

**PRESSACAVI IN METALLO E IN PLASTICA, PRESSACAVI EMC
- SERIE "AGRO" -**



***DA OLTRE 65 ANNI
A STRETTO CONTATTO
CON IL MONDO
DELL'ELETTROTECNICA.***



www.elektrozubehor.it



LA PIÙ COMPLETA GAMMA DI PRODOTTI ELETTROTECNICI SUL MERCATO!

Elektrozubehör è un'azienda italiana specializzata nella fornitura di prodotti di qualità per il settore elettrotecnico. Propone da sempre quanto di meglio e di più particolare offre il mercato mondiale: dall'articolo più semplice a quello più sofisticato in una completa gamma di dimensioni, colori, accessori e varianti.

Elektrozubehör garantisce elasticità nelle forniture e si impegna nel soddisfare al meglio le richieste di ogni cliente, realizzando anche esecuzioni speciali su disegno.

Elektrozubehör è anche massima attenzione ad ogni fase lavorativa, con il più assoluto rispetto in materia di normative vigenti ed in tema di sicurezza e prevenzione.

Elektrozubehör raggiunge nel 2019 un importante traguardo: 65 anni di attività.

Un lungo percorso caratterizzato da dedizione al lavoro, costante impegno, sfide superate e continui obiettivi che nel corso degli anni sono stati via via concretizzati. I successi conseguiti grazie all'esperienza acquisita nel settore e grazie alla politica aziendale di ricerca della qualità, sia nei prodotti che nel customer care, forniscono al team aziendale la forza e l'entusiasmo per procedere di questo passo, con la speranza di continuare ad essere, per tanti anni ancora, un punto di riferimento affidabile per coloro che operano nel settore elettrotecnico.

Nell'attrezzarsi ad affrontare i nuovi scenari competitivi che si sono aperti all'inizio del nuovo secolo, **Elektrozubehör si è trasformata in un'azienda ancor più dinamica e moderna**, capace di fronteggiare ogni esigenza sia in campo logistico che in campo tecnologico.

In campo logistico, è stato aperto un nuovo grande **distaccamento a Vimodrone (Milano)** per lo stoccaggio dei prodotti e per poter essere ancora più tempestivi nell'evasione degli ordini. Il nuovo distaccamento ospita anche il rinnovato Punto Vendita.

In campo tecnologico, il sito internet è stato completamente ristrutturato e viene continuamente migliorato e potenziato per offrire maggior fruibilità all'utente.

Elektrozubehör è conforme alla normativa **UNI EN ISO 9001:2015** che garantisce un sistema aziendale di gestione qualità evoluto e mirato al continuo miglioramento delle proprie prestazioni ed alla massima soddisfazione dei clienti.



Visualizza e/o scarica tutti i **DOCUMENTI** Elektrozubehör





PIÙ DI 30.000
ARTICOLI DISPONIBILI
A MAGAZZINO



NUOVI PRODOTTI
E AGGIORNAMENTI
DISPONIBILI ONLINE



ASSISTENZA
TECNICA E
CONSULENZA A 360°



SPEDIZIONE GRATUITA
DI CATALOGHI E
CAMPIONATURA



CONSEGNA IN
24h IN TUTTA
ITALIA



MAGAZZINO
AMPLIATO CON
PUNTO VENDITA



Elektrozubehör è in grado di supportare le richieste dei clienti in conformità ai requisiti della **Direttiva Europea 2002/95/CE (RoHS)**.



Pressacavi serie “AGRO”

La famiglia dei pressacavi Elektrozubehör si divide in due gruppi, **la serie “EZ” e la serie “AGRO”**, entrambi caratterizzati da articoli estremamente professionali che garantiscono una perfetta tenuta sia meccanica che ai liquidi.

La serie “EZ” esiste sin dalle origini dell’azienda e si è arricchita di nuove tipologie di pressacavi via via che il mercato si evolveva e richiedeva nuove soluzioni per le applicazioni più recenti.

La serie “AGRO” è composta da pressacavi di massima qualità, certificati secondo le normative più importanti e severe a livello internazionale e dotati di sofisticate tecnologie brevettate; è prodotta dall’azienda svizzera **AGRO AG** ed è richiesta dalle aziende più esigenti che non sono disposte a scendere a compromessi.

La gamma dei pressacavi serie “AGRO” comprende le seguenti tipologie:

- pressacavi **“SYNTEC LAMELLAR” con serraggio lamellare** in ottone nichelato e in plastica,
- pressacavi **“PROGRESS”** in ottone nichelato, in acciaio inossidabile A2 (AISI 303) o A4 (AISI 316L) e in plastica,
- pressacavi **EMC “PROGRESS” per la Compatibilità Elettromagnetica** in ottone nichelato,
- pressacavi **IECEX (ATEX) per l’utilizzo in zone con atmosfera potenzialmente esplosiva** in ottone nichelato e in plastica,
- **pressacavi speciali** come, per esempio, i pressacavi “ULTRA-FLAT” con testa ultra-piatta, i pressacavi “PROGRESS MULTILAYER” con massima gamma di serraggio, i pressacavi con filetto extra-lungo (fino a 100 mm), ecc.

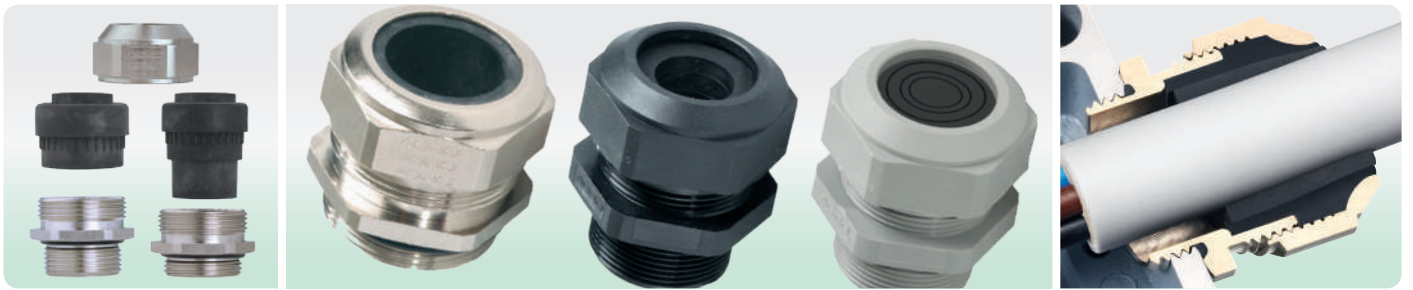
La maggior parte dei pressacavi AGRO è fornita delle più autorevoli certificazioni, sia europee che extra-UE.



Pressacavi “SYNTEC LAMELLAR”

La linea “SYNTEC LAMELLAR” è stata sviluppata in anni recenti e consiste in una gamma di **pressacavi a serraggio lamellare**, sia in metallo che in plastica, che assicurano una tenuta stagna fino a IP 68 e che sono dotati delle più importanti **certificazioni internazionali**.

Il serraggio lamellare, **con sistema brevettato di lamelle mobili**, garantisce un’eccellente tenuta alla trazione e impedisce al cavo movimenti torsionali. Infatti, durante il serraggio del pressacavo le singole lamelle scorrono e comprimono gradualmente il cavo **in una forma esagonale che impedisce eventuali torsioni**. Sono inoltre caratterizzati da un design unico e riconoscibile.



Pressacavi "PROGRESS"

I pressacavi AGRO **più utilizzati e più conosciuti a livello mondiale** sono rappresentati dalla linea "PROGRESS".

Con un design brevettato e inconfondibile, questi pressacavi, **certificati e testati da enti internazionali**, sono idonei ad essere impiegati in ogni settore industriale.

L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione interna garantisce un'efficace **tenuta stagna fino a IP 69** ed una **massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni**. Per impedire la torsione la guarnizione è dotata di **nervature antirotazione** che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La guarnizione può essere **corta o lunga** (per isolare parzialmente o completamente la porzione di cavo all'interno del pressacavo) e può essere composta **da un solo elemento oppure da due o più elementi** (posti l'uno dentro l'altro, per potersi adattare ad una più ampia gamma di diametri di cavo).

Infine, la filettatura di questi pressacavi è disponibile in versione standard o lunga, in passo Metrico, PG, NPT e GAS.

La guarnizione interna può essere fornita in una speciale versione in TPE modificato, certificata secondo le **normative ferroviarie EN 45545 (EN 45545-2 HL 3, R22/R23) e NFPA 130** (ASTME) che sono tra gli standard più importanti nel settore ferroviario e in quello dei macchinari su rotaia. Inoltre, i pressacavi in metallo superano facilmente i test della **EN 45545-3** e soddisfano gli elevati requisiti di resistenza al fuoco, **classe E30**.

Oltre ad essere utilizzati in ambiente ferroviario, i pressacavi AGRO **vengono apprezzati anche nell'industria nautica** dato che soddisfano i suoi specifici requisiti tecnici. Tutti i pressacavi metrici AGRO **sono certificati DNV**, così come lo sono anche tutti i pressacavi IECEx (ATEX) indipendentemente dalla loro filettatura.



Pressacavi EMC "PROGRESS"

I pressacavi adatti per installazioni **EMC, ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica**, sono realizzati in metallo ed assicurano una connessione a bassa impedenza tra la calza metallica, che avvolge il cavo elettrico, ed il corpo metallico del pressacavo.

Oggi giorno molte apparecchiature sono controllate elettronicamente ed il loro corretto funzionamento è garantito a patto che non vi siano disturbi elettromagnetici che possano danneggiarlo; ecco perché in certe situazioni è molto importante utilizzare i pressacavi EMC che, combinati con i cavi schermati, **si caratterizzano per la capacità di scaricare a terra le correnti di disturbo e, quindi, di eliminare le interferenze**.

Con **sei diversi tipi di pressacavi EMC**, AGRO offre ai propri clienti il





prodotto più appropriato per ogni tipo di applicazione.

Dai pressacavi EMC “PROGRESS EASY”, con innovativa molla di contatto (**fornibili anche in versione multifilare**), ai tecnologici e compatti pressacavi EMC “PROGRESS CONNECT”, con cono di compressione per un affidabile contatto concentrico a 360° con la calza metallica, **tutti i pressacavi EMC si distinguono per la facilità di montaggio.**

Il rinomato laboratorio svizzero MONTENA EMC SA ha certificato i pressacavi EMC “PROGRESS”, **i quali si sono distinti per la bassissima impedenza di trasferimento e per la capacità di resistere ad elevate correnti di disturbo.**



Pressacavi IECEx (ATEX)

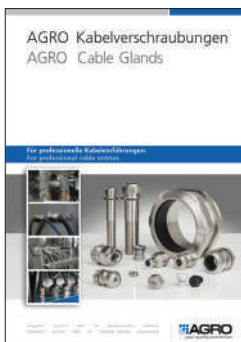
AGRO offre una gamma molto completa di **pressacavi Ex certificati sia a livello europeo (CE) che internazionale (IECEx e altri).**

I pressacavi in conformità secondo lo **Schema IECEx**, che è un sistema internazionale di certificazione dei prodotti Ex che soddisfa i requisiti delle normative europee ed internazionali che sono armonizzati con la Direttiva 2014/34/UE (**Direttiva ATEX**), sono realizzati sia in metallo che in plastica e sono adatti per l'utilizzo in zone con atmosfera potenzialmente esplosiva. Infatti, in numerosi settori industriali (es.: industria chimica e petrolchimica, industria tessile e cartaria, industria alimentare) **vengono adoperate apparecchiature in aree ad alto rischio di esplosione** e, dunque, con elevata pericolosità per le persone e le cose. E' perciò molto importante che in questi ambiti **vengano utilizzati i pressacavi Ex, che sono conformi ai più severi requisiti in materia e che sono in grado di garantire la massima sicurezza.**

La gamma comprende pressacavi Ex in metallo per cavi non armati e pressacavi Ex in plastica, nelle seguenti esecuzioni:
pressacavi antideflagranti **“Ex d IIC”**, pressacavi a sicurezza aumentata **“Ex e II”**, pressacavi a sicurezza intrinseca **“Ex i II”**.

Sia i pressacavi EMC che i pressacavi IECEx trovano applicazione in sempre più campi industriali e, grazie alle loro elevate prestazioni, risolvono le specifiche problematiche della clientela anche più esigente, **assicurando il bloccaggio sicuro dei cavi negli ambienti complicati.**

Richiedi il catalogo originale AGRO, in doppia lingua tedesco/inglese, per conoscere in maniera più approfondita e tecnica tutta la gamma dei prodotti AGRO, sia per quanto riguarda i pressacavi che gli accessori. **Il catalogo originale comprende anche i pressacavi IECEx che non sono inseriti in questo catalogo.**



Pressacavi SU DISEGNO

Nonostante la vasta gamma di pressacavi proposta nei nostri cataloghi, è possibile che non si trovi l'articolo più adatto alla risoluzione della tua problematica.

In questo caso, sottoponi la tua richiesta e studieremo per te una valida soluzione. Infatti, **la competenza acquisita da anni di lavoro nel settore ci permette di sviluppare soluzioni personalizzate** per soddisfare ogni specifica esigenza e garantire affidabilità a lungo termine.



LE GUARNIZIONI

La varietà delle guarnizioni dei pressacavi serie "AGRO" consente di trovare il prodotto giusto per ogni esigenza ed applicazione.

ATTENZIONE: L'ABBINAMENTO GUARNIZIONE-PRESSACAVO NON È A SCELTA.

Infatti, tutti i tipi di **pressacavi serie "AGRO"** sono fornibili soltanto con le guarnizioni indicate nelle tabelle. Su richiesta, però, è possibile realizzare guarnizioni specifiche per la risoluzione di qualsiasi problematica.



-ST / -S

Guarnizione cilindrica standard.



-FC

Guarnizione a "fungo" corta.



-FCP

Guarnizione a "fungo" corta, per pressacavi "Progress".



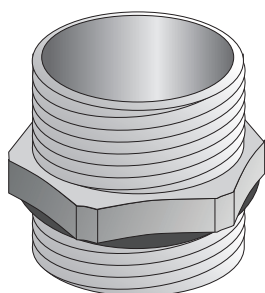
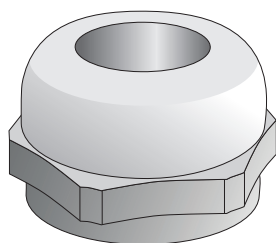
-FC2P

Guarnizione a "fungo" corta e a due elementi, per pressacavi "Progress".



-CPP

Guarnizione a "fungo" corta e a "cipolla", per pressacavi "Progress".



-FLP

Guarnizione a "fungo" lunga, per pressacavi "Progress".



-FL2P

Guarnizione a "fungo" lunga e a due elementi, per pressacavi "Progress".



-FCPP

Guarnizione a "fungo" corta e piena, per pressacavi "Progress".



-MFP

Guarnizione a "fungo" corta e multifilare, per pressacavi "Progress".



-PCP

Guarnizione a "fungo" corta per cavi piatti, per pressacavi "Progress".

- La guarnizione a **"fungo"** ha una forma scalettata e può essere sia corta che lunga; la versione lunga serve per isolare completamente la porzione di cavo all'interno del pressacavo.
- La guarnizione a **due elementi** è composta di due elementi, l'uno dentro l'altro, per potersi adattare ad una più ampia gamma di diametri di cavo.
- La guarnizione a **"cipolla"** è composta di più elementi concentrici ed estraibili a seconda del diametro di cavo da inserire; essa consente di adattare il pressacavo ad una più ampia gamma di diametri di cavo.

PRESSACAVI IN METALLO

con testa ultra-piatta



UFP
pag. 10

a cupola



S-LAM MT
pag. 12



PRG MS
pag. 13



PRG MS
NBR/FPM
pag. 21

con filetto extra-lungo



PRG MS L
pag. 25

in acciaio inox



PRG S
pag. 27

a campana



PRG MS T
pag. 33



PRG MS TKB
pag. 35

con morsetto antistrappo



PRG MS KB
pag. 37

con passacordone



PRG MS NOZ
pag. 39



PRG MS FKN
pag. 40

multifilari



PRG MS MULTI
pag. 42

per cavi piatti



PRG MS FK
pag. 44

a 90°



PRG MS W90
pag. 46

con filetto interno



PRG MS IG
pag. 48

con gamma di serraggio max



PRG MS ML
pag. 50

PRESSACAVI IN PLASTICA

a cupola



S-LAM PL
pag. 52



PRG GFK
pag. 55

con passacordone



S-LAM PCN
pag. 59

multifilari



PRG
GFK MULTI
pag. 62

a 90°



PLST W90
pag. 64

con gamma di serraggio max



PRG PL ML
pag. 66

PRESSACAVI EMC

con molla di contatto



EMC P-EASY
pag. 68

con griffe lamellare



EMC P-MS-R
pag. 69

contatto a 360°



EMC P-MS
pag. 71

sistema a "2 camere"



EMC P-85
pag. 75

con cono di compressione



EMC
P-CONNECT
pag. 77

con passacordone



EMC P-PCN
pag. 78

PRESSACAVI IN METALLO

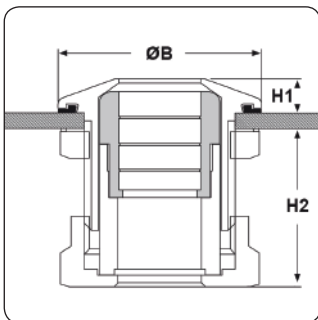
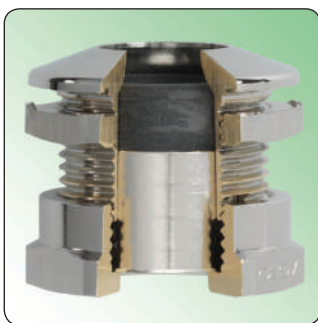


I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PRESSACAVI IN METALLO "ULTRA-FLAT" - SERIE "AGRO"
(FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi serie Agro con testa ultra-piatta, altamente professionali e con un design innovativo. Una volta installati, la maggior parte del corpo di questi pressacavi risiede all'interno della struttura, mentre soltanto la testa ultra-piatta (con finitura leggermente opaca) rimane esternamente a vista. Vengono utilizzati in applicazioni anti-vandaliche e nell'industria alimentare (nella versione in acciaio inox), ma si prestano ad essere utilizzati anche in applicazioni dove il design conta considerevolmente. Assicurano una tenuta stagna e l'alto grado di classificazione IP 69 garantisce la tenuta all'acqua pressurizzata. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi possono essere realizzati in acciaio inossidabile A4 (resistente agli acidi). Inoltre, sono disponibili ghiera specifiche per poterli assemblare su tubi di protezione.

