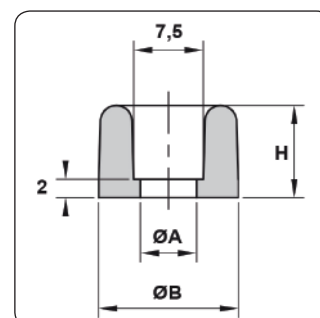
15-051



15-326

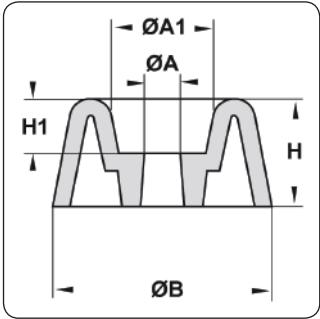


15-156



15-650

PIEDINI TRAPEZOIDALI PER VITE IN PVC - SERIE “EZ” -



Materiale: PVC.

Colore: bianco e nero.

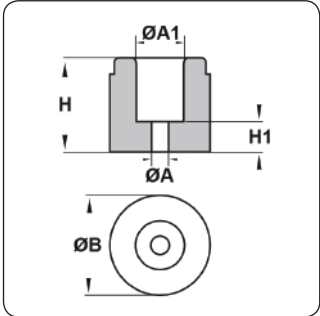
Caratteristiche: questi piedini sono in PVC morbido, sono molto resistenti, presentano una finitura curata e vanno fissati tramite vite o rivetto.

Tipo: PIE

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------------|--------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------------------|
| PIE 6 BIANCHI | bianco | 3,2 | 6 | 15 | 7,5 | 4 | 1000 |
| PIE 6 NERI | nero | 3,2 | 6 | 15 | 7,5 | 4 | 1000 |
| PIE 9 NERI | nero | 4,2 | 9 | 19,5 | 23 | 7,5 | 1000 |
| PIE 8 BIANCHI | bianco | 4,3 | 8 | 20 | 10 | 5 | 1000 |
| PIE 8 NERI | nero | 4,3 | 8 | 20 | 10 | 5 | 1000 |
| PIE 10 BIANCHI | bianco | 4,3 | 10 | 25 | 12,5 | 6,5 | 1000 |
| PIE 10 NERI | nero | 4,3 | 10 | 25 | 12,5 | 6,5 | 1000 |
| PIE 11 NERI | nero | 5,2 | 11 | 24,5 | 25 | 7,5 | 1000 |
| PIE 12 BIANCHI | bianco | 5,3 | 12 | 30 | 15 | 7,5 | 1000 |
| PIE 12 NERI | nero | 5,3 | 12 | 30 | 15 | 7,5 | 1000 |
| PIE 13 NERI* | nero | 7 | 12 | 30,5 | 25 | 9 | 1000 |

*Piedino in TPE (max +110°C).

PIEDINI DRITTI PER VITE IN PVC - SERIE “KLASSIC” -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente.

Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

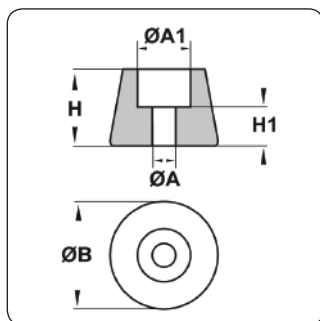
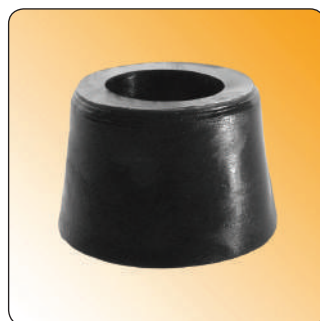
Su richiesta: possono essere forniti in colore bianco e neutro per quantità e possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

Tipo: PIE-KE (dritti)

| ARTICOLO | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|------------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------------------|
| PIE-KE 180 | 3 | 12 | 24 | 21 | 6 | 500 |
| PIE-KE 181 | 4 | 12 | 24 | 21 | 6 | 500 |
| PIE-KE 182 | 5 | 12 | 24 | 21 | 6 | 500 |
| PIE-KE 183 | 6 | 12 | 24 | 21 | 6 | 500 |
| PIE-KE 184 | 7 | 12 | 24 | 21 | 6 | 500 |



PIEDINI TRAPEZOIDALI PER VITE IN PVC - SERIE "KLASSIC" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente.

Caratteristiche: tutti i piedini hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Su richiesta: possono essere forniti in colore bianco e neutro per quantità e possono essere realizzati in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C.

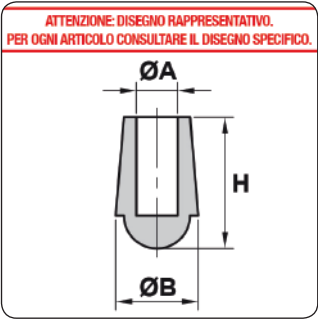
Tipo: PIE-KD (trapezoidali)

| ARTICOLO | ØA mm | ØA1 mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------|----------|-----------|----------|---------|----------|-------------------|
| PIE-KD 120 | 2 | 6 | 12 | 8 | 3 | 1000 |
| PIE-KD 121 | 3 | 6 | 12 | 8 | 3 | 1000 |
| PIE-KD 130 | 3 | 9 | 19 | 12 | 5 | 1000 |
| PIE-KD 12/3* | 3 | 9,5 | 19 | 13 | 6,5 | 1000 |
| PIE-KD 018** | 3,5 | 6 | 11 | 6,5 | 2 | 1000 |
| PIE-KD 18/3** | 3,5 | 6 | 11 | 10 | 2 | 1000 |
| PIE-KD 131 | 4 | 9 | 19 | 12 | 5 | 1000 |
| PIE-KD 12/4* | 4 | 9,5 | 19 | 13 | 6,5 | 1000 |
| PIE-KD 132 | 5 | 9 | 19 | 12 | 5 | 1000 |
| PIE-KD 30/4** | 6 | 10 | 15 | 6 | 2 | 1000 |

*Questo piedino è in PVC (max +60°C).

**Questo piedino è disponibile soltanto in poliammide 66 rinforzato in fibra di vetro (+120°C max).

PIEDINI A CAPPuccio IN NEOPRENE



Materiale: neoprene.

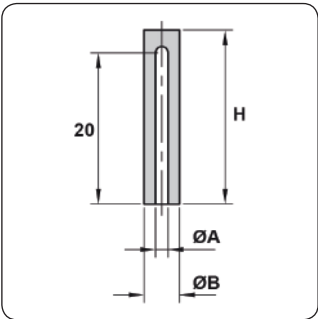
Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

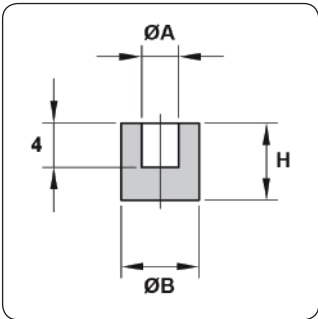
Caratteristiche: questi piedini hanno un'eccellente tenuta al calore, all'invecchiamento ed all'ozono ed una buona resistenza ai grassi, agli oli, alle benzine ed ai solventi organici.
Sono dotati di grande elasticità e consentono un buon isolamento elettrico.

| Tipo: 15-000 | | | | |
|--------------|-------|-------|------|----------------|
| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | confezione pz. |
| 15-605 | 1,65 | 4,65 | 23 | 100 |
| 15-533 | 3,3 | 7 | 7 | 100 |
| 15-092 | 4 | 9 | 19,5 | 100 |
| 15-020 | 5 | 10 | 16 | 100 |
| 15-327 | 5 | 10 | 35 | 100 |
| 15-360 | 8,3 | 16 | 5 | 100 |
| 15-630* | 9 | 18 | 14 | 100 |

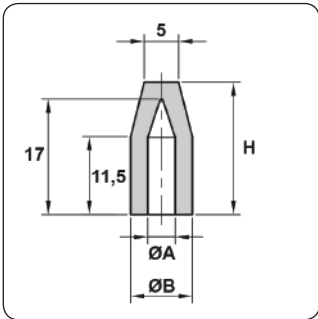
*Articolo in EPDM (-25°C / +100°C).