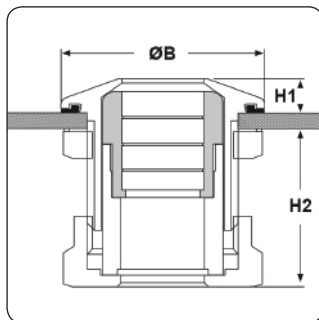


Tipo: UFP M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	spessore telaio max mm	confezione pz.
1040.17.40.065	Metrico	16x1,5	5 - 6,5	19	22	4	21	5	25
1040.17.40.080	Metrico	16x1,5	6,5 - 8	19	22	4	21	5	25
1040.20.40.080	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.40.105	Metrico	20x1,5	8 - 10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.25.40.110	Metrico	25x1,5	8 - 11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.40.150	Metrico	25x1,5	11 - 15	30	32	5,5	25	5	20
1040.32.40.160	Metrico	32x1,5	12,5 - 16	36	39	6	28	5	10
1040.32.40.205	Metrico	32x1,5	16 - 20,5	36	39	6	28	5	10



**PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE "ULTRA-FLAT"
PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)**



Materiale: testa del pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), corpo del pressacavo in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM (colore verde) oppure in FKM (colore blu).

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, EHEDG.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi serie Agro con testa ultra-piatta, altamente professionali e con un design innovativo. Una volta installati, la maggior parte del corpo di questi pressacavi risiede all'interno della struttura, mentre soltanto la testa ultra-piatta rimane esternamente a vista. I pressacavi con guarnizioni FKM sono conformi FDA e certificati EHEDG e sono dunque adatti ad essere utilizzati nell'industria alimentare. I pressacavi Ultra-Flat vengono anche utilizzati in applicazioni anti-vandaliche e in applicazioni dove il design conta considerevolmente. Assicurano una tenuta stagna e l'alto grado di classificazione IP 69 garantisce la tenuta all'acqua pressurizzata. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi possono essere realizzati in acciaio inossidabile A4 (resistente agli acidi). Inoltre, sono disponibili ghiera specifiche per poterli assemblare su tubi di protezione.

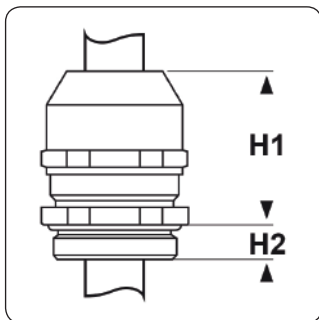


Tipo: UFP-AT M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	spessore telaio max mm	confezio- ne pz.
1040.17.96.70.065	-FC (FPM)	Metrico	16x1,5	5 - 6,5	19	22	4	21	5	25
1040.17.96.30.065	-FC (FKM)	Metrico	16x1,5	5 - 6,5	19	22	4	21	5	25
1040.17.96.70.080	-FC (FPM)	Metrico	16x1,5	6,5 - 8	19	22	4	21	5	25
1040.17.96.30.080	-FC (FKM)	Metrico	16x1,5	6,5 - 8	19	22	4	21	5	25
1040.20.96.70.080	-FC (FPM)	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.30.080	-FC (FKM)	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.70.105	-FC (FPM)	Metrico	20x1,5	8 - 10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.30.105	-FC (FKM)	Metrico	20x1,5	8 - 10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.25.96.70.110	-FC (FPM)	Metrico	25x1,5	8 - 11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.30.110	-FC (FKM)	Metrico	25x1,5	8 - 11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.70.150	-FC (FPM)	Metrico	25x1,5	11 - 15	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.30.150	-FC (FKM)	Metrico	25x1,5	11 - 15	30	32	5,5	25	5	20
1040.32.96.70.160	-FC (FPM)	Metrico	32x1,5	12,5 - 16	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.30.160	-FC (FKM)	Metrico	32x1,5	12,5 - 16	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.70.205	-FC (FPM)	Metrico	32x1,5	16 - 20,5	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.30.205	-FC (FKM)	Metrico	32x1,5	16 - 20,5	36	39	6	28	5	10

N.B.: TUTTI QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.

**PRESSACAVI IN METALLO "SYNTEC LAMELLAR"
CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, inserto lamellare in Poliammide 6, guarnizione in TPE, O-ring in NBR.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento, molto elastica e con buona resistenza agli agenti chimici. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

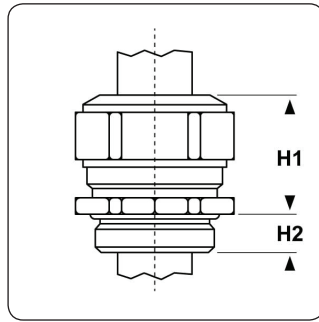


Tipo: S-LAM MT M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1045.12.050	Metrico	12x1,5	1 - 5	15	17	5	50
1145.12.050	Metrico	12x1,5	1 - 5	15	17	12	50
1045.12.070	Metrico	12x1,5	3 - 7	15	17	5	50
1145.12.070	Metrico	12x1,5	3 - 7	15	17	12	50
1045.17.060	Metrico	16x1,5	2 - 6	18	20	5	50
1145.17.060	Metrico	16x1,5	2 - 6	18	20	12	50
1045.17.100	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	18	20	5	50
1145.17.100	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	18	20	12	50
1045.20.080	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	22	25	6	50
1145.20.080	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	22	25	12	50
1045.20.130	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	25	6	50
1145.20.130	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	25	12	50
1045.25.170	Metrico	25x1,5	10 - 17	28	31	7	25
1145.25.170	Metrico	25x1,5	10 - 17	28	31	12	25
1045.25.110	Metrico	25x1,5	5 - 11	28	31	7	25
1145.25.110	Metrico	25x1,5	5 - 11	28	31	12	25
1045.32.210	Metrico	32x1,5	13 - 21	36	33	8	25
1145.32.210	Metrico	32x1,5	13 - 21	36	33	15	25
1045.32.150	Metrico	32x1,5	7 - 15	36	33	8	25
1145.32.150	Metrico	32x1,5	7 - 15	36	33	15	25
1045.40.230	Metrico	40x1,5	15 - 23	46	40	8	10
1145.40.230	Metrico	40x1,5	15 - 23	46	40	15	10
1045.40.280	Metrico	40x1,5	19 - 28	46	40	8	10
1145.40.280	Metrico	40x1,5	19 - 28	46	40	15	10
1045.50.290	Metrico	50x1,5	20 - 29	55	40	9	5
1145.50.290	Metrico	50x1,5	20 - 29	55	40	15	5
1045.50.350	Metrico	50x1,5	25 - 35	55	40	9	5
1145.50.350	Metrico	50x1,5	25 - 35	55	40	15	5
1045.63.390	Metrico	63x1,5	28 - 39	70	43	10	5
1145.63.390	Metrico	63x1,5	28 - 39	70	43	15	5
1045.63.480	Metrico	63x1,5	35 - 48	70	43	10	5
1145.63.480	Metrico	63x1,5	35 - 48	70	43	15	5
1045.63.550	Metrico	63x1,5	44 - 55	80	43	15	5



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO"
(FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi), -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, c-UL-us, c-UR-us, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta o lunga, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.06.025*	-FLP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1000.06.025***	-FCP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1160.06.025*	-FLP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1100.06.025*	-FCP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1060.06.030*	-FLP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1000.06.030***	-FCP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1160.06.030*	-FLP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1100.06.030*	-FCP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1000.06.035***	-FCP	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	5	50
1100.06.035*	-FCP	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	8	50
1060.08.030*	-FLP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	14	5	50
1160.08.030*	-FLP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	14	10	50
1000.08.035***	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	5	50
1100.08.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1060.08.040*	-FLP	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	5	50
1160.08.040*	-FLP	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	10	50
1000.08.050***	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	5	50
1100.08.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1060.10.040*	-FLP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1000.10.040***	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1160.10.040*	-FLP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1060.10.060*	-FLP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1000.10.060***	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1160.10.060*	-FLP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.10.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1060.12.050	-FLP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1000.12.050**	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1160.12.050	-FLP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1100.12.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1060.12.065	-FLP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1000.12.065**	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1160.12.065	-FLP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.12.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1060.12.075	-FLP	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	17	5	50
1160.12.075	-FLP	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	17	10	50
1000.12.080**	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	5	50
1100.12.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.17.045**	-FCP	Metrico	16x1,5	3,5 - 4,5	18	20	5	50
1100.17.045	-FCP	Metrico	16x1,5	3,5 - 4,5	18	20	10	50
1060.17.060	-FLP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	5	50
1000.17.060**	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	5	50
1100.17.060	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	10	50
1060.17	-FL2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50
1000.17	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50



PRESSACAVI IN METALO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1160.17	-FL2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.17	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1060.17.080	-FLP	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	5	50
1000.17.080**	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	5	50
1100.17.080	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	10	50
1060.17.105	-FLP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1000.17.105**	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1160.17.105	-FLP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.17.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1060.20.145	-FLP	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	23	6	50
1160.20.145	-FLP	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	23	10	50
1000.20.150**	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	6	50
1060.20.080	-FLP	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	6	50
1000.20.080**	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	6	50
1100.20.080	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	10	50
1060.20.110	-FLP	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	6	50
1000.20.110**	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	6	50
1100.20.110	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	10	50
1100.20.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1060.20	-FL2P	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	23	6	50
1160.20	-FL2P	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	23	10	50
1000.20	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	6	50
1100.20	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	10	50
1060.25.160	-FLP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	25	7	25
1000.25.160**	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	27	7	25
1100.25.160	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	27	11	25
1060.25	-FL2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	28	7	25
1160.25	-FL2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	28	11	25
1000.25	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.25	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	11	25
1060.25.190	-FLP	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	7	25
1160.25.190	-FLP	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	11	25
1000.25.205**	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	11	25
1060.25.125	-FLP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	7	25
1000.25.125**	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	7	25
1100.25.125	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	11	25
1000.32.170**	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	36	28	8	25
1100.32.170	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	36	28	13	25
1060.32.210	-FLP	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	8	25
1000.32.210**	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	8	25
1100.32.210	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	13	25
1060.32	-FL2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1000.32	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1160.32	-FL2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.32	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1060.32.255	-FLP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1000.32.255**	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1160.32.255	-FLP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1000.40.240**	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	46	31	8	10
1100.40.240	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	46	31	13	10
1060.40.285	-FLP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	8	10
1000.40.285**	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	8	10
1100.40.285	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	13	10
1060.40	-FL2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1000.40	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1160.40	-FL2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.40	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1060.40.330	-FLP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1000.40.330**	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1160.40.330	-FLP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	34	13	10
1100.40.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1000.50.330**	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	55	34	9	10
1100.50.330	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	55	34	14	10
1060.50.370	-FLP	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	9	10
1000.50.370**	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	9	10
1100.50.370	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	14	10
1060.50	-FL2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1000.50	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1160.50	-FL2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.50	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1060.50.420	-FLP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1000.50.420**	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1160.50.420	-FLP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1000.63.400**	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	70	37	10	5
1100.63.400	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	70	37	14	5
1060.63.460	-FLP	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	10	5
1000.63.460**	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	10	5
1100.63.460	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	14	5
1060.63	-FL2P	Metrico	63x1,5	41 - 52	70	37	10	5



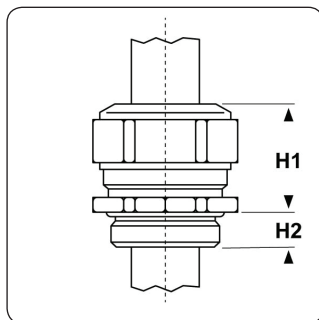
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.63	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	10	5
1160.63	-FL2P	Metrico	63x1,5	41 - 52	70	37	14	5
1100.63	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1060.63.520	-FLP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1000.63.520**	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1160.63.520	-FLP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1000.75.500**	-FCP	Metrico	75x1,5	45 - 50	80	38	11	1
1100.75.500	-FCP	Metrico	75x1,5	45 - 50	80	38	15	1
1060.75.560	-FLP	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	11	1
1000.75.560**	-FCP	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	11	1
1100.75.560	-FCP	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	15	1
1060.75	-FL2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	11	1
1000.75	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	11	1
1160.75	-FL2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	15	1
1100.75	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	15	1
1060.75.630	-FLP	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	11	1
1000.75.630**	-FCP	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	11	1
1160.75.630	-FLP	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	15	1
1100.75.630	-FCP	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	15	1
1000.85.700**	-FCP	Metrico	85x2	63 - 70	95	41	18	1
1000.95.750**	-FCP	Metrico	95x2	68 - 75	110	51	20	1
1000.95.800**	-FCP	Metrico	95x2	73 - 80	110	51	20	1
1000.100.850**	-FCP	Metrico	100x3	78 - 85	115	51	22	1
1000.105.900**	-FCP	Metrico	105x3	83 - 90	120	52	22	1
1000.115.950**	-FCP	Metrico	115x3	88 - 95	125	52	22	1

*Articolo con filetto a passo grosso.

**Articolo con guarnizione in TPE/NBR.

***Articolo con guarnizione in TPE/NBR e con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antitortazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring resistenti alle alte temperature. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



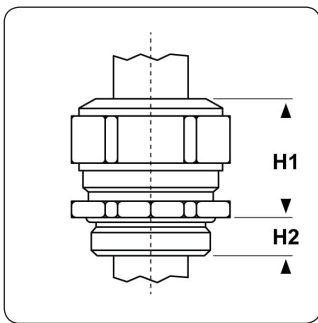
Tipo: PRG MS HT M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.91.025*	-FCP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1100.06.91.025*	-FCP	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1000.06.91.030*	-FCP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1100.06.91.030*	-FCP	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1000.06.91.035*	-FCP	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	5	50
1100.06.91.035*	-FCP	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	8	50
1000.08.91.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	5	50
1100.08.91.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1000.08.91.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	5	50
1100.08.91.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1000.10.91.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1100.10.91.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1000.10.91.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.10.91.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1000.12.91.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1100.12.91.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1000.12.91.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1100.12.91.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1000.12.91.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	5	50
1100.12.91.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.17.92	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50
1100.17.92	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1000.17.91.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1100.17.91.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1000.20.91.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	6	50
1100.20.91.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	10	50
1000.20.92	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	6	50
1100.20.92	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	10	50
1000.25.92	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.92	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	11	25
1000.25.91.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.91.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	11	25
1000.32.92	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1100.32.92	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1000.32.91.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1100.32.91.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1000.40.92	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1100.40.92	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1000.40.91.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1100.40.91.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1000.50.92	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1100.50.92	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1000.50.91.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1100.50.91.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1000.63.92	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	10	5
1100.63.92	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1000.63.91.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1100.63.91.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi), -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta o lunga, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.07.050	-FLP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1000.07.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1100.07.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1060.07.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1000.07.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1160.07.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.07.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1060.07.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	6	50
1160.07.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	10	50
1000.07.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1100.07.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.09.045	-FCP	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	6	50
1100.09.045	-FCP	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	10	50
1060.09.060	-FLP	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1000.09.060	-FCP	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1100.09.060	-FCP	PG	9	4,5 - 6	18	20	10	50
1060.09	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1000.09	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1160.09	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.09	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1060.09.080	-FLP	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1000.09.080	-FCP	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1100.09.080	-FCP	PG	9	6 - 8	18	20	10	50
1060.09.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1000.09.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1160.09.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.09.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1060.11.055	-FLP	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1000.11.055	-FCP	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1100.11.055	-FCP	PG	11	4 - 5,5	21	21	10	50
1060.11	-FL2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.11	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1160.11	-FL2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.11	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1060.11.085	-FLP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1000.11.085	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1100.11.085	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	10	50
1060.11.120	-FLP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1000.11.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1160.11.120	-FLP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1060.13.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	6	50
1160.13.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	10	50
1000.13.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1100.13.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1060.13.080	-FLP	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50
1000.13.080	-FCP	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50
1100.13.080	-FCP	PG	13,5	6 - 8	24	21	10	50
1060.13.110	-FLP	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1000.13.110	-FCP	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1100.13.110	-FCP	PG	13,5	8 - 11	24	21	10	50
1060.13	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	6	50
1160.13	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	10	50
1000.13	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1100.13	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1060.16.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	23	6	50
1160.16.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	23	10	50
1000.16.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1100.16.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1060.16.080	-FLP	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1000.16.080	-FCP	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1100.16.080	-FCP	PG	16	6 - 8	24	23	10	50
1060.16.110	-FLP	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1000.16.110	-FCP	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1100.16.110	-FCP	PG	16	8 - 11	24	23	10	50
1060.16	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	23	6	50
1160.16	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	23	10	50
1000.16	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	6	50
1100.16	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1060.21.160	-FLP	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1000.21.160	-FCP	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1100.21.160	-FCP	PG	21	12,5 - 16	30	28	12	25
1060.21	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	28	7,5	25
1160.21	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	28	12	25
1000.21	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7,5	25
1100.21	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1060.21.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	28	7,5	25
1160.21.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	28	12	25
1000.21.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	7,5	25
1100.21.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1060.21.125	-FLP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1000.21.125	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1100.21.125	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	12	25
1000.29.190	-FCP	PG	29	16 - 19	38	28	8	25
1100.29.190	-FCP	PG	29	16 - 19	38	28	12	25
1060.29.230	-FLP	PG	29	19 - 23	38	28	8	25
1000.29.230	-FCP	PG	29	19 - 23	38	28	8	25

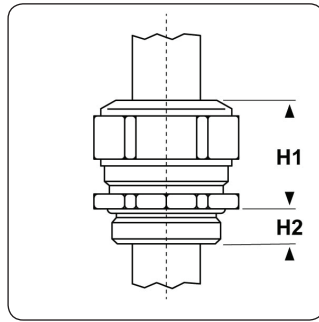


PRESSACAVI IN METALO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.29.230	-FCP	PG	29	19 - 23	38	28	12	25
1060.29	-FL2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1000.29	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1160.29	-FL2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1100.29	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1060.29.275	-FLP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1000.29.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1160.29.275	-FLP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1100.29.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1000.36.260	-FCP	PG	36	21,5 - 26	50	32	8	10
1100.36.260	-FCP	PG	36	21,5 - 26	50	32	15	10
1060.36.305	-FLP	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1000.36.305	-FCP	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1100.36.305	-FCP	PG	36	26 - 30,5	50	32	15	10
1060.36	-FL2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1000.36	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1160.36	-FL2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.36	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1060.36.350	-FLP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1000.36.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1160.36.350	-FLP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1000.42.330	-FCP	PG	42	29 - 33	55	34	10	10
1100.42.330	-FCP	PG	42	29 - 33	55	34	15	10
1060.42.370	-FLP	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1000.42.370	-FCP	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1100.42.370	-FCP	PG	42	33 - 37	55	34	15	10
1060.42	-FL2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1000.42	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1160.42	-FL2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1060.42.420	-FLP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1000.42.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1160.42.420	-FLP	PG	42	37 - 42	55	32	15	10
1100.42.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1000.48.370	-FCP	PG	48	32 - 37	65	37	11	10
1100.48.370	-FCP	PG	48	32 - 37	65	37	15	10
1060.48.430	-FLP	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1000.48.430	-FCP	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1100.48.430	-FCP	PG	48	37 - 43	65	37	15	10
1060.48	-FL2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1000.48	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1160.48	-FL2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1060.48.490	-FLP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1000.48.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1160.48.490	-FLP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

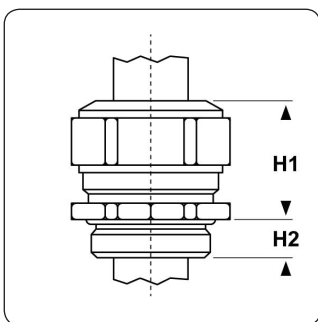
Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring resistenti alle alte temperature. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.



Tipo: PRG MS HT PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.91.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1100.07.91.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1000.07.91.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1100.07.91.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1000.07.91.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1100.07.91.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.09.92	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1100.09.92	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1000.09.91.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1100.09.91.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1000.11.92	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1100.11.92	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1000.11.91.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1100.11.91.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1000.13.91.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1000.16.91.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1100.13.91.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1100.16.91.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1000.13.92	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1000.16.92	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	6	50
1100.13.92	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1100.16.92	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1000.21.92	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.21.92	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1000.21.91.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.21.91.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1000.29.92	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1100.29.92	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1000.29.91.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1100.29.91.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1000.36.92	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1100.36.92	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1000.36.91.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1100.36.91.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1000.42.92	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1100.42.92	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1000.42.91.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1100.42.91.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1000.48.92	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1100.48.92	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1000.48.91.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1100.48.91.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.

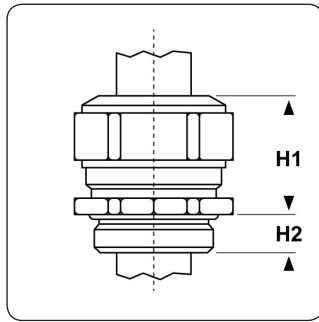


Tipo: PRG MS NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.1/8NPT.040	-FCP	NPT	1/8"	3 - 4	13	15	8	50
1000.1/8NPT.060	-FCP	NPT	1/8"	4 - 6	13	15	8	50
1000.1/4NPT.050	-FCP	NPT	1/4"	3,5 - 5	15	17	12	50
1000.1/4NPT.065	-FCP	NPT	1/4"	5 - 6,5	15	17	12	50
1000.1/4NPT.080	-FCP	NPT	1/4"	6,5 - 8	15	17	12	50
1000.3/8NPT.045	-FCP	NPT	3/8"	3,5 - 4,5	18	20	12	50
1000.3/8NPT.060	-FCP	NPT	3/8"	4,5 - 6	18	20	12	50
1000.3/8NPT.080	-FCP	NPT	3/8"	6 - 8	18	20	12	50
1000.3/8NPT.105	-FCP	NPT	3/8"	8 - 10,5	18	22	12	50
1000.3/8NPT	-FC2P	NPT	3/8"	6 - 10,5	18	22	12	50
1000.1/2NPT.080	-FCP	NPT	1/2"	6 - 8	24	21	15	50
1000.1/2NPT.110	-FCP	NPT	1/2"	8 - 11	24	21	15	50
1000.1/2NPT.150	-FCP	NPT	1/2"	11 - 15	24	23	15	50
1000.1/2NPT	-FC2P	NPT	1/2"	8 - 15	24	23	15	50
1000.3/4NPT.125	-FCP	NPT	3/4"	9,5 - 12,5	30	28	15	25
1000.3/4NPT.160	-FCP	NPT	3/4"	12,5 - 16	30	28	15	25
1000.3/4NPT.205	-FCP	NPT	3/4"	16 - 20,5	30	28	15	25
1000.3/4NPT	-FC2P	NPT	3/4"	12,5 - 20,5	30	28	15	25
1000.1NPT.170	-FCP	NPT	1"	14 - 17	36	28	20	25
1000.1NPT.210	-FCP	NPT	1"	17 - 21	36	28	20	25
1000.1NPT.255	-FCP	NPT	1"	21 - 25,5	36	28	20	25
1000.1NPT	-FC2P	NPT	1"	17 - 25,5	36	28	20	25
1000.11/4NPT.240	-FCP	NPT	1" 1/4	20 - 24	46	31	20	10
1000.11/4NPT.285	-FCP	NPT	1" 1/4	24 - 28,5	46	31	20	10
1000.11/4NPT.330	-FCP	NPT	1" 1/4	28,5 - 33	46	31	20	10
1000.11/4NPT	-FC2P	NPT	1" 1/4	24 - 33	46	31	20	10
1000.11/2NPT.330	-FCP	NPT	1" 1/2	29 - 33	55	34	22	10
1000.11/2NPT.370	-FCP	NPT	1" 1/2	33 - 37	55	34	22	10
1000.11/2NPT.410	-FCP	NPT	1" 1/2	37 - 41	55	34	22	10
1000.11/2NPT	-FC2P	NPT	1" 1/2	33 - 41	55	34	22	10
1000.2NPT.400	-FCP	NPT	2"	35 - 40	70	37	22	5
1000.2NPT.460	-FCP	NPT	2"	40 - 46	70	37	22	5
1000.2NPT.520	-FCP	NPT	2"	46 - 52	70	37	22	5
1000.2NPT	-FC2P	NPT	2"	40 - 52	70	37	22	5



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO GAS)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

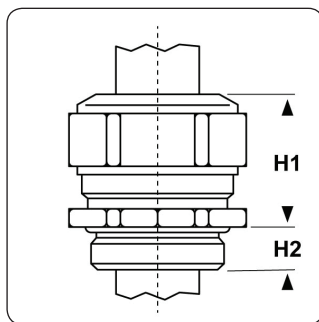
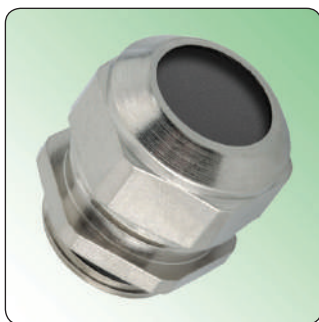
Tipo: PRG MS GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.3/8G	GAS	3/8"	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.1/2G	GAS	1/2"	8 - 15	24	23	8	50
1000.3/4G	GAS	3/4"	12,5 - 20,5	30	28	10	25
1000.1G	GAS	1"	17 - 25,5	36	28	11	25
1000.11/2G	GAS	1" 1/2	25 - 35	50/55	32	12	10
1000.2G	GAS	2"	37 - 49	65	37	12	10
1000.21/2G.500*	GAS	2" 1/2	45 - 50	80	38	18	1
1000.21/2G.560*	GAS	2" 1/2	50 - 56	80	38	18	1
1000.3G.630*	GAS	3"	56 - 63	80	38	18	1
1000.3G.700*	GAS	3"	63 - 70	95	40	18	1

*Articolo con guarnizione interna ad un elemento.

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCPP (a "fungo" corta e piena).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

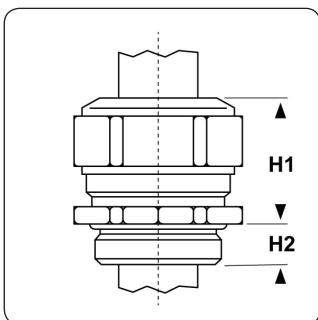
Tipo: PRG MS NBR M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.30*	Metrico	6x1	3,5	8	12	5	50

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.08.30*	Metrico	8x1,25	5	11	14	5	50
1000.10.30*	Metrico	10x1,5	6	13	15	5	50
1000.12.30	Metrico	12x1,5	8	15	17	5	50
1000.17.30	Metrico	16x1,5	10,5	18	22	5	50
1000.20.30	Metrico	20x1,5	15	24	23	6	50
1000.25.30	Metrico	25x1,5	20,5	30	28	7	25
1000.32.30	Metrico	32x1,5	25,5	36	28	8	25
1000.40.30	Metrico	40x1,5	33	46	31	8	10
1000.50.30	Metrico	50x1,5	42	55	34	9	10
1000.63.30	Metrico	63x1,5	52	70	37	10	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCPP (a "fungo" corta e piena).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori, e resistente alle alte temperature. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.



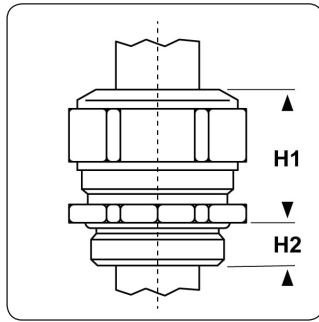
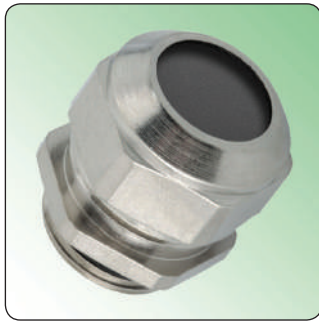
Tipo: PRG MS FPM M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.30.91*	Metrico	6x1	3,5	8	12	5	50
1000.08.30.91*	Metrico	8x1,25	5	11	14	5	50
1000.10.30.91*	Metrico	10x1,5	6	13	15	5	50
1000.12.30.91	Metrico	12x1,5	8	15	17	5	50
1000.17.30.91	Metrico	16x1,5	10,5	18	22	5	50
1000.20.30.91	Metrico	20x1,5	15	24	23	6	50
1000.25.30.91	Metrico	25x1,5	20,5	30	28	7	25
1000.32.30.91	Metrico	32x1,5	25,5	36	28	8	25
1000.40.30.91	Metrico	40x1,5	33	46	31	8	10
1000.50.30.91	Metrico	50x1,5	42	55	34	9	10
1000.63.30.91	Metrico	63x1,5	52	70	37	10	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



**PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCPP (a "fungo" corta e piena).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

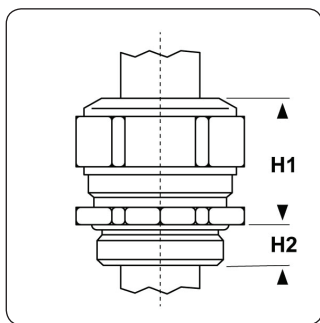
Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS NBR PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.30	PG	7	8	15	17	6	50
1000.09.30	PG	9	10,5	18	22	6	50
1000.11.30	PG	11	12	21	21	6	50
1000.11.20.30	PG	11	15	24	23	6	50
1000.13.30	PG	13,5	15	24	23	6	50
1000.16.30	PG	16	15	24	23	6	50
1000.16.25.30	PG	16	18,5	30	28	6	25
1000.21.30	PG	21	20,5	30	28	7,5	25
1000.21.32.30	PG	21	23	36	28	7,5	25
1000.29.30	PG	29	27,5	38	28	8	25
1000.29.40.30	PG	29	33	46	31	8	25
1000.36.30	PG	36	35	50	32	8	10
1000.36.50.30	PG	36	42	55	34	8	10
1000.42.30	PG	42	42	55	34	10	10
1000.48.30	PG	48	49	65	37	11	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCPP (a "fungo" corta e piena).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori, e resistente alle alte temperature. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

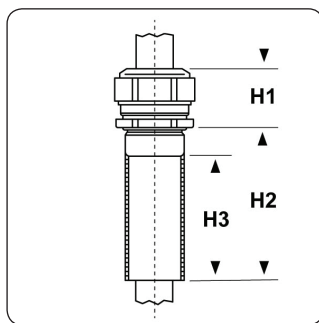


Tipo: PRG MS FPM PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.30.91	PG	7	8	15	17	6	50
1000.09.30.91	PG	9	10,5	18	22	6	50
1000.11.30.91	PG	11	12	21	21	6	50
1000.11.20.30.91	PG	11	15	24	23	6	50
1000.13.30.91	PG	13,5	15	24	23	6	50
1000.16.30.91	PG	16	15	24	23	6	50
1000.16.25.30.91	PG	16	18,5	30	28	6	25
1000.21.30.91	PG	21	20,5	30	28	7,5	25
1000.21.32.30.91	PG	21	23	36	28	7,5	25
1000.29.30.91	PG	29	27,5	38	28	8	25
1000.29.40.30.91	PG	29	33	46	31	8	25
1000.36.30.91	PG	36	35	50	32	8	10
1000.36.50.30.91	PG	36	42	55	34	8	10
1000.42.30.91	PG	42	42	55	34	10	10
1000.48.30.91	PG	48	49	65	37	11	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO EXTRA-LUNGO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto extra-lungo adatto per l'installazione su pareti molto spessorate. Sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: sono disponibili altre misure.

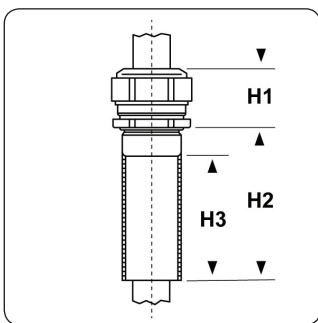


Tipo: PRG MS L M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1100.17.50	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18/24	22	50	40	10
1100.17.51	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18/24	22	100	60	10
1100.20.50	Metrico	20x1,5	8 - 15	24/30	23	50	40	10
1100.20.51	Metrico	20x1,5	8 - 15	24/30	23	100	60	10
1100.25.50	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30/36	28	50	40	10
1100.25.51	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30/36	28	100	60	10
1100.32.50	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36/46	28	50	40	10
1100.32.51	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36/46	28	100	60	10
1100.40.50	Metrico	40x1,5	24 - 33	46/55	31	50	40	10

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

**PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO EXTRA-LUNGO
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto extra-lungo adatto per l'installazione su pareti molto spessorate. Sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Su richiesta: sono disponibili altre misure.



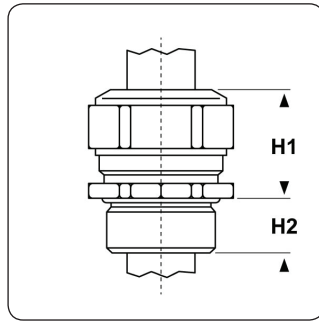
Tipo: PRG MS L PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1100.11.50	PG	11	5,5 - 12	21/27	21	50	40	10
1100.13.50	PG	13,5	8 - 15	24/30	23	50	40	10
1100.16.50	PG	16	8 - 15	24/30	23	50	40	10
1100.21.50	PG	21	12,5 - 20,5	30/38	28	50	40	10
1100.29.50	PG	29	19 - 27,5	38/46	28	50	40	10

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

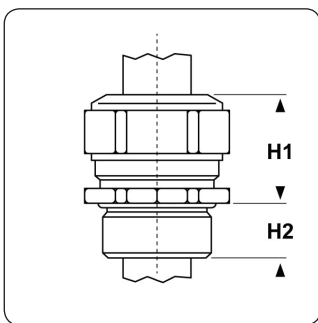


Tipo: PRG S2 M (filetto Metrico, in acciaio inox A2)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.94.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.94.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.94.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.94.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.94.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.94.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.94.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.94.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.94	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.94.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.20.94	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.25.94.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.94	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.94.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.94	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.94.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.40.94	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.50.94.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.94	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.63.94.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.94	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

**PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS"
PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)**



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



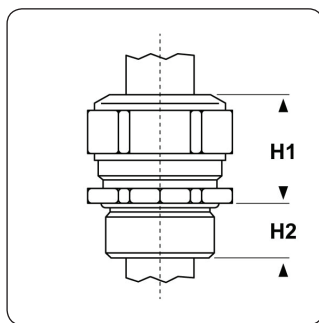
Tipo: PRG S2 HT M (filetto Metrico, in acciaio inox A2, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.96.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.96.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.96.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.96.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.96.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.96.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.96.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.96.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.96	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.96.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.20.96	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.25.96.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.96	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.96.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.96	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.96.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.40.96	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.50.96.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.96	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.63.96.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.96	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



**PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A4 "PROGRESS"
PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)**



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi-Mo A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A4, questi pressacavi sono contrassegnati da due tacche laterali. Questi pressacavi sono realizzati in acciaio inox A4 AISI 316L secondo DIN EN 1.4435, che è un materiale con una più alta concentrazione di cromo, nichel e molibdeno rispetto al più comune acciaio inox A4 AISI 316L secondo DIN EN 1.4404. Lo speciale acciaio DIN EN 1.4435 li rende altamente resistenti alla corrosione, ma soprattutto agli acidi. In particolare, la maggior presenza di molibdeno migliora significativamente la resistenza ai cloruri, agli acidi solforici e agli acidi organici. Sono dunque adatti per l'utilizzo nell'industria alimentare così come nell'industria chimica, medica e farmaceutica, nelle applicazioni ambientali gravose (gallerie, in mare aperto) e nella tecnologia del vuoto e in quella delle piscine. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

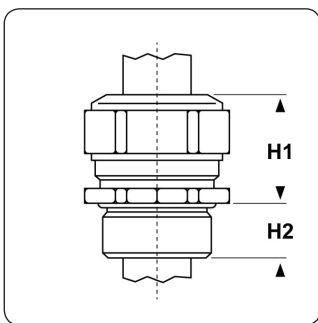


Tipo: PRG S4 HT M (filetto Metrico, in acciaio inox A4, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.98.035*	-FCP	metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.98.050*	-FCP	metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.98.040*	-FCP	metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.98.060*	-FCP	metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.98.050	-FCP	metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.98.065	-FCP	metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.98.080	-FCP	metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.98.105	-FCP	metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.98	-FC2P	metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.98	-FC2P	metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.20.98.150	-FCP	metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.25.98.205	-FCP	metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.98	-FC2P	metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.98	-FC2P	metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.98.255	-FCP	metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.98.330	-FCP	metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.40.98	-FC2P	metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.50.98	-FC2P	metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.50.98.420	-FCP	metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.63.98.520	-FCP	metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.98	-FC2P	metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC:

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

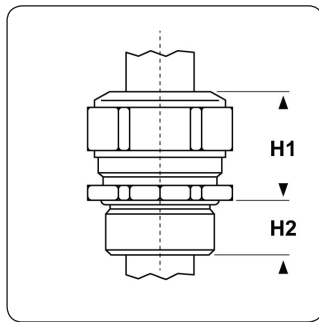


Typo: PRG S2 PG (filetto PG, in acciaio inox A2)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.94.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.94.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.94.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.94.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.94	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.94	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.94.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.94.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.13.94	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.94.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.94	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.21.94.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.94	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.94.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.94	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.94.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36.94	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.42.94.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.42.94	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.48.94.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48.94	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10



**PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS"
PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

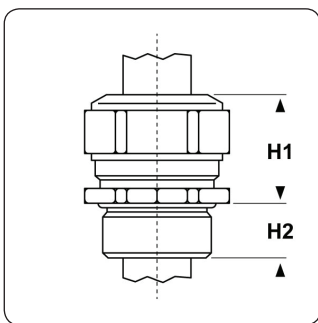
Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Tipo: PRG S2 HT PG (filetto PG, in acciaio inox A2, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.96.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.96.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.96.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.96	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.96.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.96	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	22	21	10	50
1100.11.96.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.96	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.13.96.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.96	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.96.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.21.96	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.96.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.96	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.96.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.96	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.36.96.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.42.96	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42.96.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.48.96	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48.96.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10

**PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A4 "PROGRESS"
PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi-Mo A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A4, questi pressacavi sono contrassegnati da due tacche laterali. Questi pressacavi sono realizzati in acciaio inox A4 AISI 316L secondo DIN EN 1.4435, che è un materiale con una più alta concentrazione di cromo, nichel e molibdeno rispetto al più comune acciaio inox A4 AISI 316L secondo DIN EN 1.4404. Lo speciale acciaio DIN EN 1.4435 li rende altamente resistenti alla corrosione, ma soprattutto agli acidi. In particolare, la maggior presenza di molibdeno migliora significativamente la resistenza ai cloruri, agli acidi solforici e agli acidi organici. Sono dunque adatti per l'utilizzo nell'industria alimentare così come nell'industria chimica, medica e farmaceutica, nelle applicazioni ambientali gravose (gallerie, in mare aperto) e nella tecnologia del vuoto e in quella delle piscine. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

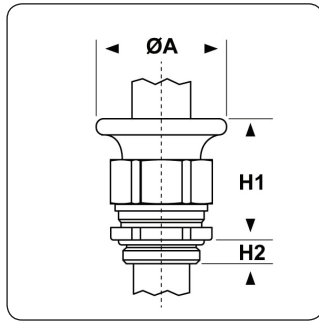


Typo: PRG S4 HT PG (filetto PG, in acciaio inox A4, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.98.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.98.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.98.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.98	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.98.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.98	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	22	21	10	50
1100.11.98.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.98.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.13.98	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.98.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.98	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.21.98	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.98.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.98	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.98.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.98	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.36.98.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.42.98	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42.98.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.48.98	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48.98.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

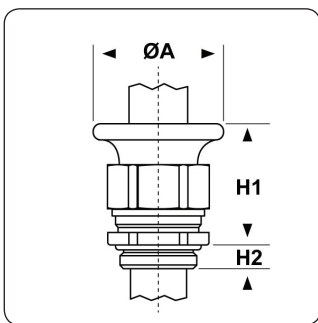
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS T M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	5	50
1800.11.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	10	50
1800.10.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.11.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	7	25
1800.11.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	11	25
1800.10.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	8	25
1800.11.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	13	25
1800.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	8	10
1800.11.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	13	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

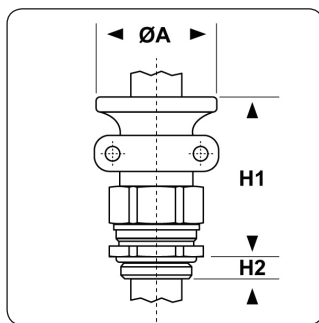


Tipo: PRG MS T PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	31	6	50
1800.11.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	31	10	50
1800.10.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	31	6	50
1800.11.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	31	10	50
1800.10.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.11.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.16	PG	16	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.11.16	PG	16	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	38	7,5	25
1800.11.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	38	12	25
1800.10.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	44	8	10
1800.11.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	44	12	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana e morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti ed il morsetto offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo B secondo EN 62444.