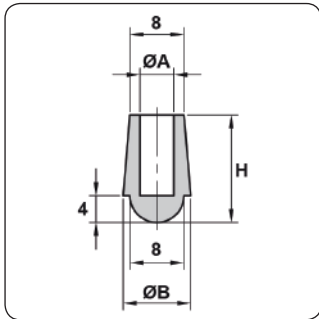
15-605



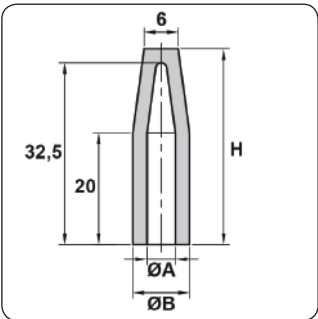
15-533



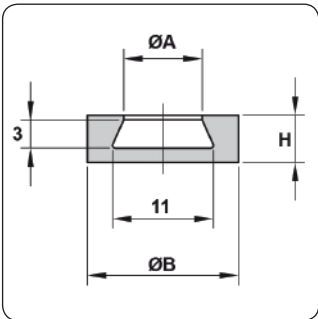
15-092



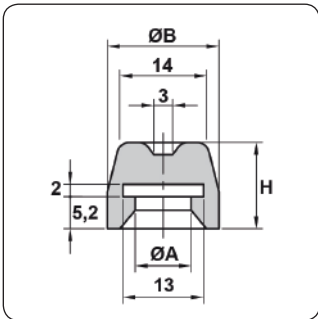
15-020



15-327



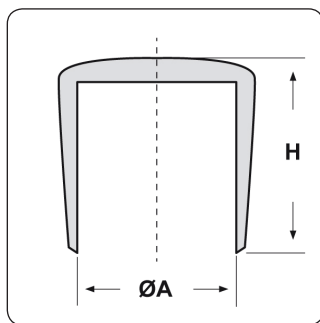
15-360



15-630



PIEDINI A CAPPuccio IN PVC - SERIE "EZ" -



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +80°C

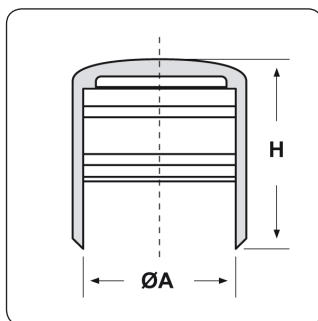
Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: hanno una buona resistenza alle benzine ed agli acidi deboli, una media resistenza agli oli minerali e vegetali. Vengono utilizzati per la protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Tipo: PTA PVC

| ARTICOLO | ØA mm | H mm | confezione pz. |
|--------------|----------|---------|-------------------|
| PTA 0300 PVC | 30 - 31 | 32 | 1000 |
| PTA 0320 PVC | 32 - 33 | 32 | 1000 |
| PTA 0340 PVC | 34 | 32 | 1000 |
| PTA 0350 PVC | 35 - 36 | 32 | 1000 |
| PTA 0380 PVC | 38 - 39 | 32 | 1000 |
| PTA 0400 PVC | 40 - 41 | 33 | 1000 |
| PTA 0420 PVC | 42 | 33 | 1000 |
| PTA 0430 PVC | 43 - 44 | 33 | 1000 |
| PTA 0450 PVC | 45 - 46 | 35 | 1000 |
| PTA 0470 PVC | 47 | 33 | 1000 |
| PTA 0480 PVC | 48 | 35 | 1000 |
| PTA 0490 PVC | 49 - 51 | 33 | 1000 |
| PTA 0540 PVC | 54 - 55 | 35 | 1000 |
| PTA 0590 PVC | 59 - 60 | 38 | 1000 |
| PTA 0630 PVC | 63 - 64 | 36 | 1000 |
| PTA 0690 PVC | 69 - 70 | 38 | 1000 |
| PTA 0750 PVC | 75 - 76 | 38 | 1000 |
| PTA 0900 PVC | 90 | 40 | 1000 |

PIEDINI A CAPPuccio IN POLIETILENE



Materiale: polietilene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +70°C

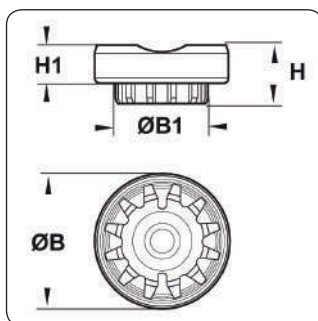
Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: hanno una buona resistenza alle benzine ed agli acidi deboli. Vengono utilizzati per la protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Tipo: PTA PE

| ARTICOLO | ØA mm | H mm | confezione pz. |
|-------------|----------|---------|-------------------|
| PTA 0030 PE | 3 | 10 | 1000 |
| PTA 0040 PE | 4 | 11 | 1000 |
| PTA 0050 PE | 5 | 13 | 1000 |
| PTA 0060 PE | 6 | 13 | 1000 |
| PTA 0080 PE | 8 | 13 | 1000 |
| PTA 0100 PE | 10 | 18 | 1000 |
| PTA 0120 PE | 12 | 18 | 1000 |
| PTA 0130 PE | 13 | 18 | 1000 |
| PTA 0140 PE | 14 | 18 | 1000 |
| PTA 0160 PE | 16 | 18 | 1000 |
| PTA 0190 PE | 19 | 24 | 1000 |
| PTA 0220 PE | 22 | 24 | 1000 |
| PTA 0250 PE | 25 | 24 | 1000 |
| PTA 0280 PE | 28 | 24 | 1000 |

PIEDINI TONDI CON SAGOME PARTICOLARI IN PVC



Materiale: PVC.

Colore: naturale.

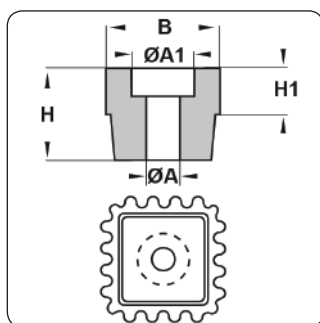
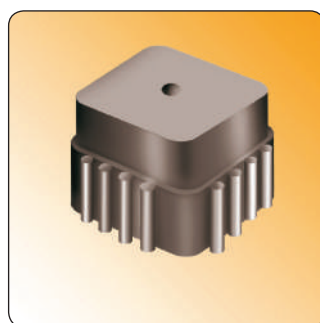
Temperatura d'uso: max +60°C

Tipo: PIE-SPG (tondi)

| ARTICOLO | ØB mm | ØB1 mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|---------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|
| PIE-SPG 50/25 | 23 | 16 | 10 | 6,5 | 1000 |



PIEDINI QUADRATI CON SAGOME PARTICOLARI IN PVC



Materiale: PVC.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +60°C

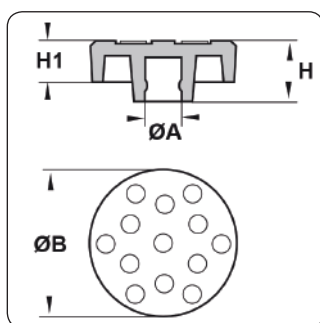
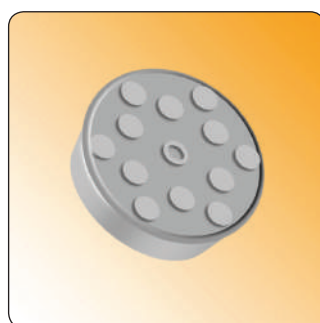
Infiammabilità: antifiamma UL94-V2.

Caratteristiche: hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

Tipo: PIE-KFQ (quadrati)

| ARTICOLO | ØA mm | ØA1 mm | B mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|-------------|----------|-----------|---------|---------|----------|-------------------|
| PIE-KFQ 420 | 3 | 12 | 22 | 17 | 10 | 1000 |

PIEDINI TONDI CON SAGOME PARTICOLARI IN POLIAMMIDE



Materiale: poliammide 66.

Colore: bianco e nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

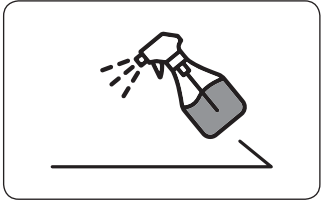
Infiammabilità: antifiamma UL94-V2.

Tipo: PIE-SPR (tondi)

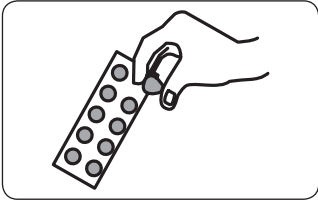
| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|--------------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| PIE-SPR 33/2 | 5,1 | 20 | 8,5 | 5,5 | 1000 |

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DEI PIEDINI ADESIVI

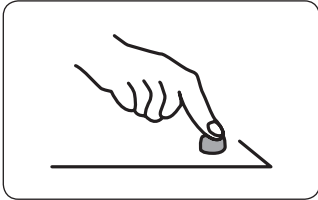
Temperatura di conservazione e temperatura di applicazione consigliate: +21/27°C max.