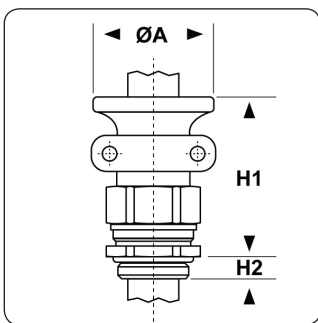
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS TKB M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1801.10.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	43	5	50
1801.11.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	43	10	50
1801.10.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	52	7	25
1801.11.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	52	11	25
1801.10.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	59	8	10
1801.11.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	59	13	10
1801.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	59	8	5
1801.11.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	59	13	5

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC:

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana e morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti ed il morsetto offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

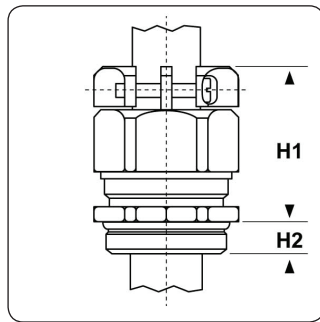


Tipo: PRG MS TKB PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1801.10.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	43	6	50
1801.11.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	43	10	50
1801.10.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	43	6	50
1801.11.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	43	10	50
1801.10.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.16	PG	16	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.16	PG	16	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	52	7,5	25
1801.11.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	52	12	25
1801.10.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	59	8	10
1801.11.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	59	12	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il morsetto, con il bordo arrotondato, offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo B secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



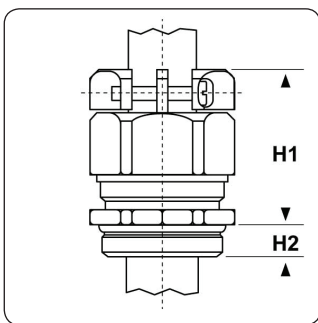
Tipo: PRG MS KB M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.03.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	16/13	24	5	50
1800.10.03.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	16/13	24	5	50
1800.10.13.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	16/13	24	10	50
1800.10.13.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	16/13	24	10	50
1800.12.03.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	16/15	26	5	50
1800.12.03.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	16/15	26	5	50
1800.12.13.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	16/15	26	10	50
1800.12.13.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	16/15	26	10	50
1800.17.03.105	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19/18	30	5	50
1800.17.13.105	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19/18	30	10	50
1800.20.03.150	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	50
1800.20.13.150	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	10	50
1800.25.03.205	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	35	7	25
1800.25.13.205	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	35	11	25
1800.32.03.255	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	40	8	25
1800.32.13.255	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	40	13	25
1800.40.03.330	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	44	8	10
1800.40.13.330	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	44	13	10
1800.50.03.410	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	49	9	10
1800.50.13.410	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	49	14	10
1800.63.03.520	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	55	10	5
1800.63.13.520	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	55	14	5
1800.75.03.630	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	56	11	1
1800.75.13.630	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	56	15	1

*Articolo con filetto a passo grosso.

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

**PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON MORSETTO ANTISTRAPPO
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il morsetto, con il bordo arrotondato, offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



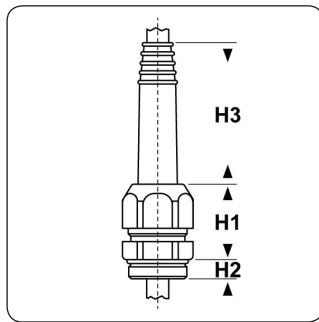
Tipo: PRG MS KB PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.07.03.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	16/15	26	6	50
1800.07.13.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	16/15	26	10	50
1800.07.03.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	16/15	26	6	50
1800.07.13.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	16/15	26	10	50
1800.09.13.105	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19/18	30	10	50
1800.09.03.105	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19/18	30	6	50
1800.11.13.120	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	31	10	50
1800.11.03.120	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	31	6	50
1800.13.03.150	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	31	6	50
1800.13.13.150	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	31	10	50
1800.16.13.150	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	31	10	50
1800.16.03.150	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	31	6	50
1800.21.13.205	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	35	12	25
1800.21.03.205	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	35	7	25
1800.29.13.275	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	40	12	25
1800.29.03.275	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	40	8	25
1800.36.13.350	-FC2P	PG	36	26 - 35	65	47	15	10
1800.36.03.350	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	47	8	10
1800.42.13.410	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	49	15	10
1800.42.03.410	-FC2P	PG	42	33 - 42	50	49	10	10
1800.48.13.490	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	51	15	5
1800.48.03.490	-FC2P	PG	48	37 - 49	55	51	11	5

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN GOMMA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in EPDM, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in gomma serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

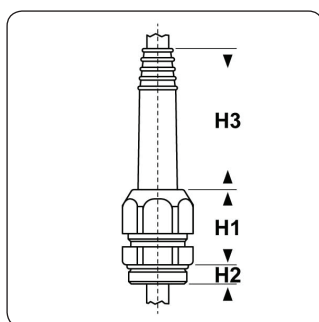


Tipo: PRG MS NOZ M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1008.52*	Metrico	8x1,25	3,8 - 4,8	11	12	6	25	50
1010.52*	Metrico	10x1,5	4 - 6	16	20	6	35	50
1012.52	Metrico	12x1,5	4 - 6	16	20	6	35	50
1017.52	Metrico	16x1,5	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1020.51	Metrico	20x1,5	9 - 11	24	28	6	65	25
1020.52	Metrico	20x1,5	10,5 - 13	24	28	6	73	25
1025.52	Metrico	25x1,5	13 - 16,5	32	33	7	92	10

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN GOMMA - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in EPDM, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in gomma serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

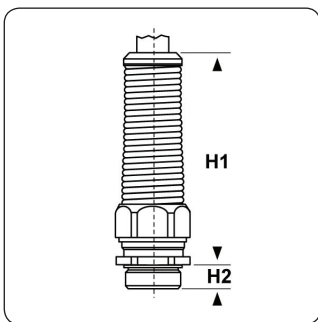


Tipo: PRG MS NOZ PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1007.52	PG	7	4 - 6	16	20	6	35	50

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1009.52	PG	9	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1011.52	PG	11	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1013.51	PG	13,5	9 - 11	24	28	6	65	25
1013.52	PG	13,5	10,5 - 13	24	28	6	73	25
1016.51	PG	16	9 - 11	24	28	6	65	25
1016.52	PG	16	10,5 - 13	24	28	6	73	25
1021.51	PG	21	13 - 16,5	32	33	7,5	92	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN METALLO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in acciaio inox A2 serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone integrato offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna lunga, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con filetto corto e guarnizione corta, ad uno o due elementi, oppure sono fornibili con filetto lungo e guarnizione corta o lunga, ad uno o due elementi. Inoltre, sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



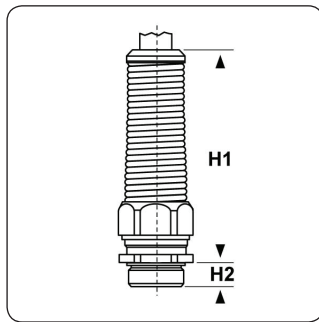
Tipo: PRG MS FKN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.08.52.030*	-FLP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	49	5	10
1060.08.52.040*	-FLP	Metrico	8x1,25	3,5 - 4	11	49	5	10
1060.10.52.040*	-FLP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	52	5	10
1060.10.52.060*	-FLP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	52	5	10
1060.12.52.050	-FLP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	57	5	10
1060.12.52.065	-FLP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	57	5	10
1060.12.52.075	-FLP	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	57	5	10
1060.17.52.060	-FLP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	66	5	10
1060.17.52.080	-FLP	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	66	5	10
1060.17.52.105	-FLP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	66	5	10
1060.17.52	-FL2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	66	5	10
1060.20.52.080	-FLP	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	86	6	10
1060.20.52.110	-FLP	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	86	6	10
1060.20.52.145	-FLP	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.20.52	-FL2P	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.25.52.125	-FLP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	99	7	10
1060.25.52.160	-FLP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	99	7	10
1060.25.52.190	-FLP	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	99	7	10
1060.25.52	-FL2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	99	7	10
1060.32.52.210	-FLP	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	109	8	5
1060.32.52.245	-FLP	Metrico	32x1,5	21 - 24,5	36	109	8	5
1060.32.52	-FL2P	Metrico	32x1,5	17 - 24,5	36	109	8	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN METALLO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in acciaio inox A2 serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone integrato offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna lunga, ad uno o due elementi.

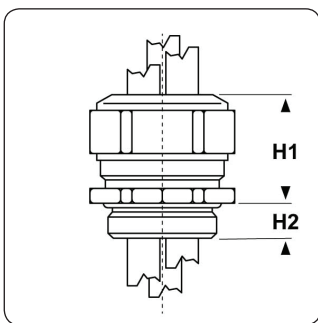
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con filetto corto e guarnizione corta, ad uno o due elementi, oppure sono fornibili con filetto lungo e guarnizione corta o lunga, ad uno o due elementi. Inoltre, sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS FKN PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.07.52.050	-FLP	PG	7	3,5 - 5	15	57	6	10
1060.07.52.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	57	6	10
1060.07.52.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	57	6	10
1060.09.52.060	-FLP	PG	9	4,5 - 6	18	66	6	10
1060.09.52.080	-FLP	PG	9	6 - 8	18	66	6	10
1060.09.52.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	66	6	10
1060.09.52	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	66	6	10
1060.11.52.060	-FLP	PG	11	4,5 - 6	21/18	66	6	10
1060.11.52.080	-FLP	PG	11	6 - 8	21/18	66	6	10
1060.11.52.105	-FLP	PG	11	8 - 10,5	21/18	66	6	10
1060.11.52	-FL2P	PG	11	6 - 10,5	21/18	66	6	10
1060.13.52.080	-FLP	PG	13,5	6 - 8	24	86	6	10
1060.13.52.110	-FLP	PG	13,5	8 - 11	24	86	6	10
1060.13.52.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.13.52	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52.080	-FLP	PG	16	6 - 8	24	86	6	10
1060.16.52.110	-FLP	PG	16	8 - 11	24	86	6	10
1060.16.52.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.21.52.125	-FLP	PG	21	9,5 - 12,5	30	99	7,5	5
1060.21.52.160	-FLP	PG	21	12,5 - 16	30	99	7,5	5
1060.21.52.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	99	7,5	5
1060.21.52	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	99	7,5	5

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -MFP (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: possono essere forniti con filetti in altre lunghezze e possono essere realizzate guarnizioni personalizzate. Inoltre, i pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

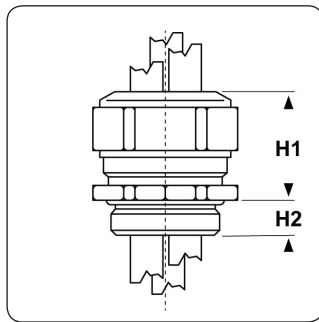


Typo: PRG MS MULTI M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.17.2.030	Metrico	16x1,5	2	2 - 3	18	22	5	50
1311.17.2.030	Metrico	16x1,5	2	2 - 3	18	22	10	50
1310.17.2.040	Metrico	16x1,5	2	2,5 - 4	18	22	5	50
1311.17.2.040	Metrico	16x1,5	2	2,5 - 4	18	22	10	50
1310.17.2.050	Metrico	16x1,5	2	3,5 - 5	18	22	5	50
1311.17.2.050	Metrico	16x1,5	2	3,5 - 5	18	22	10	50
1310.20.2.050	Metrico	20x1,5	2	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.20.3.050	Metrico	20x1,5	3	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.20.4.050	Metrico	20x1,5	4	3,5 - 5	24	23	6	50
1311.20.2.050	Metrico	20x1,5	2	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.20.3.050	Metrico	20x1,5	3	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.20.4.050	Metrico	20x1,5	4	3,5 - 5	24	23	10	50
1310.20.2.060	Metrico	20x1,5	2	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.20.3.060	Metrico	20x1,5	3	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.20.4.060	Metrico	20x1,5	4	4,5 - 6	24	23	6	50
1311.20.2.060	Metrico	20x1,5	2	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.20.3.060	Metrico	20x1,5	3	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.20.4.060	Metrico	20x1,5	4	4,5 - 6	24	23	10	50
1310.20.3.065	Metrico	20x1,5	3	5,2 - 6,5	24	23	6	50
1311.20.3.065	Metrico	20x1,5	3	5,2 - 6,5	24	23	10	50
1310.20.2.075	Metrico	20x1,5	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1311.20.2.075	Metrico	20x1,5	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1310.25.6.060	Metrico	25x1,5	6	4,8 - 6	30	28	7	25
1311.25.6.060	Metrico	25x1,5	6	4,8 - 6	30	28	11	25
1310.25.2.070	Metrico	25x1,5	2	5 - 7	30	28	7	25
1311.25.2.070	Metrico	25x1,5	2	5 - 7	30	28	11	25
1310.25.3.070	Metrico	25x1,5	3	5,5 - 7	30	28	7	25
1311.25.3.070	Metrico	25x1,5	3	5,5 - 7	30	28	11	25
1310.25.4.070	Metrico	25x1,5	4	5,5 - 7	30	28	7	25
1311.25.4.070	Metrico	25x1,5	4	5,5 - 7	30	28	11	25
1310.25.2.090	Metrico	25x1,5	2	6,7 - 9	30	28	7	25
1311.25.2.090	Metrico	25x1,5	2	6,7 - 9	30	28	11	25
1310.25.3.090	Metrico	25x1,5	3	6,8 - 9	30	28	7	25
1311.25.3.090	Metrico	25x1,5	3	6,8 - 9	30	28	11	25
1310.25.2.100	Metrico	25x1,5	2	7,7 - 10	30	28	7	25
1311.25.2.100	Metrico	25x1,5	2	7,7 - 10	30	28	11	25
1310.32.6.070	Metrico	32x1,5	6	5,8 - 7	36	28	8	25
1311.32.6.070	Metrico	32x1,5	6	5,8 - 7	36	28	13	25
1310.32.3.090	Metrico	32x1,5	3	7 - 9	36	28	8	25
1310.32.4.090	Metrico	32x1,5	4	7 - 9	36	28	8	25
1311.32.3.090	Metrico	32x1,5	3	7 - 9	36	28	13	25
1311.32.4.090	Metrico	32x1,5	4	7 - 9	36	28	13	25
1310.32.3.105	Metrico	32x1,5	3	8,5 - 10,5	36	28	8	25
1311.32.3.105	Metrico	32x1,5	3	8,5 - 10,5	36	28	13	25
1310.32.2.115	Metrico	32x1,5	2	9 - 11,5	36	28	8	25
1311.32.2.115	Metrico	32x1,5	2	9 - 11,5	36	28	13	25



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -MFP (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

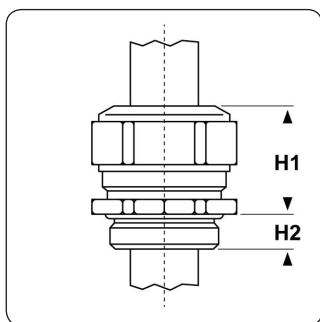
Su richiesta: possono essere forniti con filetti in altre lunghezze e possono essere realizzate guarnizioni personalizzate. Inoltre, i pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS MULTI PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.09.2.030	PG	9	2	2 - 3	18	22	6	50
1311.09.2.030	PG	9	2	2 - 3	18	22	10	50
1310.09.2.040	PG	9	2	2,5 - 4	18	22	6	50
1311.09.2.040	PG	9	2	2,5 - 4	18	22	10	50
1310.09.2.050	PG	9	2	3,5 - 5	18	22	6	50
1311.09.2.050	PG	9	2	3,5 - 5	18	22	10	50
1310.11.2.050	PG	11	2	3,5 - 5	21	21	6	50
1310.11.3.050	PG	11	3	3,5 - 5	21	21	6	50
1311.11.2.050	PG	11	2	3,5 - 5	21	21	10	50
1311.11.3.050	PG	11	3	3,5 - 5	21	21	10	50
1310.11.2.060	PG	11	2	4,5 - 6	21	21	6	50
1311.11.2.060	PG	11	2	4,5 - 6	21	21	10	50
1310.11.2.075	PG	11	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1311.11.2.075	PG	11	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1310.13.2.050	PG	13,5	2	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.13.3.050	PG	13,5	3	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.13.4.050	PG	13,5	4	3,5 - 5	24	23	6	50
1311.13.2.050	PG	13,5	2	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.13.3.050	PG	13,5	3	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.13.4.050	PG	13,5	4	3,5 - 5	24	23	10	50
1310.13.2.060	PG	13,5	2	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.13.3.060	PG	13,5	3	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.13.4.060	PG	13,5	4	4,5 - 6	24	23	6	50
1311.13.2.060	PG	13,5	2	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.13.3.060	PG	13,5	3	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.13.4.060	PG	13,5	4	4,5 - 6	24	23	10	50
1310.13.3.065	PG	13,5	3	5,2 - 6,5	24	23	6	50
1311.13.3.065	PG	13,5	3	5,2 - 6,5	24	23	10	50
1310.13.2.075	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1311.13.2.075	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1310.16.2.050	PG	16	2	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.16.3.050	PG	16	3	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.16.4.050	PG	16	4	3,5 - 5	24	23	6	50
1311.16.2.050	PG	16	2	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.16.3.050	PG	16	3	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.16.4.050	PG	16	4	3,5 - 5	24	23	10	50
1310.16.2.060	PG	16	2	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.3.060	PG	16	3	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.4.060	PG	16	4	4,5 - 6	24	23	6	50
1311.16.2.060	PG	16	2	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.3.060	PG	16	3	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.4.060	PG	16	4	4,5 - 6	24	23	10	50
1310.16.3.070	PG	16	3	5 - 7	30	28	6	25
1311.16.3.070	PG	16	3	5 - 7	30	28	10	25
1310.16.4.070	PG	16	4	5,5 - 7	30	28	6	25
1311.16.4.070	PG	16	4	5,5 - 7	30	28	10	25
1310.16.2.075	PG	16	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1311.16.2.075	PG	16	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1310.16.2.090	PG	16	2	6,7 - 9	30	28	6	25
1311.16.2.090	PG	16	2	6,7 - 9	30	28	10	25
1310.21.6.060	PG	21	6	4,8 - 6	30	28	7,5	25
1311.21.6.060	PG	21	6	4,8 - 6	30	28	12	25
1310.21.2.070	PG	21	2	5 - 7	30	28	7,5	25
1311.21.2.070	PG	21	2	5 - 7	30	28	12	25
1310.21.3.070	PG	21	3	5,5 - 7	30	28	7,5	25
1310.21.4.070	PG	21	4	5,5 - 7	30	28	7,5	25
1311.21.3.070	PG	21	3	5,5 - 7	30	28	12	25
1311.21.4.070	PG	21	4	5,5 - 7	30	28	12	25
1310.21.6.070	PG	21	6	5,8 - 7	36	28	7,5	25
1311.21.6.070	PG	21	6	5,8 - 7	36	28	12	25
1310.21.2.090	PG	21	2	6,7 - 9	30	28	7,5	25
1311.21.2.090	PG	21	2	6,7 - 9	30	28	12	25
1310.21.3.090	PG	21	3	6,8 - 9	30	28	7,5	25
1311.21.3.090	PG	21	3	6,8 - 9	30	28	12	25
1310.21.4.090	PG	21	4	7 - 9	36	28	7,5	25
1311.21.4.090	PG	21	4	7 - 9	36	28	12	25
1310.21.2.100	PG	21	2	7,7 - 10	30	28	7,5	25
1311.21.2.100	PG	21	2	7,7 - 10	30	28	12	25
1310.21.3.105	PG	21	3	8,5 - 10,5	36	28	7,5	25
1311.21.3.105	PG	21	3	8,5 - 10,5	36	28	12	25
1310.21.2.115	PG	21	2	9 - 11,5	36	28	7,5	25
1311.21.2.115	PG	21	2	9 - 11,5	36	28	12	25
1310.29.3.090	PG	29	3	7,5 - 9	38	28	8	25
1311.29.3.090	PG	29	3	7,5 - 9	38	28	12	25

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER CAVI PIATTI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -PCP (a "fungo" per cavi piatti).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi per cavi piatti serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



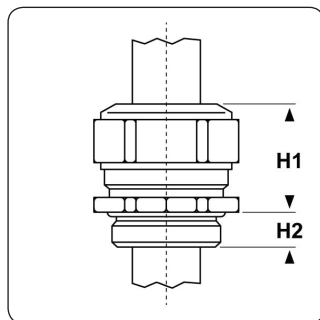
Tipo: PRG MS FK M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.17.090.042	Metrico	16x1,5	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	5	50
1301.17.090.042	Metrico	16x1,5	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	10	50
1300.20.130.050	Metrico	20x1,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.20.130.050	Metrico	20x1,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.20.150.050	Metrico	20x1,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.20.150.050	Metrico	20x1,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.25.190.070	Metrico	25x1,5	16x4 - 19x7	30	28	7	25
1301.25.190.070	Metrico	25x1,5	16x4 - 19x7	30	28	11	25
1300.32.220.060	Metrico	32x1,5	19x3 - 22x6	36	28	8	25
1301.32.220.060	Metrico	32x1,5	19x3 - 22x6	36	28	13	25
1300.32.220.080	Metrico	32x1,5	19x5 - 22x8	36	28	8	25
1301.32.220.080	Metrico	32x1,5	19x5 - 22x8	36	28	13	25
1300.40.265.090	Metrico	40x1,5	23,5x6 - 26,5x9	46	31	8	10
1301.40.265.090	Metrico	40x1,5	23,5x6 - 26,5x9	46	31	13	10



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.40.260.070	Metrico	40x1,5	23x4 - 26x7	46	31	8	10
1301.40.260.070	Metrico	40x1,5	23x4 - 26x7	46	31	13	10
1300.40.280.060	Metrico	40x1,5	25x3 - 28x6	46	31	8	10
1301.40.280.060	Metrico	40x1,5	25x3 - 28x6	46	31	13	10
1300.40.300.100	Metrico	40x1,5	27x7 - 30x10	46	31	8	10
1301.40.300.100	Metrico	40x1,5	27x7 - 30x10	46	31	13	10
1300.40.320.090	Metrico	40x1,5	29x6 - 32x9	46	31	8	10
1301.40.320.090	Metrico	40x1,5	29x6 - 32x9	46	31	13	10
1300.40.330.065	Metrico	40x1,5	30x3,5 - 33x6,5	46	31	8	10
1301.40.330.065	Metrico	40x1,5	30x3,5 - 33x6,5	46	31	13	10
1300.50.340.115	Metrico	50x1,5	31x8,5 - 34x11,5	55	34	9	10
1301.50.340.115	Metrico	50x1,5	31x8,5 - 34x11,5	55	34	14	10
1300.50.370.070	Metrico	50x1,5	34x4 - 37x7	55	34	9	10
1301.50.370.070	Metrico	50x1,5	34x4 - 37x7	55	34	14	10
1300.50.400.135	Metrico	50x1,5	36,5x10 - 40x13,5	55	34	9	10
1301.50.400.135	Metrico	50x1,5	36,5x10 - 40x13,5	55	34	14	10
1300.50.400.060	Metrico	50x1,5	36,5x2,5 - 40x6	55	34	9	10
1301.50.400.060	Metrico	50x1,5	36,5x2,5 - 40x6	55	34	14	10
1300.50.420.140	Metrico	50x1,5	38,5x10,5 - 42x14	55	34	9	10
1301.50.420.140	Metrico	50x1,5	38,5x10,5 - 42x14	55	34	14	10
1300.63.465.060	Metrico	63x1,5	42,5x2 - 46,5x6	70	37	10	5
1301.63.465.060	Metrico	63x1,5	42,5x2 - 46,5x6	70	37	14	5
1300.63.460.140	Metrico	63x1,5	42x10 - 46x14	70	37	10	5
1301.63.460.140	Metrico	63x1,5	42x10 - 46x14	70	37	14	5

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER CAVI PIATTI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -PCP (a "fungo" per cavi piatti).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi per cavi piatti serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

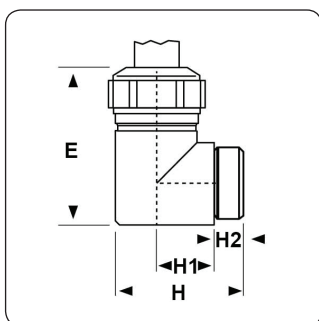


Tipo: PRG MS FK PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.09.090.042	PG	9	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	6	50
1301.09.090.042	PG	9	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	10	50
1300.13.130.050	PG	13,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.13.130.050	PG	13,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.13.150.050	PG	13,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.13.150.050	PG	13,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.16.130.050	PG	16	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.16.130.050	PG	16	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.16.150.050	PG	16	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.16.150.050	PG	16	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.21.190.070	PG	21	16x4 - 19x7	30	28	7,5	25
1301.21.190.070	PG	21	16x4 - 19x7	30	28	12	25
1300.21.220.060	PG	21	19x3 - 22x6	36	28	7,5	25
1301.21.220.060	PG	21	19x3 - 22x6	36	28	12	25
1300.21.220.080	PG	21	19x5 - 22x8	36	28	7,5	25
1301.21.220.080	PG	21	19x5 - 22x8	36	28	12	25
1300.29.265.090	PG	29	23,5x6 - 26,5x9	46	31	8	25
1301.29.265.090	PG	29	23,5x6 - 26,5x9	46	31	12	25
1300.29.260.070	PG	29	23x4 - 26x7	46	31	8	25
1301.29.260.070	PG	29	23x4 - 26x7	46	31	12	25
1300.29.280.060	PG	29	25x3 - 28x6	46	31	8	25
1301.29.280.060	PG	29	25x3 - 28x6	46	31	12	25
1300.29.300.100	PG	29	27x7 - 30x10	46	31	8	25

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1301.29.300.100	PG	29	27x7 - 30x10	46	31	12	25
1300.29.320.090	PG	29	29x6 - 32x9	46	31	8	25
1301.29.320.090	PG	29	29x6 - 32x9	46	31	12	25
1300.29.330.065	PG	29	30x3,5 - 33x6,5	46	31	8	25
1301.29.330.065	PG	29	30x3,5 - 33x6,5	46	31	12	25
1300.42.340.115	PG	42	31x8,5 - 34x11,5	55	34	10	10
1301.42.340.115	PG	42	31x8,5 - 34x11,5	55	34	15	10
1300.42.370.070	PG	42	34x4 - 37x7	55	34	10	10
1301.42.370.070	PG	42	34x4 - 37x7	55	34	15	10
1300.42.400.135	PG	42	36,5x10 - 40x13,5	55	34	10	10
1301.42.400.135	PG	42	36,5x10 - 40x13,5	55	34	15	10
1300.42.400.060	PG	42	36,5x2,5 - 40x6	55	34	10	10
1301.42.400.060	PG	42	36,5x2,5 - 40x6	55	34	15	10
1300.42.420.140	PG	42	38,5x10,5 - 42x14	55	34	10	10
1301.42.420.140	PG	42	38,5x10,5 - 42x14	55	34	15	10
1300.48.465.060	PG	48	42,5x2 - 46,5x6	65	37	11	10
1301.48.465.060	PG	48	42,5x2 - 46,5x6	65	37	15	10
1300.48.460.140	PG	48	42x10 - 46x14	65	37	11	10
1301.48.460.140	PG	48	42x10 - 46x14	65	37	15	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring)

Normative e CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. I pressacavi con la specifica "C+O", ovvero forniti completi di controdado e di O-Ring, assicurano la tenuta IP 68 sia sull'entrata cavo che sul bordo macchina, mentre gli altri assicurano la tenuta IP 68 soltanto sull'entrata cavo; per questi ultimi è consigliabile acquistare a parte sia il controdado che l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



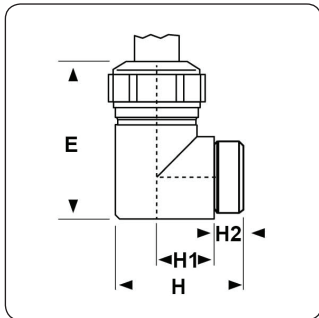
Tipo: PRG MS W90 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	specificata	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	E mm	confezio- ne pz.
5200.12	-	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	27	11	32	50
5210.12	-	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	30	11	32	50
5215.12	C+O	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	30	11	32	50
5200.17	-	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	30	13	36	50
5210.17	-	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	34	13	36	50
5215.17	C+O	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	34	13	36	50
5200.20	-	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	35	16	44	50
5210.20	-	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	39	16	44	50
5215.20	C+O	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	39	16	44	50
5200.25	-	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	20	52	25
5210.25	-	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	48	20	52	25
5215.25	C+O	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	48	20	52	25
5200.32	-	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	23	60	25



ARTICOLO	specifica	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	E mm	confezio- ne pz.
5210.32	-	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	56	23	60	25
5215.32	C+O	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	56	23	60	25
5200.40	-	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	60	28	72	10
5210.40	-	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	66	28	72	10
5215.40	C+O	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	66	28	72	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring)

Normative e EAC.

Certificazioni:

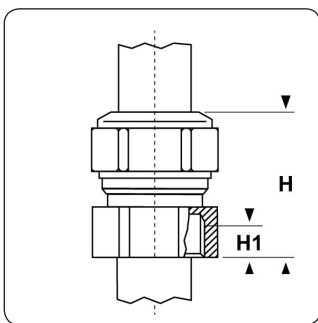
Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. I pressacavi con la specifica "C+O", ovvero forniti completi di controdado e di O-Ring, assicurano la tenuta IP 68 sia sull'entrata cavo che sul bordo macchina, mentre gli altri assicurano la tenuta IP 68 soltanto sull'entrata cavo; per questi ultimi è consigliabile acquistare a parte sia il controdado che l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS W90 PG (filetto PG)

ARTICOLO	specifica	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	E mm	confezio- ne pz.
5200.07	-	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	27	11	32	50
5210.07	-	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	30	11	32	50
5215.07	C+O	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	30	11	32	50
5200.09	-	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	30	13	36	50
5210.09	-	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	34	13	36	50
5215.09	C+O	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	34	13	36	50
5200.11	-	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	35	14	40	50
5210.11	-	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	38	14	40	50
5215.11	C+O	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	38	14	40	50
5200.13	-	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	41	16	44	50
5210.13	-	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	44	16	44	50
5215.13	C+O	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	44	16	44	50
5200.16	-	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	41	16	44	50
5210.16	-	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	44	16	44	50
5215.16	C+O	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	44	16	44	50
5200.21	-	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	20	52	25
5210.21	-	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	48	20	52	25
5215.21	C+O	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	48	20	52	25
5200.29	-	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	56	24	65	10
5210.29	-	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	60	24	65	10
5215.29	C+O	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	60	24	65	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO INTERNO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69 (con O-Ring)

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con filetto interno serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto femmina interno. Sono disponibili con guarnizione interna corta a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. Garantiscono la tenuta IP 68 / 69 soltanto sull'entrata cavo; per cui, se si necessita di una tenuta stagna anche sull'estremità internamente filettata è consigliabile acquistare a parte l'O-Ring.

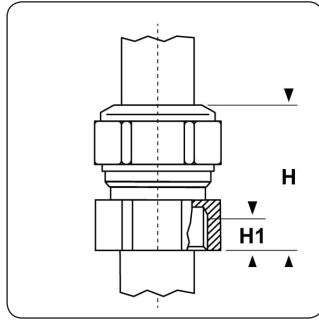
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS IG M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
1400.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	6	25
1400.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	25
1400.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	40	10	25



**PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO INTERNO
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69 (con O-Ring)

Normative e EAC.

Certificazioni:

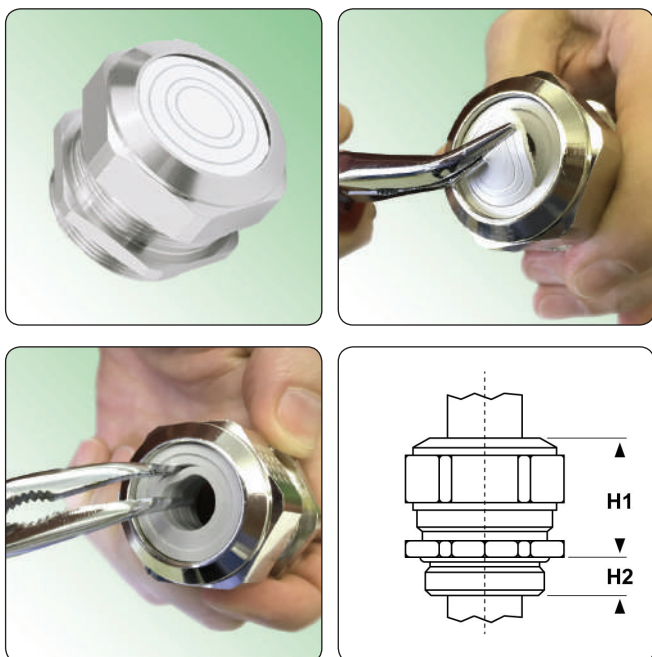
Caratteristiche: pressacavi con filetto interno serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto femmina interno. Sono disponibili con guarnizione interna corta a due elementi. Garantiscono la tenuta IP 68 / 69 soltanto sull'entrata cavo; per cui, se si necessita di una tenuta stagna anche sull'estremità internamente filettata è consigliabile acquistare a parte l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS IG PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
1400.11	PG	11	5,5 - 12	21	28	6	25
1400.16	PG	16	8 - 15	24	31	6	25
1400.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	40	10	25

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS MULTILAYER" CON MASSIMA GAMMA DI SERRAGGIO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



EN
45545

Tipo: PRG MS ML M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
F1000.4.20	Metrico	20x1,5	24	23	6	50
F1100.4.20	Metrico	20x1,5	24	23	10	50
F1000.4.25	Metrico	25x1,5	30	25	7	25
F1100.4.25	Metrico	25x1,5	30	25	11	25
F1000.4.32	Metrico	32x1,5	36	28	8	25
F1100.4.32	Metrico	32x1,5	36	28	13	25

N.B.: QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.

PRESSACAVI IN PLASTICA

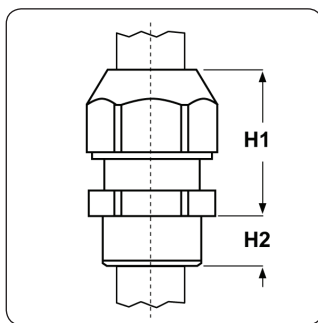


I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene o in TPE (soltanto da M16 a M25).