Si consiglia di pulire bene la superficie su cui il piedino andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. (Si consiglia un solvente delicato come l'alcol isopropilico per pulire la superficie)



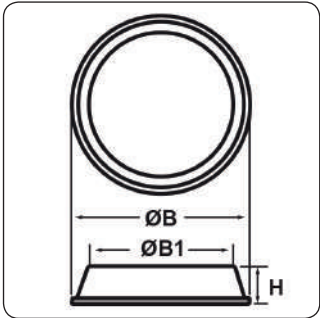
Staccare il piedino afferrandolo lateralmente facendo attenzione a non toccare l'adesivo con le dita.



Posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

Per ottenere la massima prestazione, attendere 24 ore prima di sottoporre il piedino a forze o pesi elevati.

PIEDINI ADESIVI CILINDRICI IN POLIURETANO



Materiale: poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore: trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini hanno un'ottima finitura e si prestano a molteplici applicazioni. Sono antiscivolo, antivibrazioni, antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchie. Grazie all'adesivo particolarmente resistente, adatto ad applicazioni in interno, possono essere applicati su una grande varietà di superfici: alluminio, acciaio, ceramica, formica, vetro, polietilene, polipropilene, vinile, superfici dipinte, ecc. Non contengono plastificanti, oli né riempitivi. I piedini trasparenti sono quasi invisibili se utilizzati su superfici in vetro o comunque trasparenti. Si consiglia di conservarli ad una temperatura di +21/27°C max. Vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente.

Istruzioni per l'applicazione: si consiglia di applicare il piedino ad una temperatura di +21/27°C max, di non toccare l'adesivo con le dita e di pulire bene la superficie su cui andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. Quindi, posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

Su richiesta: tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (temperatura d'uso: -40°C / +150°C), molto resistente ed adatto ad applicazioni in esterno. Alcuni articoli possono essere realizzati in uno speciale "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e, conseguentemente, di ridurre il suono dovuto all'impatto. Vengono utilizzati soprattutto nelle antine e nei cassetti dei mobili ed hanno la capacità di assorbire più del 50% della forza di battuta. Vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

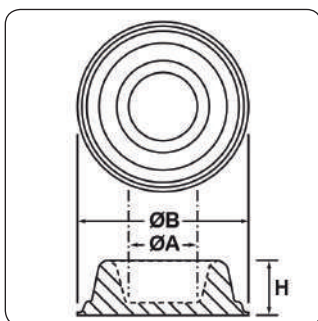
| Tipo: cilindrici | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------|--------|------|-------------|-------------------------|----------------|
| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØB1 mm | H mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
| T034* | trasparente | 9,5 | 7,6 | 3,2 | 4 | 300 | 1200 |
| N134 | nero | 9,5 | 7,6 | 3,2 | 4 | 300 | 1200 |
| T035 | trasparente | 9,5 | 7,6 | 4,8 | 5 | 200 | 1000 |
| N135 | nero | 9,5 | 7,6 | 4,8 | 5 | 200 | 1000 |
| G335 | grigio | 9,5 | 7,6 | 4,8 | 25 | 200 | 5000 |
| T005 | trasparente | 12,7 | 10 | 1,5 | 5 | 200 | 1000 |
| N105 | nero | 12,7 | 10 | 1,5 | 5 | 200 | 1000 |
| G305 | grigio | 12,7 | 10 | 1,5 | 25 | 200 | 5000 |
| T001* | trasparente | 12,7 | 7,9 | 3,5 | 5 | 200 | 1000 |



| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØB1 mm | H mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
|----------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|----------------------------|-------------------|
| N101 | nero | 12,7 | 7,9 | 3,5 | 5 | 200 | 1000 |
| T006 | trasparente | 12,7 | 10 | 6,4 | 5 | 200 | 1000 |
| N106 | nero | 12,7 | 10 | 6,4 | 5 | 200 | 1000 |
| T011 | trasparente | 16,5 | 12,7 | 10,2 | 4 | 128 | 512 |
| N111 | nero | 16,5 | 12,7 | 10,2 | 4 | 128 | 512 |
| T045 | trasparente | 18 | 15,5 | 4,6 | 5 | 98 | 490 |
| T044 | trasparente | 19,1 | 15,4 | 4,1 | 5 | 98 | 490 |
| N144 | nero | 19,1 | 15,4 | 4,1 | 5 | 98 | 490 |
| T041 | trasparente | 19,8 | 15,7 | 5,1 | 5 | 84 | 420 |
| N141 | nero | 19,8 | 15,7 | 5,1 | 5 | 84 | 420 |
| T024 | trasparente | 20,6 | 17,5 | 3 | 5 | 72 | 360 |
| N124 | nero | 20,6 | 17,5 | 3 | 5 | 72 | 360 |
| T072 | trasparente | 31,2 | 27,9 | 2,5 | 15 | 32 | 480 |
| N172 | nero | 31,2 | 27,9 | 2,5 | 15 | 32 | 480 |

*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

PIEDINI ADESIVI CILINDRICI CON INCAVO IN POLIURETANO



Materiale: poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore: trasparente, nero.

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini hanno un'ottima finitura e si prestano a molteplici applicazioni. Sono antiscivolo, antivibrazioni, antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchie. Grazie all'adesivo particolarmente resistente, adatto ad applicazioni in interno, possono essere applicati su una grande varietà di superfici: alluminio, acciaio, ceramica, formica, vetro, polietilene, polipropilene, vinile, superfici dipinte, ecc. Non contengono plastificanti, oli né riempitivi. I piedini trasparenti sono quasi invisibili se utilizzati su superfici in vetro o comunque trasparenti. Si consiglia di conservarli ad una temperatura di +21/27°C max. Vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente.

Istruzioni per l'applicazione: si consiglia di applicare il piedino ad una temperatura di +21/27°C max, di non toccare l'adesivo con le dita e di pulire bene la superficie su cui andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. Quindi, posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

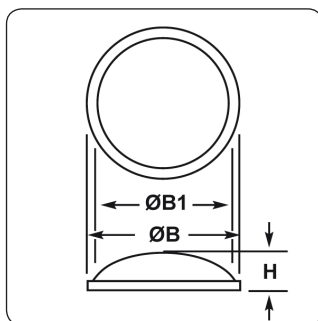
Su richiesta: tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (temperatura d'uso: -40°C / +150°C), molto resistente ed adatto ad applicazioni in esterno. Alcuni articoli possono essere realizzati in uno speciale "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e, conseguentemente, di ridurre il suono dovuto all'impatto. Vengono utilizzati soprattutto nelle antine e nei cassetti dei mobili ed hanno la capacità di assorbire più del 50% della forza di battuta. Vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Tipo: cilindrici con incavo

| ARTICOLO | colore | ØA mm | ØB mm | H mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
|----------|-------------|----------|----------|---------|-------------|----------------------------|-------------------|
| T018* | trasparente | 10,1 | 12,7 | 3,6 | 5 | 200 | 1000 |
| N118 | nero | 10,1 | 12,7 | 3,6 | 5 | 200 | 1000 |
| T017 | trasparente | 8 | 22,5 | 10 | 4 | 72 | 288 |
| N117 | nero | 8 | 22,5 | 10 | 4 | 72 | 288 |
| T030 | trasparente | 18,5 | 46 | 15,2 | 500 | 1 | 500 |
| N130 | nero | 18,5 | 46 | 15,2 | 500 | 1 | 500 |

*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

PIEDINI ADESIVI SFERICI IN POLIURETANO



Materiale: poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore: trasparente, nero, grigio, marrone, bianco.

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini hanno un'ottima finitura e si prestano a molteplici applicazioni. Sono antiscivolo, antivibrazioni, antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchie. Grazie all'adesivo particolarmente resistente, adatto ad applicazioni in interno, possono essere applicati su una grande varietà di superfici: alluminio, acciaio, ceramica, formica, vetro, polietilene, polipropilene, vinile, superfici dipinte, ecc. Non contengono plastificanti, oli né riempitivi. I piedini trasparenti sono quasi invisibili se utilizzati su superfici in vetro o comunque trasparenti. Si consiglia di conservarli ad una temperatura di +21/27°C max. Vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente.