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e Certificazioni: CE, c-UL-us, c-UR-us, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

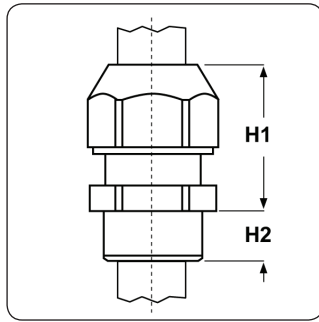


Tipo: S-LAM PL M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.12.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	6	100
1545.12.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	6	100
1555.12.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	12	100
1545.12.1.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	12	100
1555.17.06	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	8	50
1545.17.06	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	8	50
1555.17.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	15	50
1545.17.1.06	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	15	50
1555.17.10	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	5 - 10	19	25	8	50
1545.17.10	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	5 - 10	19	25	8	50
1555.17.1.10	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	5 - 10	19	25	15	50
1545.17.1.10	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	5 - 10	19	25	15	50
1555.20.08	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	9	50
1545.20.08	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	9	50
1555.20.1.08	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	15	50
1545.20.1.08	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	15	50
1555.20.13	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	9	50
1545.20.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	9	50
1555.20.1.13	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	15	50
1545.20.1.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	15	50
1555.25.17	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	10	25
1545.25.17	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	10	25
1555.25.1.17	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	15	25
1545.25.1.17	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	15	25
1555.25.11	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	10	25
1545.25.11	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	10	25
1555.25.1.11	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	15	25
1545.25.1.11	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	15	25
1555.32.25	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	10	20
1545.32.25	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	10	20
1555.32.1.25	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	15	20
1545.32.1.25	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	15	20
1555.40.1.33	grigio RAL 7035	Metrico	40x1,5	22 - 33	53	48	15	10
1545.40.1.33	nero RAL 9005	Metrico	40x1,5	22 - 33	53	48	15	10
1555.50.1.38	grigio RAL 7035	Metrico	50x1,5	28 - 38	60	48	15	5
1545.50.1.38	nero RAL 9005	Metrico	50x1,5	28 - 38	60	48	15	5
1555.63.1.44	grigio RAL 7035	Metrico	63x1,5	32 - 44	65	49	16	5
1545.63.1.44	nero RAL 9005	Metrico	63x1,5	32 - 44	65	49	16	5



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

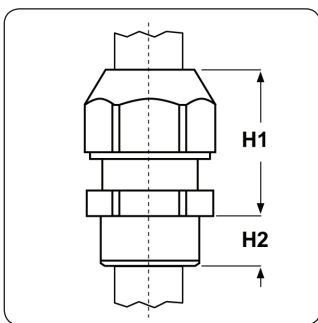
Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



Tipo: S-LAM PL PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.07.06	grigio RAL 7035	PG	7	2,5 - 6,5	15	21	8	100
1545.07.06	nero RAL 9005	PG	7	2,5 - 6,5	15	21	8	100
1555.09.08	grigio RAL 7035	PG	9	3 - 8	19	23	8	50
1545.09.08	nero RAL 9005	PG	9	3 - 8	19	23	8	50
1555.11.07	grigio RAL 7035	PG	11	2 - 7	22	25	8	50
1545.11.07	nero RAL 9005	PG	11	2 - 7	22	25	8	50
1555.11.10	grigio RAL 7035	PG	11	4 - 10	22	25	8	50
1545.11.10	nero RAL 9005	PG	11	4 - 10	22	25	8	50
1555.13.07	grigio RAL 7035	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	50
1545.13.07	nero RAL 9005	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	50
1555.13.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	5,5 - 12	24	26	9	50
1545.13.12	nero RAL 9005	PG	13,5	5,5 - 12	24	26	9	50
1555.16.11	grigio RAL 7035	PG	16	5 - 11	27	30	10	50
1545.16.11	nero RAL 9005	PG	16	5 - 11	27	30	10	50
1555.16.14	grigio RAL 7035	PG	16	8,5 - 14	27	30	10	50
1545.16.14	nero RAL 9005	PG	16	8,5 - 14	27	30	10	50
1555.21.18	grigio RAL 7035	PG	21	11 - 18	33	35	11	25
1545.21.18	nero RAL 9005	PG	21	11 - 18	33	35	11	25
1555.21.14	grigio RAL 7035	PG	21	6,5 - 14	33	35	11	25
1545.21.14	nero RAL 9005	PG	21	6,5 - 14	33	35	11	25
1555.29.25	grigio RAL 7035	PG	29	17 - 25	42	36	11	20
1545.29.25	nero RAL 9005	PG	29	17 - 25	42	36	11	20
1555.36.33	grigio RAL 7035	PG	36	22 - 33	53	48	15	10
1545.36.33	nero RAL 9005	PG	36	22 - 33	53	48	15	10
1555.42.38	grigio RAL 7035	PG	42	28 - 38	60	48	15	5
1545.42.38	nero RAL 9005	PG	42	28 - 38	60	48	15	5
1555.48.44	grigio RAL 7035	PG	48	32 - 44	65	48	15	5
1545.48.44	nero RAL 9005	PG	48	32 - 44	65	48	15	5

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 54 / IP 68 (con O-Ring)

Normative e Certificazioni: c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



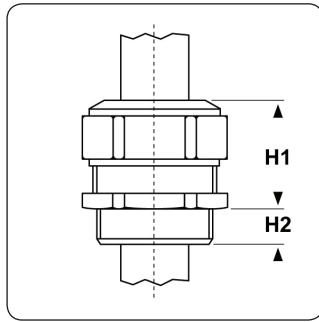
Tipo: S-LAM PL NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.N0375.08	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	3 - 8	22/19	23	15	50
1545.N0375.08	nero RAL 9005	NPT	3/8"	3 - 8	22/19	23	15	50
1555.N0500.07	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	3 - 7	24	26	15	50
1555.N0500.12	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	26	15	50
1545.N0500.07	nero RAL 9005	NPT	1/2"	3 - 7	24	26	15	50
1545.N0500.12	nero RAL 9005	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	26	15	50
1555.N0750.14	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	6,5 - 14	33	35	15	25
1555.N0750.18	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	11 - 18	33	35	15	25
1545.N0750.14	nero RAL 9005	NPT	3/4"	6,5 - 14	33	35	15	25
1545.N0750.18	nero RAL 9005	NPT	3/4"	11 - 18	33	35	15	25
1555.N1000.22	grigio RAL 7035	NPT	1"	17 - 22	42	36	15	20
1545.N1000.22	nero RAL 9005	NPT	1"	17 - 22	42	36	15	20

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" - SERIE "AGRO"
(FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo senza alogeni in poliammide rinforzato con fibra di vetro (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) o in Agromid rinforzato con fibra di vetro (colore grigio scuro RAL 7001), guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, bianco RAL 9010, grigio verde RAL 7009.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) -30°C / +100°C (colore grigio scuro RAL 7001)

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, EAC, DNV GL.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad uno o due elementi. I pressacavi in Agromid sono caratterizzati da invecchiamento termico e resistenza all'impatto differenti. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



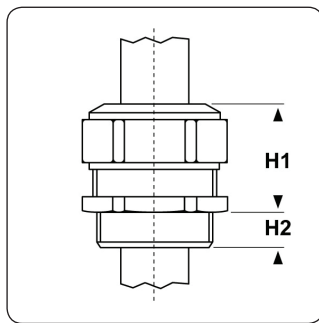
Tipo: PRG GFK M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.08.035	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1572.08.035	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1540.08.035	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1571.08.050	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1572.08.050	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1540.08.050	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1571.10.040	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1572.10.040	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1540.10.040	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1571.10.060	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1572.10.060	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1540.10.060	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1571.12.050	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1572.12.050	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1540.12.050	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1571.12.065	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1572.12.065	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1540.12.065	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1571.12.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1572.12.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1540.12.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1571.17.060	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1572.17.060	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1540.17.060	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1571.17	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1572.17	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1540.17	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1520.17	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1570.17	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1571.17.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1572.17.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1540.17.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1571.17.105	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1572.17.105	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1540.17.105	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1571.20.150	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50
1572.20.150	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1540.20.150	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50
1571.20.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1572.20.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1540.20.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1520.20.080	bianco RAL 9010	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1571.20.110	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1572.20.110	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1540.20.110	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1520.20.110	bianco RAL 9010	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1571.20	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1572.20	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1540.20	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1520.20	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1570.20	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1571.25.160	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1572.25.160	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1540.25.160	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1571.25	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1572.25	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1540.25	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1520.25	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1570.25	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1571.25.205	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1572.25.205	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1540.25.205	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1571.25.125	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1572.25.125	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1540.25.125	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1571.32.170	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1572.32.170	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1540.32.170	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1571.32.210	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1572.32.210	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1540.32.210	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1571.32	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1572.32	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1540.32	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1570.32	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1571.32.255	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1572.32.255	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1540.32.255	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1571.40.240	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1572.40.240	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1540.40.240	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1571.40.285	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1572.40.285	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1540.40.285	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1571.40	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1572.40	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1540.40	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1571.40.330	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1572.40.330	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1540.40.330	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1571.50.330	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1572.50.330	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1540.50.330	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1571.50.370	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1572.50.370	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1540.50.370	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1571.50	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1572.50	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1540.50	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1571.50.420	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1572.50.420	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1540.50.420	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1571.63.400	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1572.63.400	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1540.63.400	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1571.63.460	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1572.63.460	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1540.63.460	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1571.63	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1572.63	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1540.63	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1571.63.520	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5
1572.63.520	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5
1540.63.520	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo senza alogeni in poliammide rinforzato con fibra di vetro (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) o in Agromid rinforzato con fibra di vetro (colore grigio scuro RAL 7001), guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, bianco RAL 9010, grigio verde RAL 7009.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) -30°C / +100°C (colore grigio scuro RAL 7001)

Protezione IP: IP 68

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad uno o due elementi. I pressacavi in Agromid sono caratterizzati da invecchiamento termico e resistenza all'impatto differenti. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Tipo: PRG GFK PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.07.050	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1572.07.050	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1540.07.050	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1571.07.065	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1572.07.065	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1540.07.065	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1571.07.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1572.07.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1540.07.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1571.09.060	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1572.09.060	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1540.09.060	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1571.09	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1572.09	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1540.09	nero RAL 9005	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1570.09	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1571.09.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1572.09.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1540.09.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1571.09.105	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1572.09.105	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1540.09.105	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1571.11.055	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1572.11.055	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1540.11.055	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1571.11	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1572.11	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1540.11	nero RAL 9005	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1520.11	bianco RAL 9010	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1570.11	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1571.11.085	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1572.11.085	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1540.11.085	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1571.11.120	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1572.11.120	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1540.11.120	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1571.13.150	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1572.13.150	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1540.13.150	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1571.13.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50

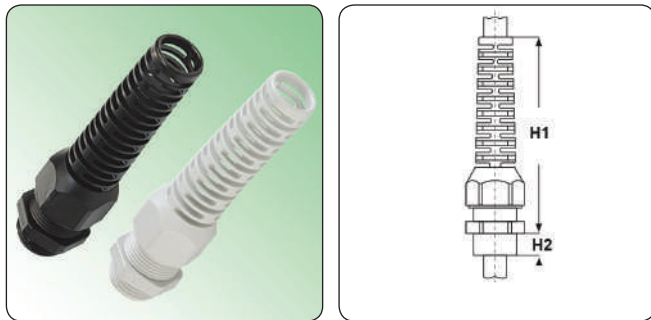


ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1572.13.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50
1540.13.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50
1571.13.110	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1572.13.110	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1540.13.110	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1571.13	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1572.13	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1540.13	nero RAL 9005	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1570.13	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1571.16.150	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1572.16.150	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1540.16.150	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1571.16.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1572.16.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1540.16.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1520.16.080	bianco RAL 9010	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1571.16.110	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1572.16.110	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1540.16.110	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1520.16.110	bianco RAL 9010	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1571.16	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1572.16	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1540.16	nero RAL 9005	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1520.16	bianco RAL 9010	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1570.16	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1571.21.160	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1572.21.160	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1540.21.160	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1571.21	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1572.21	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1540.21	nero RAL 9005	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1570.21	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1571.21.205	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1572.21.205	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1540.21.205	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1571.21.125	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1572.21.125	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1540.21.125	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1571.29.190	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1572.29.190	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1540.29.190	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1571.29.230	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1572.29.230	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1540.29.230	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1571.29	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1572.29	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1540.29	nero RAL 9005	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1570.29	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1571.29.275	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1572.29.275	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1540.29.275	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1571.36.260	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1572.36.260	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1540.36.260	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1571.36.305	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1572.36.305	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1540.36.305	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1571.36	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1572.36	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1540.36	nero RAL 9005	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1571.36.350	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1572.36.350	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1540.36.350	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1571.42.330	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1572.42.330	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1540.42.330	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1571.42.370	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1572.42.370	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1540.42.370	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1571.42	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1572.42	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1540.42	nero RAL 9005	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1571.42.420	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1572.42.420	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1540.42.420	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1571.48.370	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1572.48.370	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1540.48.370	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1571.48.430	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1572.48.430	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1540.48.430	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1571.48	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1572.48	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5
1540.48	nero RAL 9005	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5
1571.48.490	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5
1572.48.490	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5
1540.48.490	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e Certificazioni: CE, c-UL-us, c-UR-us, EAC, VDE, SEV, DNV GL.

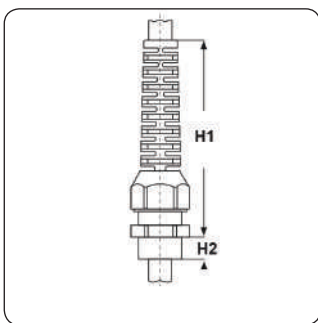
Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



Tipo: S-LAM PCN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1576.12.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	6	50
1576.12.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	12	50
1546.12.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	6	50
1546.12.1.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	12	50
1576.17.08	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	6	50
1576.17.1.08	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	12	50
1546.17.08	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	6	50
1546.17.1.08	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	12	50
1576.20.07	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	8	50
1576.20.1.07	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	13	50
1546.20.07	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	8	50
1546.20.1.07	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	13	50
1576.20.12	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	8	50
1576.20.1.12	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	13	50
1546.20.12	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	8	50
1546.20.1.12	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	13	50

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE
- SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

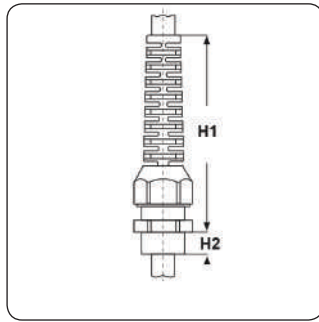


Tipo: S-LAM PCN PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1576.07.06	grigio RAL 7035	PG	7	2,5 - 6,5	15	54	8	50
1546.07.06	nero RAL 9005	PG	7	2,5 - 6,5	15	54	8	50
1576.09.08	grigio RAL 7035	PG	9	3 - 8	19	64	8	50
1546.09.08	nero RAL 9005	PG	9	3 - 8	19	64	8	50
1576.11.07	grigio RAL 7035	PG	11	2 - 7	22	77	8	50
1546.11.07	nero RAL 9005	PG	11	2 - 7	22	77	8	50
1576.11.10	grigio RAL 7035	PG	11	4 - 10	22	77	8	50
1546.11.10	nero RAL 9005	PG	11	4 - 10	22	77	8	50
1576.13.07	grigio RAL 7035	PG	13,5	3 - 7	24	88	9	50
1546.13.07	nero RAL 9005	PG	13,5	3 - 7	24	88	9	50
1576.13.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	5,5 - 12	24	88	9	50
1546.13.12	nero RAL 9005	PG	13,5	5,5 - 12	24	88	9	50
1576.16.11	grigio RAL 7035	PG	16	5 - 11	27	102	10	50
1546.16.11	nero RAL 9005	PG	16	5 - 11	27	102	10	50
1576.16.14	grigio RAL 7035	PG	16	8,5 - 14	27	102	10	50
1546.16.14	nero RAL 9005	PG	16	8,5 - 14	27	102	10	50



**PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE
- SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)**



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 54 / IP 68 (con O-Ring)

Normative e c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

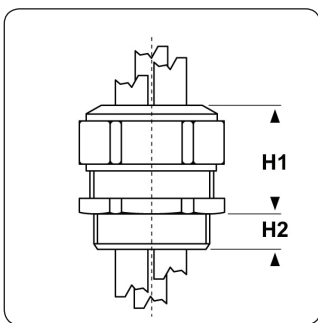
Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Tipo: S-LAM PCN NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1576.N0375.08	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	3 - 8	22/19	64	15	50
1546.N0375.08	nero RAL 9005	NPT	3/8"	3 - 8	22/19	64	15	50
1576.N0500.07	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	3 - 7	24	88	15	50
1576.N0500.12	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	88	15	50
1546.N0500.07	nero RAL 9005	NPT	1/2"	3 - 7	24	88	15	50
1546.N0500.12	nero RAL 9005	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	88	15	50

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide senza alogeni rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Guarnizione: -MFP (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, EAC, DNV GL.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Su richiesta: sono fornibili in altre colorazioni e con filetti in altre dimensioni.

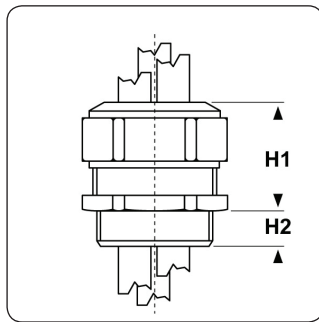


Tipo: PRG GFK MULTI M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.17.2.030	Metrico	16x1,5	2	2 - 3	21	26	12	50
1571.17.2.040	Metrico	16x1,5	2	2,5 - 4	21	26	12	50
1571.17.2.050	Metrico	16x1,5	2	3,5 - 5	21	26	12	50
1571.20.2.050	Metrico	20x1,5	2	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.20.2.060	Metrico	20x1,5	2	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.20.2.075	Metrico	20x1,5	2	5,5 - 7,5	27	28	13	50
1571.20.3.050	Metrico	20x1,5	3	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.20.3.060	Metrico	20x1,5	3	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.20.3.065	Metrico	20x1,5	3	5,2 - 6,5	27	28	13	50
1571.20.4.050	Metrico	20x1,5	4	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.20.4.060	Metrico	20x1,5	4	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.25.2.070	Metrico	25x1,5	2	5 - 7	34	33	13	25
1571.25.2.090	Metrico	25x1,5	2	6,7 - 9	34	33	13	25
1571.25.2.100	Metrico	25x1,5	2	7,7 - 10	34	33	13	25
1571.25.3.070	Metrico	25x1,5	3	5,5 - 7	34	33	13	25
1571.25.3.090	Metrico	25x1,5	3	6,8 - 9	34	33	13	25
1571.25.4.070	Metrico	25x1,5	4	5,5 - 7	34	33	13	25
1571.25.6.060	Metrico	25x1,5	6	4,8 - 6	34	33	13	25
1571.32.2.115	Metrico	32x1,5	2	9 - 11,5	41	35	15	25
1571.32.3.090	Metrico	32x1,5	3	7 - 9	41	35	15	25
1571.32.3.105	Metrico	32x1,5	3	8,5 - 10,5	41	35	15	25
1571.32.4.090	Metrico	32x1,5	4	7 - 9	41	35	15	25
1571.32.6.070	Metrico	32x1,5	6	5,8 - 7	41	35	15	25



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide senza alogeni rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Guarnizione: -MFP (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e EAC.

Certificazioni:

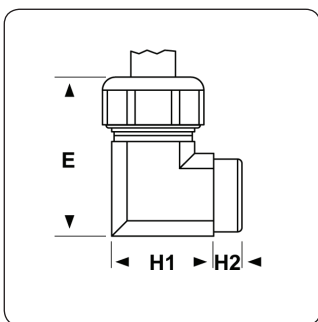
Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Su richiesta: sono fornibili in altre colorazioni e con filetti in altre dimensioni.

Tipo: PRG GFK MULTI PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.09.2.030	PG	9	2	2 - 3	21	26	12	50
1571.09.2.040	PG	9	2	2,5 - 4	21	26	12	50
1571.09.2.050	PG	9	2	3,5 - 5	21	26	12	50
1571.11.2.050	PG	11	2	3,5 - 5	24	28	12	50
1571.11.2.060	PG	11	2	4,5 - 6	24	28	12	50
1571.11.3.050	PG	11	3	3,5 - 5	24	28	12	50
1571.13.2.050	PG	13,5	2	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.13.2.060	PG	13,5	2	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.13.2.075	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	27	28	13	50
1571.13.3.050	PG	13,5	3	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.13.3.060	PG	13,5	3	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.13.3.065	PG	13,5	3	5,2 - 6,5	27	28	13	50
1571.13.4.050	PG	13,5	4	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.13.4.060	PG	13,5	4	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.16.2.050	PG	16	2	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.16.2.060	PG	16	2	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.16.2.075	PG	16	2	5,5 - 7,5	27	28	13	50
1571.16.3.050	PG	16	3	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.16.3.060	PG	16	3	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.16.3.065	PG	16	3	5,2 - 6,5	27	28	13	50
1571.16.4.050	PG	16	4	3,5 - 5	27	28	13	50
1571.16.4.060	PG	16	4	4,5 - 6	27	28	13	50
1571.21.2.070	PG	21	2	5 - 7	34	33	13	25
1571.21.2.090	PG	21	2	6,7 - 9	34	33	13	25
1571.21.2.100	PG	21	2	7,7 - 10	34	33	13	25
1571.21.3.070	PG	21	3	5,5 - 7	34	33	13	25
1571.21.3.090	PG	21	3	6,8 - 9	34	33	13	25
1571.21.4.070	PG	21	4	5,5 - 7	34	33	13	25
1571.21.6.060	PG	21	6	4,8 - 6	34	33	13	25
1571.29.3.090	PG	29	3	7,5 - 9	41	36	13	25

PRESSACAVI IN PLASTICA A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in TPE.

Colore: grigio RAL 7032, nero RAL 9005.

Guarnizione: -ST (standard).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

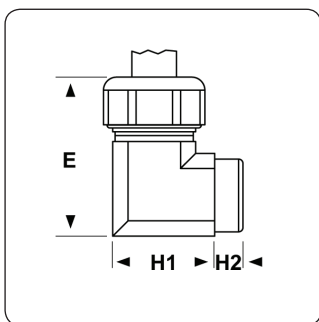
Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro di grande qualità. Offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

Tipo: PLST W90 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H2 mm	confezione pz.
5215.17.95	grigio RAL 7032	Metrico	16x1,5	6,5 - 9,5	19	8	25
5215.17.40.95	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	6,5 - 9,5	19	8	25
5215.20.105	grigio RAL 7032	Metrico	20x1,5	7 - 10,5	24	9	25
5215.20.40.105	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 10,5	24	9	25
5215.20.13	grigio RAL 7032	Metrico	20x1,5	9 - 13	24	9	25
5215.20.40.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	9 - 13	24	9	25
5215.25.155	grigio RAL 7032	Metrico	25x1,5	11,5 - 15,5	27	10	25
5215.25.40.155	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	11,5 - 15,5	27	10	25



PRESSACAVI IN PLASTICA A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in TPE.

Colore: grigio RAL 7032.

Guarnizione: -ST (standard).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

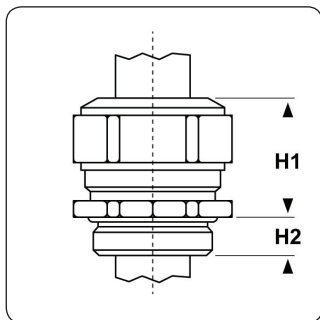
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro di grande qualità. Offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

Tipo: PLST W90 PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H2 mm	confezione pz.
5215.09.65	PG	9	4,5 - 6,5	19	8	25
5215.09.95	PG	9	6,5 - 9,5	19	8	25
5215.11.105	PG	11	7 - 10,5	22	9	25
5215.11.65	PG	11	4 - 6,5	22	9	25
5215.11.95	PG	11	6,5 - 9,5	22	9	25
5215.13.105	PG	13,5	7 - 10,5	24	9	25
5215.13.13	PG	13,5	9 - 13	24	9	25
5215.13.95	PG	13,5	6,5 - 9,5	24	9	25
5215.16.105	PG	16	7 - 10,5	27	10	25
5215.16.13	PG	16	9 - 13	27	10	25
5215.16.155	PG	16	11,5 - 15,5	27	10	25
5215.16.95	PG	16	6,5 - 9,5	27	10	25

PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS MULTILAYER" CON MASSIMA GAMMA DI SERRAGGIO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in Agromid rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE (colore nero), O-Ring in NBR.

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

Guarnizione: -CPP (a "cipolla").

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68.

Caratteristiche: pressacavi serie Agro, tipo "Progress", con l'innovativa guarnizione interna MULTILAYER che offre una gamma di serraggio estremamente ampia. La guarnizione è a "cipolla", ovvero composta da vari anelli concentrici ed estraibili (per mezzo di un qualsiasi utensile) a seconda del diametro di cavo da montare. Questi pressacavi permettono la massima flessibilità d'installazione; l'installatore, infatti, può utilizzare un solo pressacavo per ogni dimensione di filetto perché il pressacavo può accogliere cavi di vario tipo e di vari diametri. Nel caso sia necessario montare un cavo preassemblato è possibile tagliare gli anelli che compongono la guarnizione. Infine, la guarnizione "cieca", ovvero chiusa, funge anche da protezione antipolvere. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo evitando il rischio di danneggiamento dei cavi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Tipo: PRG PL ML M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.4.20	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	4 - 15	27	28	13	50
1540.4.20	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	4 - 15	27	28	13	50
1520.4.20	bianco RAL 9010	Metrico	20x1,5	4 - 15	27	28	13	50
1571.4.25	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	6 - 20,5	34	33	13	25
1540.4.25	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	6 - 20,5	34	33	13	25
1520.4.25	bianco RAL 9010	Metrico	25x1,5	6 - 20,5	34	33	13	25
1571.4.32	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	10 - 25,5	41	35	15	25
1540.4.32	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	10 - 25,5	41	35	15	25

N.B.: QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.

PRESSACAVI EMC

(Compatibilità Elettromagnetica)



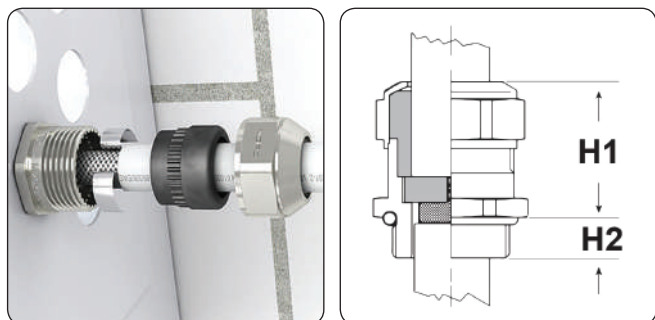
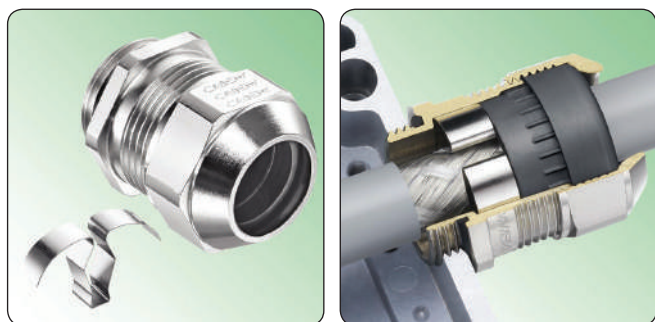
I disegni dei prodotti sono indicativi e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

Inquadra il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PRESSACAVI EMC "PROGRESS EASY" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, molla di contatto in acciaio 1.4310, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -60°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV GL, IEC, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di innovativa molla di contatto per un montaggio sul cavo estremamente facile e veloce. Grazie alla forte presa sulla schermatura del cavo (la molla non rovina la schermatura), la molla garantisce un perfetto contatto e quindi un'installazione priva di interferenze e con minima impedenza di trasferimento. La molla ha una forma tale che le permette sia di compensare eventuali tolleranze dello spessore della schermatura sia di adattarsi ad un'ampia gamma di diametri di cavo. Il cavo non necessita di essere sguainato del tutto e può esserlo soltanto parzialmente. Durante l'installazione il cavo può essere ruotato e, se necessario, smontato senza che venga danneggiata la schermatura. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: sono fornibili anche in versione multifilare con guarnizione forata secondo ogni specifica richiesta. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



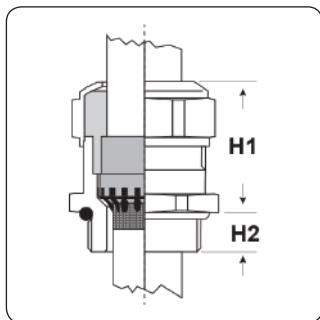
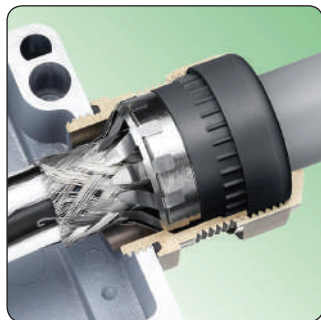
Tipo: EMC P-EASY M (filetto Metrico)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1083.12.050*	filetto corto	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	22	5	50
1183.12.050*	filetto lungo	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	22	10	50
1083.12.065*	filetto corto	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	22	5	50
1183.12.065*	filetto lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	22	10	50
1083.17	filetto corto	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	25	5	50
1183.17	filetto lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	25	10	50
1083.20	filetto corto	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	27	6	50
1183.20	filetto lungo	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	27	10	50
1083.25	filetto corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	33	7	25
1183.25	filetto lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	33	11	25
1083.32	filetto corto	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	33	8	25
1183.32	filetto lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	33	13	25
1083.40	filetto corto	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	38	8	10
1183.40	filetto lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	38	13	10
1083.50	filetto corto	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	42	9	10
1183.50	filetto lungo	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	42	14	10
1083.63	filetto corto	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	42	10	5
1183.63	filetto lungo	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	42	14	5

*Pressacavo con guarnizione ad un solo elemento.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS RAPID" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, griffe di contatto in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV GL, SEV, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di griffe di contatto lamellare che assicura un montaggio col cavo schermato estremamente veloce. La speciale griffe con lamelle flessibili e di ampia superficie consente di ottenere un contatto ottimale con la calza metallica (che non va risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: per alcune misure, i pressacavi sono fornibili con guarnizione interna ed O-Ring in FPM (-40°C / +200°C) per applicazioni in ambienti con alte temperature.

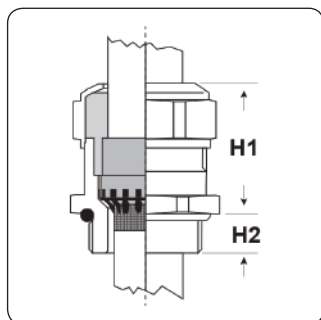
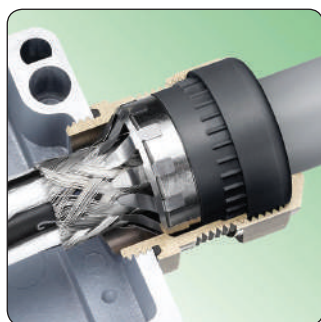


Tipo: EMC P-MS-R M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1081.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	5	50
1181.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	10	50
1081.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	5	50
1181.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	10	50
1081.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	5	50
1181.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	10	50
1081.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	5	50
1181.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	10	50
1081.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	6	50
1181.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	10	50
1081.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	6	50
1181.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	10	50
1081.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	7	25
1181.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	11	25
1081.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	7	25
1181.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	11	25
1081.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	8	25
1181.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	13	25
1081.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	8	25
1181.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	13	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS RAPID" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, griffe di contatto in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di griffe di contatto lamellare che assicura un montaggio col cavo schermato estremamente veloce. La speciale griffe con lamelle flessibili e di ampia superficie consente di ottenere un contatto ottimale con la calza metallica (che non va risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: per alcune misure, i pressacavi sono fornibili con guarnizione interna ed O-Ring in FPM (-40°C / +200°C) per applicazioni in ambienti con alte temperature.

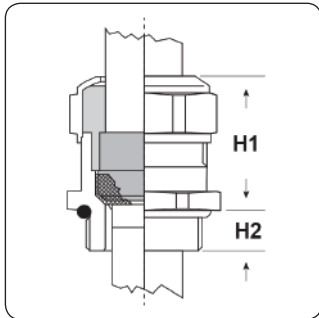
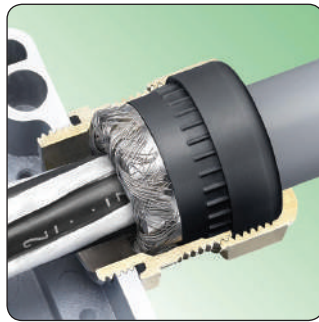


Tipo: EMC P-MS-R PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1081.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	6	50
1181.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	10	50
1081.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	6	50
1181.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	10	50
1081.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	6	50
1181.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	10	50
1081.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	6	50
1181.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	10	50
1081.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	25	6	50
1181.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	25	10	50
1081.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	25	6	50
1181.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	25	10	50
1081.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	6	50
1181.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	10	50
1081.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	6	50
1181.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	10	50
1081.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	6	50
1181.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	10	50
1081.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	6	50
1181.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	10	50
1081.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	7	25
1181.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	12	25
1081.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	7	25
1181.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	12	25
1081.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	8	25
1181.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	12	25
1081.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	8	25
1181.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	12	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV GL, SEV, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. La boccola offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: EMC P-MS M (filetto Metrico)

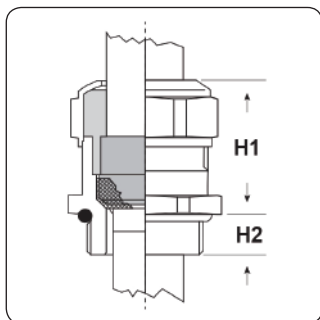
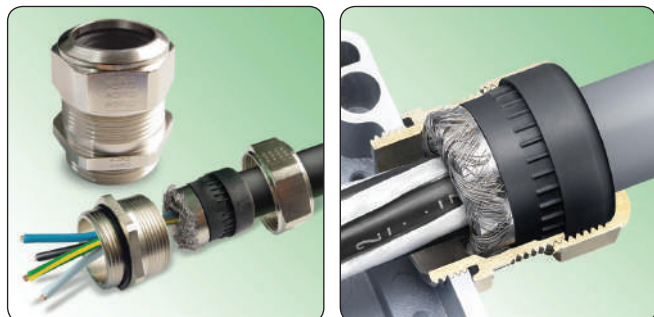
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1180.08.035*	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	15	10	50
1080.08.035*	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	15	5	50
1180.08.040*	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	15	10	50
1080.08.040*	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	15	5	50
1180.10.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	10	50
1080.10.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	5	50
1080.10.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	5	50
1180.10.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	10	50
1180.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	10	50
1080.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	5	50
1180.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	10	50
1080.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	5	50
1180.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	10	50
1080.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	5	50
1180.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	10	50
1080.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	5	50
1180.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	10	50
1080.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	6	50
1180.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	10	50
1080.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	6	50
1180.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	11	25
1080.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	7	25
1180.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	11	25
1080.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	7	25
1180.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	13	25
1080.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	8	25
1180.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	13	25
1080.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	8	25
1180.40.285	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	34	13	10
1080.40.285	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	34	8	10
1180.40.320	Metrico	40x1,5	28,5 - 32	46	34	13	10
1080.40.320	Metrico	40x1,5	28,5 - 32	46	34	8	10
1180.50.370	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	36	14	10
1080.50.370	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	36	9	10
1180.50.410	Metrico	50x1,5	37 - 41	55	36	14	10
1080.50.410	Metrico	50x1,5	37 - 41	55	36	9	10
1180.63.460	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	39	14	5
1080.63.460	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	39	10	5
1180.63.500	Metrico	63x1,5	46 - 50	70	39	14	5
1080.63.500	Metrico	63x1,5	46 - 50	70	39	10	5
1080.75.560	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	40	11	1



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.80.650	Metrico	80x2	56 - 65	95	45	18	1
1080.85.700	Metrico	85x2	63 - 70	95	45	18	1
1080.95.750	Metrico	95x2	68 - 75	110	52	20	1

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. La boccola offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



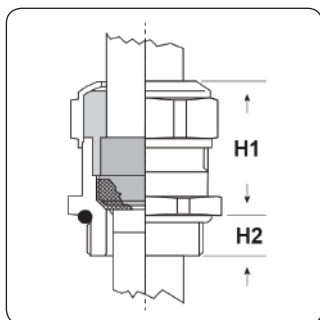
Tipo: EMC P-MS HT M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.10.91.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	5	50
1080.10.91.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	5	50
1180.10.91.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	10	50
1180.10.91.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	10	50
1080.12.91.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	5	50
1080.12.91.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	5	50
1180.12.91.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	10	50
1180.12.91.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	10	50
1080.17.91.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	5	50
1080.17.91.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	5	50
1180.17.91.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	10	50
1180.17.91.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	10	50
1080.20.91.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	6	50
1080.20.91.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	6	50
1180.20.91.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	10	50
1180.20.91.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	10	50
1080.25.91.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	7	25
1080.25.91.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	7	25
1180.25.91.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	11	25
1180.25.91.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	11	25
1080.32.91.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	8	25
1080.32.91.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	8	25
1180.32.91.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	13	25
1180.32.91.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	13	25

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e c-UR-us, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. La boccola offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

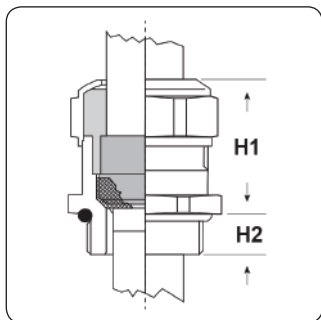


Tipo: EMC P-MS PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	6	50
1180.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	10	50
1080.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	6	50
1180.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	10	50
1080.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	6	50
1180.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	10	50
1080.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	6	50
1180.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	10	50
1080.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	6	50
1180.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	10	50
1080.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	6	50
1180.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	10	50
1080.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	6	50
1180.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	10	50
1080.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	6	50
1180.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	10	50
1080.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	6	50
1180.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	10	50
1080.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	6	50
1180.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	10	50
1080.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	7,5	25
1180.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	12	25
1080.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	7,5	25
1180.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	12	25
1080.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	8	25
1180.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	12	25
1080.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	8	25
1180.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	12	25
1080.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	36	8	10
1180.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	36	15	10
1080.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	34	8	10
1180.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	34	15	10
1080.42.370	PG	42	33 - 37	55	37	10	10
1180.42.370	PG	42	33 - 37	55	37	15	10
1080.42.410	PG	42	37 - 41	55	36	10	10
1180.42.410	PG	42	37 - 41	55	36	15	10
1080.48.430	PG	48	39 - 43	65	42	11	10
1180.48.430	PG	48	39 - 43	65	42	15	10
1080.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	40	11	10
1180.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	40	15	10



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. La boccola offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