Istruzioni per l'applicazione: si consiglia di applicare il piedino ad una temperatura di +21/27°C max, di non toccare l'adesivo con le dita e di pulire bene la superficie su cui andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. Quindi, posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

Su richiesta: tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (temperatura d'uso: -40°C / +150°C), molto resistente ed adatto ad applicazioni in esterno. Alcuni articoli possono essere realizzati in uno speciale "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e, conseguentemente, di ridurre il suono dovuto all'impatto. Vengono utilizzati soprattutto nelle antine e nei cassetti dei mobili ed hanno la capacità di assorbire più del 50% della forza di battuta. Vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

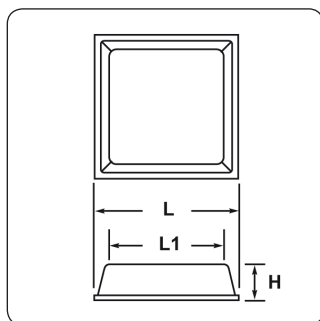
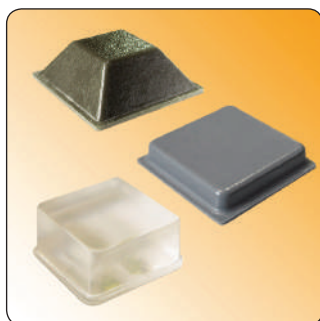
Tipo: sferici

| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØB1 mm | H mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
|----------------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|----------------------------|-------------------|
| T040 | trasparente | 6,4 | - | 1,6 | 7 | 272 | 1904 |
| N140 | nero | 6,4 | - | 1,6 | 7 | 272 | 1904 |
| T025 | trasparente | 6,4 | 6,2 | 2,1 | 3 | 450 | 1350 |
| N125 | nero | 6,4 | 6,2 | 2,1 | 3 | 450 | 1350 |
| T027* | trasparente | 7,9 | - | 2,2 | 3 | 450 | 1350 |
| N127 | nero | 7,9 | - | 2,2 | 3 | 450 | 1350 |
| T007* | trasparente | 8,5 | - | 2,2 | 3 | 450 | 1350 |
| N107 | nero | 8,5 | - | 2,2 | 3 | 450 | 1350 |
| T012* | trasparente | 9,5 | - | 3,8 | 5 | 200 | 1000 |
| N112 | nero | 9,5 | - | 3,8 | 5 | 200 | 1000 |
| G312 | grigio | 9,5 | - | 3,8 | 25 | 200 | 5000 |
| T022* | trasparente | 9,5 | - | 5,4 | 4 | 300 | 1200 |
| N122 | nero | 9,5 | - | 5,4 | 4 | 300 | 1200 |
| T010.10 | trasparente | 10 | - | 3 | 5 | 288 | 1440 |
| N110.10 | nero | 10 | - | 3 | 5 | 288 | 1440 |
| T002* | trasparente | 11,1 | 9,7 | 5,1 | 3 | 242 | 726 |
| N102 | nero | 11,1 | 9,7 | 5,1 | 3 | 242 | 726 |
| T015 | trasparente | 15,7 | - | 7,9 | 5 | 128 | 640 |
| N115 | nero | 15,7 | - | 7,9 | 5 | 128 | 640 |
| G315 | grigio | 15,7 | - | 7,9 | 25 | 128 | 3200 |
| T008 | trasparente | 17,8 | - | 9,6 | 23 | 98 | 2254 |
| N108 | nero | 17,8 | - | 9,6 | 23 | 98 | 2254 |
| G308 | grigio | 17,8 | - | 9,6 | 23 | 98 | 2254 |
| M408 | marrone | 17,8 | - | 9,6 | 23 | 98 | 2254 |
| B208 | bianco | 17,8 | - | 9,6 | 23 | 98 | 2254 |
| T039 | trasparente | 19,1 | 12,7 | 1,9 | 5 | 84 | 420 |
| N139 | nero | 19,1 | 12,7 | 1,9 | 5 | 84 | 420 |

*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.



PIEDINI ADESIVI QUADRATI IN POLIURETANO



Materiale: poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore: trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini hanno un'ottima finitura e si prestano a molteplici applicazioni. Sono antiscivolo, antivibrazioni, antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchie. Grazie all'adesivo particolarmente resistente, adatto ad applicazioni in interno, possono essere applicati su una grande varietà di superfici: alluminio, acciaio, ceramica, formica, vetro, polietilene, polipropilene, vinile, superfici dipinte, ecc. Non contengono plastificanti, oli né riempitivi. I piedini trasparenti sono quasi invisibili se utilizzati su superfici in vetro o comunque trasparenti. Si consiglia di conservarli ad una temperatura di +21/27°C max. Vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente.

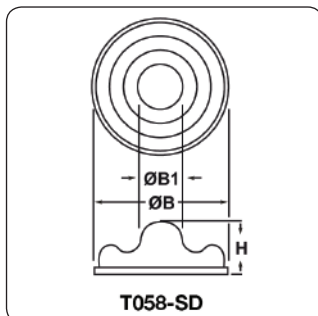
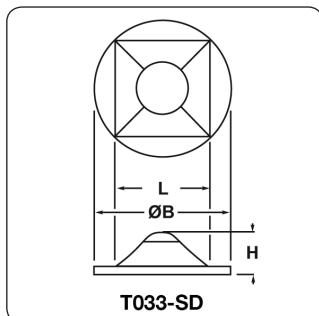
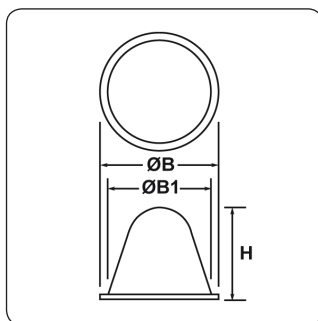
Istruzioni per l'applicazione: si consiglia di applicare il piedino ad una temperatura di +21/27°C max, di non toccare l'adesivo con le dita e di pulire bene la superficie su cui andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. Quindi, posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

Su richiesta: tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (temperatura d'uso: -40°C / +150°C), molto resistente ed adatto ad applicazioni in esterno. Alcuni articoli possono essere realizzati in uno speciale "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e, conseguentemente, di ridurre il suono dovuto all'impatto. Vengono utilizzati soprattutto nelle antine e nei cassetti dei mobili ed hanno la capacità di assorbire più del 50% della forza di battuta. Vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Tipo: quadrati

| ARTICOLO | colore | H mm | L mm | L1 mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
|----------|-------------|---------|---------|----------|-------------|----------------------------|-------------------|
| T020 | trasparente | 2,5 | 10,2 | 8,9 | 3 | 242 | 726 |
| N120 | nero | 2,5 | 10,2 | 8,9 | 3 | 242 | 726 |
| T009 | trasparente | 3 | 12,7 | 9,5 | 5 | 200 | 1000 |
| N109 | nero | 3 | 12,7 | 9,5 | 5 | 200 | 1000 |
| T010 | trasparente | 5,8 | 12,7 | 7,6 | 5 | 200 | 1000 |
| N110 | nero | 5,8 | 12,7 | 7,6 | 5 | 200 | 1000 |
| T029 | trasparente | 6,4 | 19,8 | 13,7 | 6 | 98 | 588 |
| N129 | nero | 6,4 | 19,8 | 13,7 | 6 | 98 | 588 |
| T004 | trasparente | 9,7 | 19,8 | 17,8 | 400 | 1 | 400 |
| N104 | nero | 9,7 | 19,8 | 17,8 | 400 | 1 | 400 |
| T019 | trasparente | 7,6 | 20,6 | 10,2 | 3 | 98 | 294 |
| N119 | nero | 7,6 | 20,6 | 10,2 | 3 | 98 | 294 |
| G319 | grigio | 7,6 | 20,6 | 10,2 | 27 | 98 | 2646 |
| T036 | trasparente | 4,6 | 25,4 | 22,2 | 7 | 55 | 385 |
| N136 | nero | 4,6 | 25,4 | 22,2 | 7 | 55 | 385 |

PIEDINI ADESIVI CONICI IN POLIURETANO



Materiale: poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore: trasparente, nero.

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini hanno un'ottima finitura e si prestano a molteplici applicazioni. Sono antiscivolo, antivibrazioni, antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchie. Grazie all'adesivo particolarmente resistente, adatto ad applicazioni in interno, possono essere applicati su una grande varietà di superfici: alluminio, acciaio, ceramica, formica, vetro, polietilene, polipropilene, vinile, superfici dipinte, ecc. Non contengono plastificanti, oli né riempitivi. I piedini trasparenti sono quasi invisibili se utilizzati su superfici in vetro o comunque trasparenti. Si consiglia di conservarli ad una temperatura di +21/27°C max. Vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente.

Istruzioni per l'applicazione: si consiglia di applicare il piedino ad una temperatura di +21/27°C max, di non toccare l'adesivo con le dita e di pulire bene la superficie su cui andrà applicato. E' opportuno che la superficie sia liscia, non porosa, pulita, asciutta e priva di detriti, oli e solventi. Quindi, posizionare il piedino e premere con decisione; successivamente, il piedino non potrà essere riposizionato senza rovinare l'adesivo.

Su richiesta: tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (temperatura d'uso: -40°C / +150°C), molto resistente ed adatto ad applicazioni in esterno. Alcuni articoli possono essere realizzati in uno speciale "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e, conseguentemente, di ridurre il suono dovuto all'impatto. Vengono utilizzati soprattutto nelle antine e nei cassetti dei mobili ed hanno la capacità di assorbire più del 50% della forza di battuta. Vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Tipo: conici

| ARTICOLO | colore | ØB mm | ØB1 mm | H mm | L mm | N° cartelle | N° piedini per cartella | confezione pz. |
|-----------------|-------------|----------|-----------|---------|---------|-------------|----------------------------|-------------------|
| T067-SD* | trasparente | 9,5 | - | 4,6 | - | 5 | 288 | 1440 |
| T033-SD* | trasparente | 12,7 | - | 3,8 | 8,5 | 5 | 200 | 1000 |
| T058-SD* | trasparente | 12,7 | 3,8 | 5,1 | - | 5 | 200 | 1000 |
| T037 | trasparente | 18,3 | 15,9 | 14,2 | - | 1500 | 1 | 1500 |
| N137 | nero | 18,3 | 15,9 | 14,2 | - | 1500 | 1 | 1500 |
| T047 | trasparente | 19,1 | - | 19,1 | - | 1000 | 1 | 1000 |
| N147 | nero | 19,1 | - | 19,1 | - | 1000 | 1 | 1000 |
| T057 | trasparente | 20 | - | 22,5 | - | 1000 | 1 | 1000 |
| N157 | nero | 20 | - | 22,5 | - | 1000 | 1 | 1000 |

*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE



I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

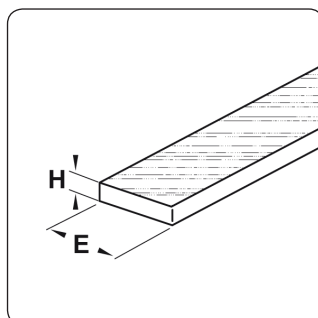
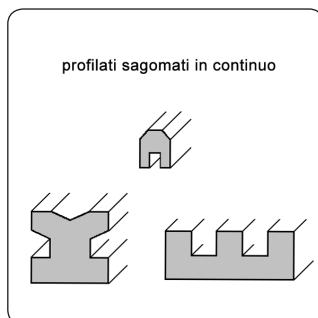
Le dimensioni delle rondelle morbide sono soggette ad una tolleranza del $\pm 15\%$.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





GUARNIZIONE ADESIVA IN GOMMA "AERSTOP"



Materiale: EPDM+CR con adesivo.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +80°C

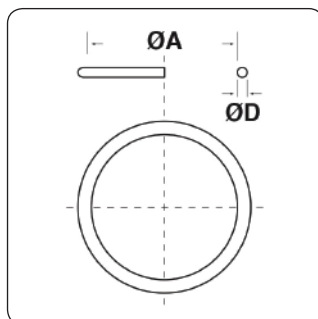
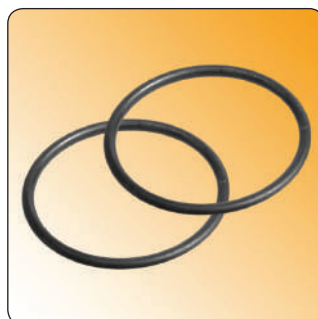
Caratteristiche: questo prodotto è realizzato in gomma espansa a cellule chiuse ed è impermeabile sia ai liquidi che ai gas anche sotto forti sollecitazioni. Generalmente viene utilizzato come guarnizione dal momento che assicura una tenuta anche su superfici sconnesse o irregolari. L'Aerstop mostra le seguenti peculiarità: elevata elasticità e comprimibilità, forte allungamento alla rottura, efficace isolamento elettrico, termico ed acustico (infatti la guarnizione assorbe e non trasmette i rumori), ottimo antivibrante (attenua efficacemente urti e vibrazioni), leggerezza (viene utilizzato anche per le sue qualità di galleggiabilità), resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV, agli agenti chimici, agli alcali, agli acidi diluiti ed ai solventi chetonici. Viene fornito in profilato a sezione rettangolare con un lato adesivo e confezionato in matassa da 10 mt.

Su richiesta: può essere fornita in profilati a sezione rettangolare o quadrata in qualsiasi misura (anche adesivi), in profilati sagomati in varie sagome e misure a disegno, in profilati a sezione tonda o tubolare, in guarnizioni fustellate in varie sagome e misure a disegno, in lastre con varie dimensioni e spessori.

Tipo: AERSTOP (adesivo)

| ARTICOLO | E mm | H mm | confezione mt. |
|---------------|---------|---------|-------------------|
| AERSTOP 1,5x5 | 5 | 1,5 | 10 |
| AERSTOP 2x10 | 10 | 2 | 10 |
| AERSTOP 2x20 | 20 | 2 | 10 |
| AERSTOP 3x5 | 5 | 3 | 10 |
| AERSTOP 3x10 | 10 | 3 | 10 |
| AERSTOP 3x15 | 15 | 3 | 10 |
| AERSTOP 3x20 | 20 | 3 | 10 |
| AERSTOP 5x5 | 5 | 5 | 10 |
| AERSTOP 5x10 | 10 | 5 | 10 |
| AERSTOP 5x15 | 15 | 5 | 10 |
| AERSTOP 5x20 | 20 | 5 | 10 |
| AERSTOP 10x15 | 15 | 10 | 10 |
| AERSTOP 14x50 | 50 | 14 | 10 |

GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE TONDA IN NITRILE



Materiale: nitrile 70 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +100°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi.

Tipo: OR (in nitrile)

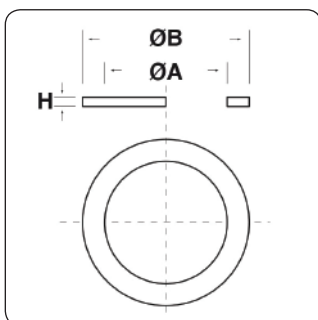
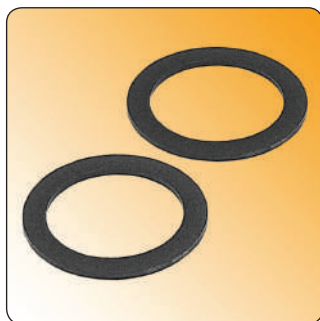
| ARTICOLO | ØA mm | ØD mm | per filetto: PG | per filetto: M | per filetto: GAS | confezione pz. |
|-----------|----------|----------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| OR 11.1,5 | 11 | 1,5 | 7 | 12 | 1/4" | - |
| OR 13.1,5 | 13 | 1,5 | 9 | 16 | 3/8" | - |
| OR 15.1,5 | 15 | 1,5 | 11 | - | - | - |
| OR 17.1,5 | 17 | 1,5 | 13,5 | 20 | 1/2" | - |
| OR 19.1,5 | 19 | 1,5 | 16 | - | 5/8" | - |



| ARTICOLO | ØA mm | ØD mm | per filetto: PG | per filetto: M | per filetto: GAS | confezione pz. |
|---------------|----------|----------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| OR 20,35.1,78 | 20,35 | 1,78 | 21 | - | - | - |
| OR 21,98.1,78 | 21,98 | 1,78 | - | 25 | 3/4" | - |
| OR 28.2 | 28 | 2 | - | 32 | 1" | - |
| OR 34.2 | 34 | 2 | 29 | - | 1"1/8 | - |
| OR 37.2 | 37 | 2 | - | 40 | 1"1/4 | - |
| OR 42.2 | 42 | 2 | 36 | - | 1"1/2 | - |
| OR 48.2 | 48 | 2 | - | 50 | 1"3/4 | - |
| OR 48.2,5 | 48 | 2,5 | 42 | - | - | - |
| OR 55.2,5 | 55 | 2,5 | 48 | 63 | 2" | - |
| OR 67,95.2,62 | 67,95 | 2,62 | - | 75 | - | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN NEOPRENE



Materiale: Neoprene 80 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +100°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