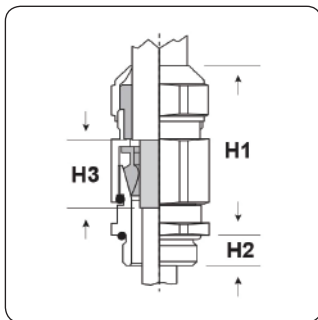
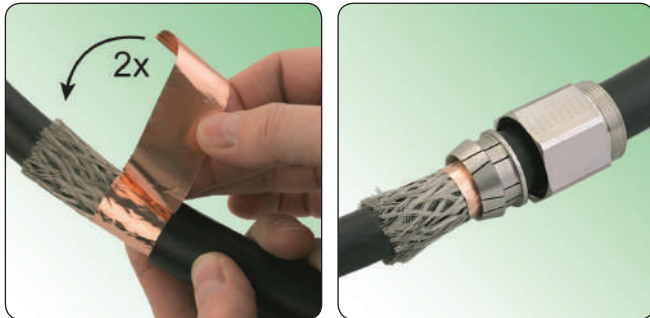
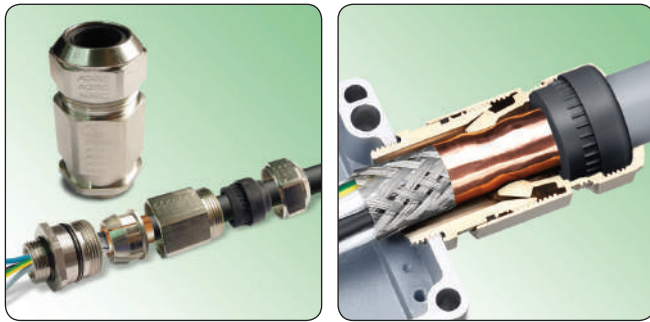


Tipo: EMC P-MS HT PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.09.91.080	PG	9	6 - 8	18	23	6	50
1180.09.91.080	PG	9	6 - 8	18	23	10	50
1080.09.91.100	PG	9	8 - 10	18	25	6	50
1180.09.91.100	PG	9	8 - 10	18	25	10	50
1080.11.91.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	6	50
1180.11.91.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	10	50
1080.11.91.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	6	50
1180.11.91.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	10	50
1080.13.91.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	6	50
1180.13.91.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	10	50
1180.13.91.140	PG	13,5	8,5 - 12	24	27	10	50
1080.13.91.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	6	50
1080.16.91.110	PG	16	8 - 11	24	24	6	50
1180.16.91.110	PG	16	8 - 11	24	24	10	50
1080.16.91.140	PG	16	11 - 14	24	27	6	50
1180.16.91.140	PG	16	11 - 14	24	27	10	50
1080.21.91.160	PG	21	13 - 16	30	30	7.5	25
1180.21.91.160	PG	21	13 - 16	30	30	12	25
1080.21.91.190	PG	21	16 - 19	30	33	7.5	25
1180.21.91.190	PG	21	16 - 19	30	33	12	25
1080.29.91.230	PG	29	19 - 23	38	33	8	25
1180.29.91.230	PG	29	19 - 23	38	33	12	25
1080.29.91.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	8	25
1180.29.91.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	12	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS 85" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe di contatto in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, VDE, DNV GL, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", di altissimo livello in termini di qualità e sicurezza. Sono costituiti da un sistema a "due camere": nella camera inferiore vi è una massiccia griffe di contatto con segmenti trapezoidali per il contatto con la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, mentre nella camera superiore vi è la guarnizione che garantisce una tenuta stagna anche all'acqua pressurizzata. La particolare forma della griffe permette di ottenere un contatto concentrico a 360° con elevata pressione attorno alla calza; ciò consente di gestire correnti di dispersione continue fino a 1,6 kA o transitorie fino a 3 kA, senza che ne venga compromessa la funzionalità. Il contatto concentrico della griffe, inoltre, avviene con bassissime resistenze di contatto e impedenze di trasferimento. Ogni pressacavo è fornito con una fascia in rame EMC adesiva (Scotch 3M tipo 1181) che deve essere applicata per un'equa trasmissione della forza di compressione e per la massima protezione sia della calza metallica che del cavo stesso. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



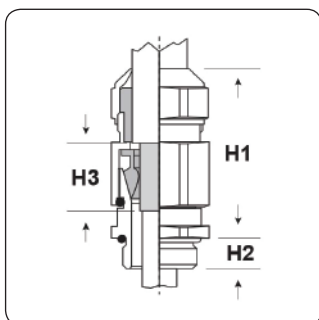
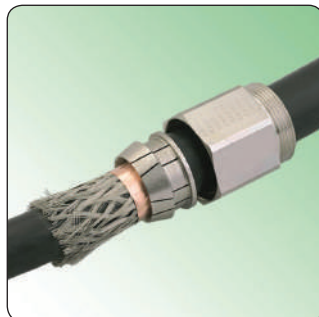
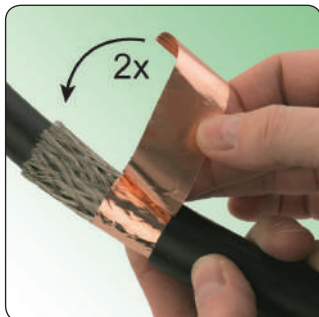
Tipo: EMC P-85 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. calza min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1000.17.85.045	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	3 - 4,5	18	40	6	14	25
1000.17.85.080	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	4,5 - 8	18	42	8	16	25
1000.17.85.100	Metrico	16x1,5	8 - 15	7,5 - 10	24	47	8	20	25
1000.20.85.120	Metrico	20x1,5	8 - 15	7,5 - 12	24	47	8	20	25
1000.20.85.140	Metrico	20x1,5	12,5 - 20,5	10 - 14	30	59	8	21	20
1000.25.85.160	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	10 - 16	30	59	8	21	20
1000.25.85.190	Metrico	25x1,5	17 - 25,5	14 - 19	36	66	8	24	25
1000.32.85.220	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	14 - 22	36	66	10	24	25
1000.32.85.250	Metrico	32x1,5	24 - 33	21 - 25	46	68	10	24	5
1000.40.85.300	Metrico	40x1,5	24 - 33	21 - 30	46	68	12	24	5
1000.50.85.380	Metrico	50x1,5	33 - 42	29 - 38	55	82	13	30	5
1000.63.85.380	Metrico	63x1,5	33 - 42	29 - 38	55/70	82	15	30	5
1000.63.85.440	Metrico	63x1,5	40 - 52	35 - 44	70	78	15	26	1

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS 85" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe di contatto in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", di altissimo livello in termini di qualità e sicurezza. Sono costituiti da un sistema a "due camere": nella camera inferiore vi è una massiccia griffe di contatto con segmenti trapezoidali per il contatto con la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, mentre nella camera superiore vi è la guarnizione che garantisce una tenuta stagna anche all'acqua pressurizzata. La particolare forma della griffe permette di ottenere un contatto concentrico a 360° con elevata pressione attorno alla calza; ciò consente di gestire correnti di dispersione continue fino a 1,6 kA o transitorie fino a 3 kA, senza che ne venga compromessa la funzionalità. Il contatto concentrico della griffe, inoltre, avviene con bassissime resistenze di contatto e impedenze di trasferimento. Ogni pressacavo è fornito con una fascia in rame EMC adesiva (Scotch 3M tipo 1181) che deve essere applicata per un'equa trasmissione della forza di compressione e per la massima protezione sia della calza metallica che del cavo stesso. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: sono disponibili altre misure. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



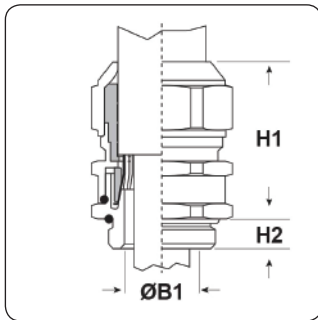
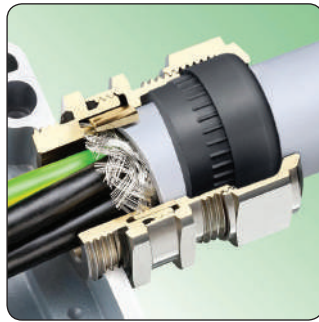
Tipo: EMC P-85 PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. calza min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1000.11.85.080	PG	11	6 - 10,5	4,5 - 8	18/21	42	8	16	25
1000.11.85.120	PG	11	8 - 15	7,5 - 12	24	47	8	20	25
1000.16.85.120	PG	16	8 - 15	7,5 - 12	24	47	8	20	25
1000.16.85.150	PG	16	12,5 - 20,5	10 - 15	30	59	8	21	25
1000.21.85.160	PG	21	12,5 - 20,5	10 - 16	30	59	8	21	20
1000.21.85.190	PG	21	17 - 25,5	14 - 19	36	66	8	24	25
1000.29.85.220	PG	29	17 - 25,5	14 - 22	36/38	66	10	24	20
1000.29.85.250	PG	29	24 - 33	21 - 25	46	68	10	24	5

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS CONNECT" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -60°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e CE, IEC, c-UR-us, VDE, EAC, DNV GL.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", tecnologici e molto compatti nonostante siano costituiti da 3 blocchi separati. Sono adatti per elevate correnti di disturbo e forniscono un alto livello di sicurezza dal momento che la calza metallica (che non va risvoltata all'indietro) è collegata direttamente alla parete del pressacavo. Infatti, sono dotati di un innovativo sistema con cono di compressione che assicura un affidabile contatto concentrico a 360° con la calza metallica, senza creare pressione sulla parte del cavo sottostante alla calza. Il contatto diretto della calza con la parte inferiore del pressacavo garantisce una resistenza di contatto e un'impedenza di trasferimento molto basse. L'alta e continua pressione di contatto sulla calza, che risulta dal completo serraggio della parte inferiore con il blocco centrale del pressacavo, massimizza la messa a terra delle correnti di disturbo anche ad alte frequenze. Grazie alla separazione di funzionalità, che consiste nel fatto che la calza viene collegata al blocco inferiore del pressacavo mentre il cavo viene bloccato nel blocco superiore del pressacavo, si ottiene il vantaggio di poter verificare che la calza sia stata correttamente posizionata e bloccata prima di completare l'installazione del pressacavo. La guarnizione interna a due elementi consente l'utilizzo di un'ampia gamma di diametri di cavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

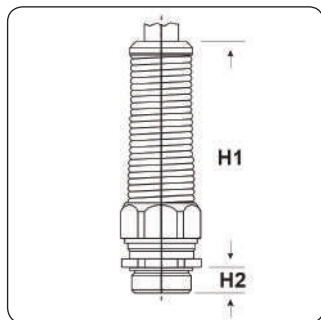
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili sia in una versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545 sia in una versione con guarnizione in FPM con buona resistenza agli agenti chimici e adatta alle alte temperature (-40°C / +180°C). Inoltre, per quantità questi pressacavi possono essere prodotti in acciaio inox A2 o A4 e con filetto PG o NPT.

Tipo: EMC P-CONNECT M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. calza max mm	chiave mm	ØB1 mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1084.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	9,3	18	8,2	28	5	25
1184.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	9,3	18	8,2	28	10	25
1084.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	13,4	24	11,9	32	6	25
1184.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	13,4	24	11,9	32	10	25
1084.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	18,7	30	17,6	36,5	7	25
1184.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	18,7	30	17,6	36,5	11	25
1084.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	23,8	36	22,1	38,5	8	25
1184.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	23,8	36	22,1	38,5	13	25
1084.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	30,4	46	29,5	42	8	10
1184.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	30,4	46	29,5	42	13	10
1084.50	Metrico	50x1,5	33 - 42	38,7	55	37,7	44,5	9	10
1184.50	Metrico	50x1,5	33 - 42	38,7	55	37,7	44,5	14	10
1084.63	Metrico	63x1,5	40 - 52	48,6	70	46,6	49	10	5
1184.63	Metrico	63x1,5	40 - 52	48,6	70	46,6	49	14	5
1084.75	Metrico	75x1,5	50 - 63	59,7	80	57,9	51	11	1
1184.75	Metrico	75x1,5	50 - 63	59,7	80	57,9	51	15	1
1084.80.650	Metrico	80x2	58 - 65	62	95	59,8	58	12	1
1184.80.650	Metrico	80x2	58 - 65	62	95	59,8	58	18	1
1084.85.700	Metrico	85x2	63 - 70	67	95	64,7	58	12	1
1184.85.700	Metrico	85x2	63 - 70	67	95	64,7	58	18	1



**PRESSACAVI EMC CON PASSACORDONE "PROGRESS PCN"
- SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)**



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69

Normative e CE, VDE, DNV GL, SEV, EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", con passacordone di protezione integrato in acciaio inox che offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. La boccola interna offre un'eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: pressacavi con filetto lungo. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



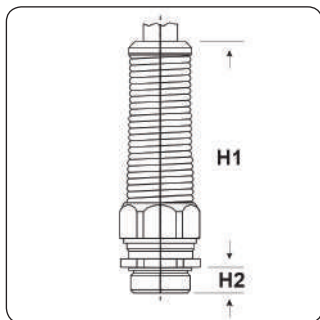
Tipo: EMC P-PCN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.08.52.035*	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	50	5	10
1080.08.52.040*	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	50	5	10
1080.10.52.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	54	5	10
1080.10.52.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	54	5	10
1080.12.52.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	60	5	10
1080.12.52.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	60	5	10
1080.17.52.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	69	5	10
1080.17.52.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	69	5	10
1080.20.52.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	88	6	10
1080.20.52.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	88	6	10
1080.25.52.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	104	7	10
1080.25.52.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	104	7	10
1080.32.52.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	112	8	5
1080.32.52.245	Metrico	32x1,5	21 - 24,5	36	112	8	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI EMC CON PASSACORDONE "PROGRESS PCN" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e EAC.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", con passacordone di protezione integrato in acciaio inox che offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. La boccola interna offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: pressacavi con filetto lungo. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

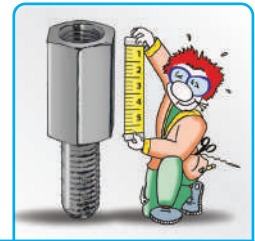
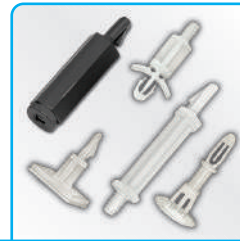
Tipo: EMC P-PCN PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.07.52.060	PG	7	4,5 - 6	15	60	6	10
1080.07.52.075	PG	7	6 - 7,5	15	60	6	10
1080.09.52.080	PG	9	6 - 8	18	69	6	10
1080.09.52.100	PG	9	8 - 10	18	69	6	10
1080.11.52.080	PG	11	6 - 8	21/18	69	6	10
1080.11.52.100	PG	11	8 - 10	21/18	69	6	10
1080.13.52.110	PG	13,5	8 - 11	24	88	6	10
1080.13.52.140	PG	13,5	11 - 14	24	88	6	10
1080.16.52.110	PG	16	8 - 11	24	88	6	10
1080.16.52.140	PG	16	11 - 14	24	88	6	10
1080.21.52.160	PG	21	13 - 16	30	104	7	5
1080.21.52.190	PG	21	16 - 19	30	104	7	5

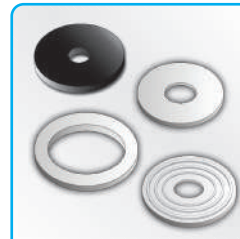
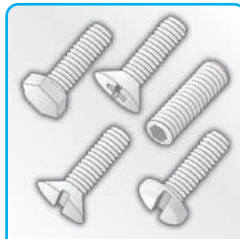
N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

Tutti i prodotti Elektrozubehör...

All Elektrozubehör's products...



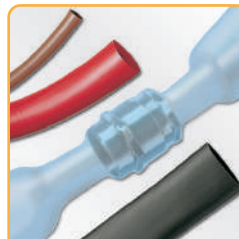
DISTANZIATORI
SPACERS



VITI, RONDELLE, DADI
SCREWS, WASHERS, NUTS



MANICOTTI E PINZE, GUAINE E NASTRI ISOLANTI
SLEEVES AND TOOLS, INSULATING TUBINGS AND TAPES



GUAINE TERMORETRAIBILI, PHON INDUSTRIALI
HEAT-SHRINKABLE TUBINGS, HEAT GUNS



PASSACAVI
GROMMETS

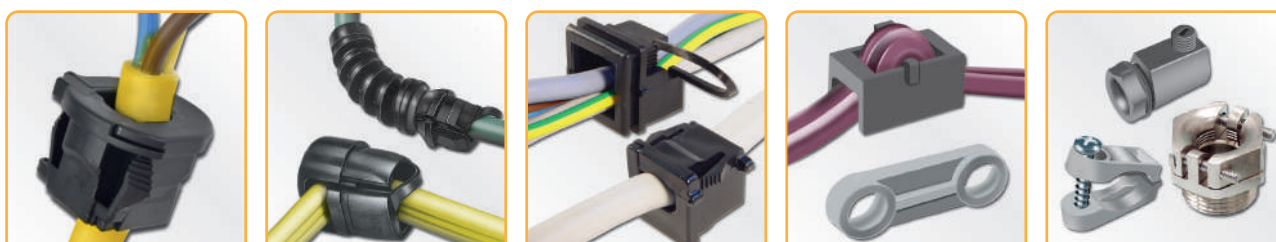
...per soddisfare ogni esigenza!
...to meet every requirement!



PASSACORDONI, PIPE E CAPPUCCI MORBIDI
SLEEVED GROMMETS, PIPES AND SOFT CAPS



BOCCOLE PASSACAPO
BUSHINGS



BLOCCACAVI
STRAIN RELIEF BUSHINGS



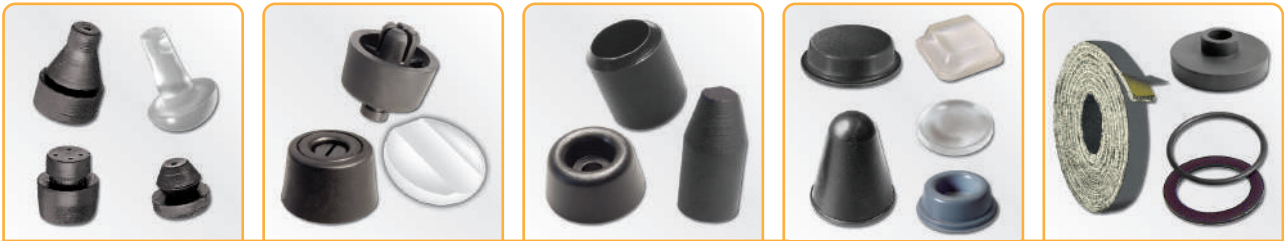
TAPPI
PLUGS



SOTTOTAPPI, CAPPUCCI
PARALLEL PLUGS, CAPS

La più completa gamma di accessori...

The most complete range of accessories...



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



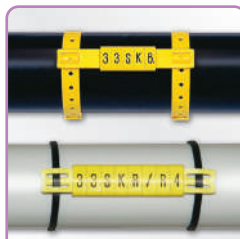
PRESSACAVI, PRESSACAVI EMC E IECEX
CABLE GLANDS, EMC AND IECEX CABLE GLANDS



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