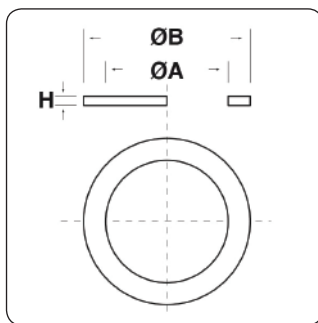
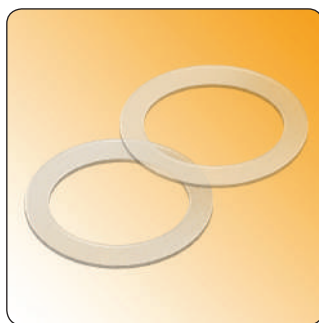
Tipo: FD (in neoprene)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | per filetto: PG | per filetto: M | per filetto: GAS | confezione pz. |
|----------------|----------|----------|---------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| FD 10.15.1,2 | 10 | 15 | 1,2 | - | 12 | - | - |
| FD 11,3.17.1,2 | 11,3 | 17 | 1,2 | 7 | - | 1/4" | - |
| FD 13,9.20.1,2 | 13,9 | 20 | 1,2 | 9 | 16 | 3/8" | - |
| FD 17,1.23.1,2 | 17,1 | 23 | 1,2 | 11 | - | - | - |
| FD 18.24.1,2 | 18 | 24 | 1,2 | - | 20 | - | - |
| FD 19.25.1,2 | 19 | 25 | 1,2 | 13,5 | - | 1/2" | - |
| FD 21.27.1,2 | 21 | 27 | 1,2 | 16 | - | 5/8" | - |
| FD 23.30.1,2 | 23 | 30 | 1,2 | - | 25 | - | - |
| FD 26,6.34.1,5 | 26,6 | 34 | 1,5 | 21 | - | 3/4" | - |
| FD 30.40.1,5 | 30 | 40 | 1,5 | - | 32 | 1" | - |
| FD 35,2.45.1,5 | 35,2 | 45 | 1,5 | 29 | - | 1"1/8 | - |
| FD 38.48.1,5 | 38 | 48 | 1,5 | - | 40 | 1"1/4 | - |
| FD 45,2.56.1,5 | 45,2 | 56 | 1,5 | 36 | - | 1"1/2 | - |
| FD 48.58.1,5 | 48 | 58 | 1,5 | - | 50 | - | - |
| FD 52,2.67.1,5 | 52,2 | 67 | 1,5 | 42 | - | 1"3/4 | - |
| FD 57,7.72.1,5 | 57,7 | 72 | 1,5 | 48 | - | 2" | - |
| FD 61.75.1,5 | 61 | 75 | 1,5 | - | 63 | - | - |
| FD 72.82.1,5 | 72 | 82 | 1,5 | - | - | 2"1/2 | - |
| FD 73.90.1,5 | 73 | 90 | 1,5 | - | 75 | - | - |
| FD 85.105.2,5 | 85 | 105 | 2,5 | - | - | 3" | - |
| FD 110.130.2,5 | 110 | 130 | 2,5 | - | - | 4" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN SILICONE



Materiale: Silicone 80 Sh A.

Colore: traslucido.

Temperatura d'uso: -60°C / +200°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

Su richiesta: sono disponibili in color rosso.

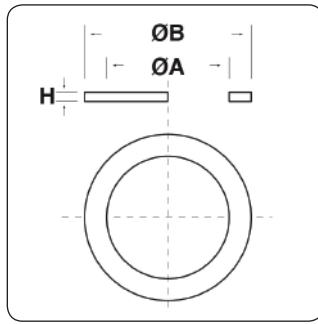
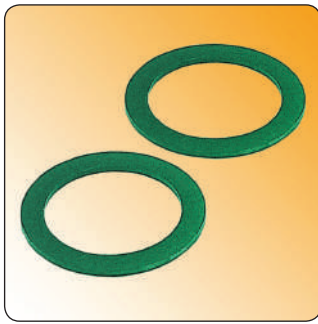
Tipo: FDS-O (in silicone)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | per filetto: PG | per filetto: M | per filetto: GAS | confezione pz. |
|-------------------|----------|----------|---------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| FDS-O 10.15.1,2 | 10 | 15 | 1,2 | - | 12 | - | - |
| FDS-O 11.3.17.1,2 | 11,3 | 17 | 1,2 | 7 | - | 1/4" | - |
| FDS-O 13.9.20.1,2 | 13,9 | 20 | 1,2 | 9 | 16 | 3/8" | - |
| FDS-O 17.1.23.1,2 | 17,1 | 23 | 1,2 | 11 | - | - | - |
| FDS-O 18.24.1,2 | 18 | 24 | 1,2 | - | 20 | - | - |
| FDS-O 19.25.1,2 | 19 | 25 | 1,2 | 13,5 | - | 1/2" | - |
| FDS-O 21.27.1,2 | 21 | 27 | 1,2 | 16 | - | 5/8" | - |
| FDS-O 23.30.1,2 | 23 | 30 | 1,2 | - | 25 | - | - |
| FDS-O 26.6.34.1,5 | 26,6 | 34 | 1,5 | 21 | - | 3/4" | - |
| FDS-O 30.40.1,5 | 30 | 40 | 1,5 | - | 32 | 1" | - |
| FDS-O 35.2.45.1,5 | 35,2 | 45 | 1,5 | 29 | - | 1"1/8 | - |
| FDS-O 38.48.1,5 | 38 | 48 | 1,5 | - | 40 | 1"1/4 | - |
| FDS-O 45.2.56.1,5 | 45,2 | 56 | 1,5 | 36 | - | 1"1/2 | - |
| FDS-O 48.58.1,5 | 48 | 58 | 1,5 | - | 50 | - | - |
| FDS-O 52.2.67.1,5 | 52,2 | 67 | 1,5 | 42 | - | 1"3/4 | - |
| FDS-O 57.7.72.1,5 | 57,7 | 72 | 1,5 | 48 | - | 2" | - |
| FDS-O 61.75.1,5 | 61 | 75 | 1,5 | - | 63 | - | - |
| FDS-O 72.82.1,5 | 72 | 82 | 1,5 | - | - | 2"1/2 | - |
| FDS-O 73.90.1,5 | 73 | 90 | 1,5 | - | 75 | - | - |
| FDS-O 85.105.2,5 | 85 | 105 | 2,5 | - | - | 3" | - |
| FDS-O 110.130.2,5 | 110 | 130 | 2,5 | - | - | 4" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN VITON



Materiale: Viton 80 Sh A.

Colore: verde.

Temperatura d'uso: -20°C / +200°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

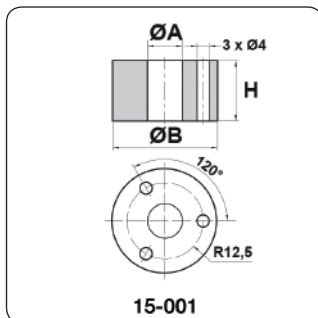
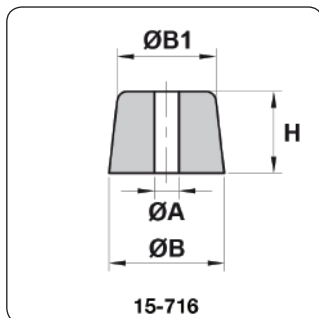
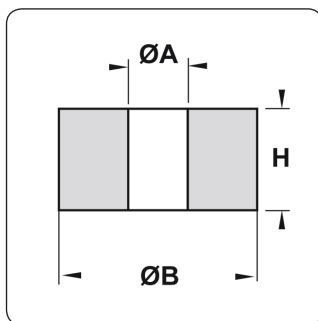
Tipo: FDV-E (in Viton)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | per filetto: PG | per filetto: M | per filetto: GAS | confezione pz. |
|-------------------|----------|----------|---------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| FDV-E 10.15.1,2 | 10 | 15 | 1,2 | - | 12 | - | - |
| FDV-E 11.3.17.1,2 | 11,3 | 17 | 1,2 | 7 | - | 1/4" | - |
| FDV-E 13.9.20.1,2 | 13,9 | 20 | 1,2 | 9 | 16 | 3/8" | - |
| FDV-E 17.1.23.1,2 | 17,1 | 23 | 1,2 | 11 | - | - | - |
| FDV-E 18.24.1,2 | 18 | 24 | 1,2 | - | 20 | - | - |
| FDV-E 19.25.1,2 | 19 | 25 | 1,2 | 13,5 | - | 1/2" | - |
| FDV-E 21.27.1,2 | 21 | 27 | 1,2 | 16 | - | 5/8" | - |
| FDV-E 23.30.1,2 | 23 | 30 | 1,2 | - | 25 | - | - |
| FDV-E 26.6.34.1,5 | 26,6 | 34 | 1,5 | 21 | - | 3/4" | - |
| FDV-E 30.40.1,5 | 30 | 40 | 1,5 | - | 32 | 1" | - |
| FDV-E 35.2.45.1,5 | 35,2 | 45 | 1,5 | 29 | - | 1"1/8 | - |
| FDV-E 38.48.1,5 | 38 | 48 | 1,5 | - | 40 | 1"1/4 | - |
| FDV-E 45.2.56.1,5 | 45,2 | 56 | 1,5 | 36 | - | 1"1/2 | - |
| FDV-E 48.58.1,5 | 48 | 58 | 1,5 | - | 50 | - | - |
| FDV-E 52.2.67.1,5 | 52,2 | 67 | 1,5 | 42 | - | 1"3/4 | - |
| FDV-E 57.7.72.1,5 | 57,7 | 72 | 1,5 | 48 | - | 2" | - |
| FDV-E 61.75.1,5 | 61 | 75 | 1,5 | - | 63 | - | - |
| FDV-E 72.82.1,5 | 72 | 82 | 1,5 | - | - | 2"1/2 | - |
| FDV-E 73.90.1,5 | 73 | 90 | 1,5 | - | 75 | - | - |
| FDV-E 85.105.2,5 | 85 | 105 | 2,5 | - | - | 3" | - |
| FDV-E 110.130.2,5 | 110 | 130 | 2,5 | - | - | 4" | - |

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.



RONDELLE ALTE IN GOMMA



Materiale: gomma.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

Caratteristiche: queste rondelle hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

Su richiesta: rondelle in altri colori ed in silicone per quantità.

Tipo: ADT (in gomma)

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | ØB1 mm | H mm | confezione pz. |
|------------|----------|----------|-----------|---------|-------------------|
| 15-716* | 3 | 14 | 12 | 10 | 100 |
| 15-004** | 6 | 15 | - | 12 | 100 |
| ADT/1 | 10 | 14,5 | - | 5 | 2000 |
| ADT/3 | 10 | 19,5 | - | 9 | 2000 |
| 15-001*** | 11,5 | 34,5 | - | 20 | 100 |
| 15-678**** | 22 | 33,8 | - | 12 | 100 |

*Questo articolo è realizzato in neoprene ed ha una forma leggermente conica.

**Questo articolo è disponibile anche in neoprene.

***Questo articolo è realizzato in neoprene ed, oltre al foro centrale, possiede altri 3 fori Ø4 mm (vedi figura).

****Questo articolo è realizzato in neoprene.

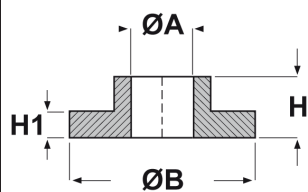
N.B.: LE RONDELLE "ADT/1 e /3" SONO DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE.



RONDELLE CON COLLETO IN NEOPRENE



ATTENZIONE: DISEGNO RAPPRESENTATIVO.
PER OGNI ARTICOLO CONSULTARE IL DISEGNO SPECIFICO.



Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

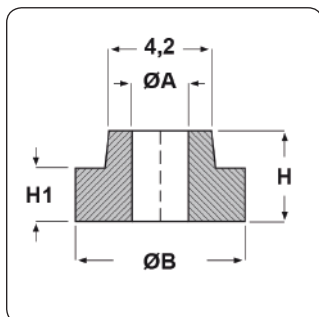
Caratteristiche: queste rondelle hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotate di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Tipo: 15-000 (in neoprene)

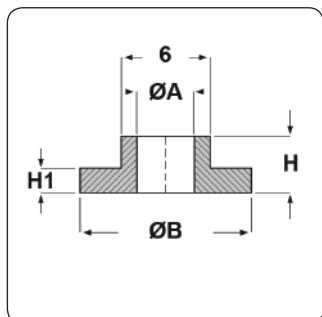
| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | H mm | H1 mm | confezione pz. |
|----------|----------|----------|---------|----------|-------------------|
| 15-537 | 2,3 | 7 | 4 | 2,4 | 100 |
| 15-058 | 4 | 11,5 | 4 | 1,8 | 100 |
| 15-398 | 5 | 11 | 5 | 2,5 | 100 |
| 15-664* | 5 | 10,8 | 10 | 2 | 100 |
| 15-665* | 5,7 | 10,8 | 10 | 2 | 100 |
| 15-003 | 6 | 25 | 11 | 6 | 100 |
| 15-399 | 8 | 16 | 8,5 | 4 | 100 |
| 15-038 | 8 | 32 | 11 | 6 | 100 |
| 15-395 | 10 | 25 | 10 | 4 | 100 |
| 15-393** | 15 | 26 | 20 | 4 | 100 |

*Articolo con colletto a imbuto.

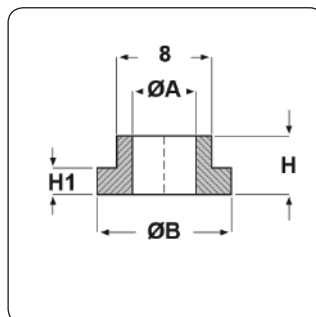
**Rondella con angoli arrotondati.



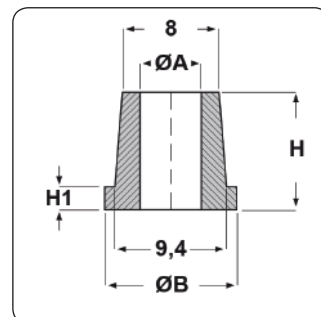
15-537



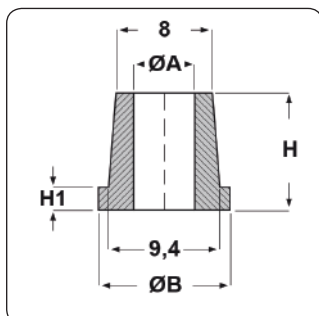
15-058



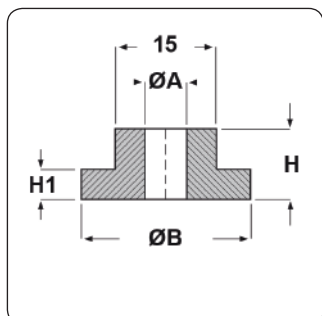
15-398



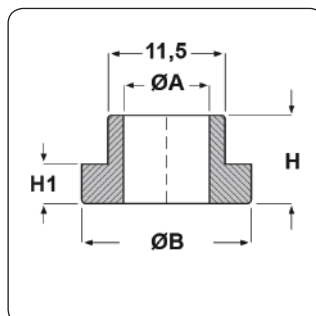
15-664



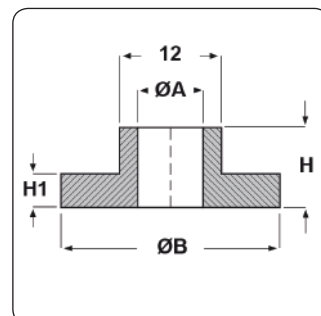
15-665



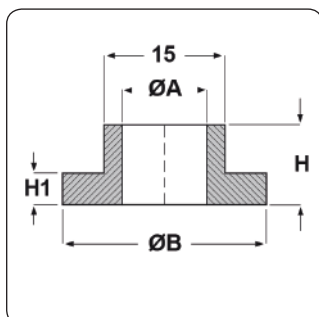
15-003



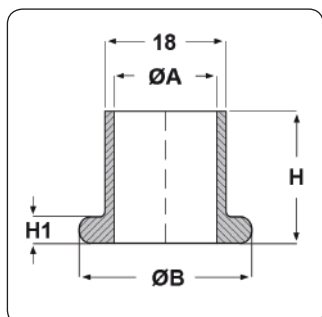
15-399



15-038



15-395



15-393

Tutti i prodotti Elektrozubehör...

All Elektrozubehör's products...



DISTANZIATORI
SPACERS



VITI, RONDELLE, DADI
SCREWS, WASHERS, NUTS



MANICOTTI E PINZE, GUAINA E NASTRI ISOLANTI
SLEEVES AND TOOLS, INSULATING TUBINGS AND TAPES



GUAINA TERMORETRAIBILI, PHON INDUSTRIALI
HEAT-SHRINKABLE TUBINGS, HEAT GUNS



PASSACAVI
GROMMETS

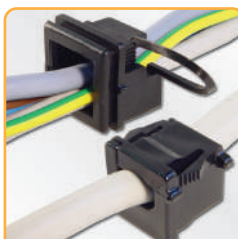
...per soddisfare ogni esigenza!
...to meet every requirement!



PASSACORDONI, PIPE E CAPPUCCI MORBIDI
SLEEVED GROMMETS, PIPES AND SOFT CAPS



BOCCOLE PASSACAPO
BUSHINGS



BLOCCACAVI
STRAIN RELIEF BUSHINGS



TAPPI
PLUGS



SOTTOTAPPI, CAPPUCCI
PARALLEL PLUGS, CAPS

La più completa gamma di articoli...

The most complete range of articles...



PIEDINI, GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE
FEET, SEALS AND SOFT WASHERS



"QUICK-SYSTEM" - TUBI CORRUGATI
"QUICK-SYSTEM" - CORRUGATED CONDUITS



"QUICK-SYSTEM" - RACCORDI
"QUICK-SYSTEM" - CONNECTORS



"QUICK-SYSTEM" - ACCESSORI
"QUICK-SYSTEM" - ACCESSORIES



SISTEMI DI LEGATURA
FASTENING SYSTEMS

...per l'elettrotecnica sul mercato!

...for the electrotechnical market!



TERMINALI E PINZE, TRECCE DI MASSA
TERMINALS AND TOOLS, GROUNDSTRAPS



PRESSACAVI, PRESSACAVI EMC E IECEX
CABLE GLANDS, EMC AND IECEX CABLE GLANDS



ACCESSORI PER PRESSACAVI, ACCESSORI IECEX
CABLE GLANDS ACCESSORIES, IECEX ACCESSORIES



CONTRODADI, AMPLIATORI, RIDUZIONI, ADATTATORI
LOCKNUTS, ENLARGERS, REDUCERS, ADAPTERS



SISTEMI DI MARCATURA
MARKING SYSTEMS

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Premessa: il conferimento dell'ordine implica da parte del committente la piena conoscenza e l'integrale accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Ogni diversa condizione, eventualmente inserita dal committente nell'ordinazione, è priva di efficacia se non espressamente accettata da Elektrozubehör S.p.A.

Le presenti condizioni generali di vendita sostituiscono le precedenti versioni contenute sia nei cataloghi e/o brochure che nel sito internet "elektrozubehor.it". Tutte le descrizioni ed illustrazioni contenute nei cataloghi, nel sito internet o in altra documentazione commerciale di Elektrozubehör S.p.A., hanno il solo scopo di fornire al cliente un'idea generale dei prodotti e non costituiranno parte del contratto tra Elektrozubehör S.p.A. ed il cliente.

1) Accettazione dell'ordine.

Ogni ordine di acquisto diretto ad Elektrozubehör S.p.A. vincola, in modo irrevocabile ex art. 1329 c.c., il cliente per 90 giorni dal momento della sottoscrizione dell'ordine stesso. Il contratto si conclude con l'accettazione da parte della Elektrozubehör S.p.A., cioè salvo "approvazione della casa" (conferma d'ordine) ovvero mediante esecuzione della prestazione ex art.1327 c.c.

2) Quantitativi minimi, imballaggio e caratteristiche dei prodotti.

Ciascun ordine non potrà avere un valore inferiore, al netto dell'I.V.A. e dei costi di spedizione, ad € 25,00 per consegne da eseguire in Italia e ad € 100,00 per consegne all'estero.

Ogni articolo viene fornito con l'imballaggio standard stabilito da Elektrozubehör S.p.A.; ove i quantitativi ordinati fossero inferiori, verranno automaticamente elevati ai minimi stabiliti. Le caratteristiche dei prodotti sono descritte nei cataloghi di vendita e nel sito internet, soggetti a periodici aggiornamenti e modifiche senza obbligo di comunicazione o di preavviso. Salvo diversa indicazione, i dati tecnici rappresentano i limiti entro i quali il cliente può utilizzare il prodotto, con particolare riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei prodotti sono soggette alle normali tolleranze commerciali. Sarà responsabilità del cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del prodotto per l'utilizzo che egli voglia fare dello stesso. Elektrozubehör S.p.A. raccomanda ai clienti di verificare le dimensioni e gli altri dati relativi ai prodotti, prima di utilizzarli per impieghi di particolare rilievo.

3) Consegna e termini.

La consegna della merce avviene "franco magazzino" Elektrozubehör S.p.A.; la merce viaggia in ogni caso per conto del cliente a suo rischio esclusivo, anche se resa in porto franco. Tutte le spedizioni, salvo diretta ed espressa pattuizione contraria, verranno effettuate con i mezzi ed i corrieri ritenuti più idonei dalla Elektrozubehör S.p.A. I termini di consegna della merce richiesta sono sempre indicativi, cosicché alcun danno né diretto né indiretto potrà essere richiesto per mancata o ritardata consegna.

4) Modalità di pagamento ed interessi commerciali.

Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato entro i termini e con le modalità indicate nell'ordine e nella relativa conferma d'ordine, presso la sede della Elektrozubehör S.p.A., oppure ai suoi incaricati espressamente autorizzati. Il cliente non potrà per alcun motivo differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite indicate nell'ordine. Sugli importi non pagati, nei termini concordati, verranno applicati, senza necessità di costituzione in mora, gli interessi commerciali di mora ai sensi del decreto Lgs. n. 231/2002. In caso di mancato pagamento, nei termini concordati, Elektrozubehör S.p.A. ha la facoltà di sospendere la fornitura della merce e di rivedere eventualmente le condizioni di pagamento.

5) Fatturazione.

La fatturazione sarà eseguita nei termini di legge sulla base delle indicazioni contenute nella conferma d'ordine. Il cliente è responsabile per eventuali sanzioni o penalità che risultino causate da sue errate o reticenti indicazioni.

6) Garanzia prodotti e Qualità.

La garanzia per vizi o per mancanza di qualità promesse avrà durata di 12 mesi dalla consegna del bene. Elektrozubehör S.p.A. si riserva la possibilità di valutare la natura del vizio rilevato. Qualora il difetto derivasse da un intervento, una riparazione, un uso irregolare o si fosse prodotto in seguito a imprudenza, imperizia, negligenza nell'utilizzo e/o nella manutenzione del bene da parte del cliente o del suo personale, Elektrozubehör S.p.A. non si riterrà vincolata da alcun obbligo o forma di garanzia. La garanzia è valida solo nel caso in cui il committente non si sia reso moroso nei pagamenti. Non saranno accettati addebiti dovuti a non conformità aperte da clienti, ritardi di consegna o fermi macchina se non preventivamente concordati. L'eventuale contestazione circa la mancata rispondenza tra la merce ordinata e quella consegnata dovrà essere formulata all'atto della consegna ed annotata sulle bolle di consegna. Non sarà ammessa alcuna restituzione dei prodotti senza il preventivo consenso scritto di Elektrozubehör S.p.A. La merce dovrà essere restituita entro 30 giorni, confezionata con l'imballo originale integro, e dovrà essere accompagnata sia dal numero di reso rilasciato dal nostro Ufficio Qualità sia da una nota riportante la descrizione del vizio. In difetto Elektrozubehör S.p.A. addebiterà al cliente le relative spese di riconfezionamento. Le contestazioni tardive saranno prive di efficacia e Elektrozubehör S.p.A. potrà rifiutare la restituzione della merce. Tutte le informazioni e i dati riportati nelle pagine prodotto, sia del sito "elektrozubehor.it" che dei cataloghi e/o brochure, sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso.

7) Trattamento dei dati personali.

Elektrozubehör S.p.A. informa che, in ottemperanza al Regolamento Europeo 679/2016 (cd. GDPR) che disciplina e regola la tutela dei dati personali e la loro libera circolazione, i Suoi dati personali saranno trattati in conformità all'anzidetta normativa, improntandosi ai principi di correttezza, liceità, proporzionalità di interessi e trasparenza, nonché alla tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti, esclusivamente per le finalità direttamente o indirettamente connesse all'esecuzione del contratto di fornitura ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge.

8) Foro competente.

La legge regolatrice del contratto di fornitura è quella italiana. Il contratto di fornitura è sottoposto alla giurisdizione dell'Autorità Giudiziaria italiana. Il Foro di Milano sarà il solo territorialmente competente a decidere qualsiasi eventuale controversia che dovesse insorgere tra le parti in forza del contratto.

Data di decorrenza: Maggio 2018.

Inquadra il codice QR per un accesso immediato
a tutti i nostri prodotti.



www.elektrozubehor.it

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede legale:

Via F.lli Bronzetti, 24 - 20129 MILANO MI

Centro logistico e Punto vendita:

Via Cadorna, 66/A - 20055 Vimodrone MI

Tel: 02 701471 - Fax: 02 70147247 - E-mail: info@elektrozubehor.it

Per richieste di campionature gratuite: campioni@elektrozubehor.it

Per richieste di offerte: offerte@elektrozubehor.it

Per ordini: ordini@elektrozubehor.it