

Elektrozubehör

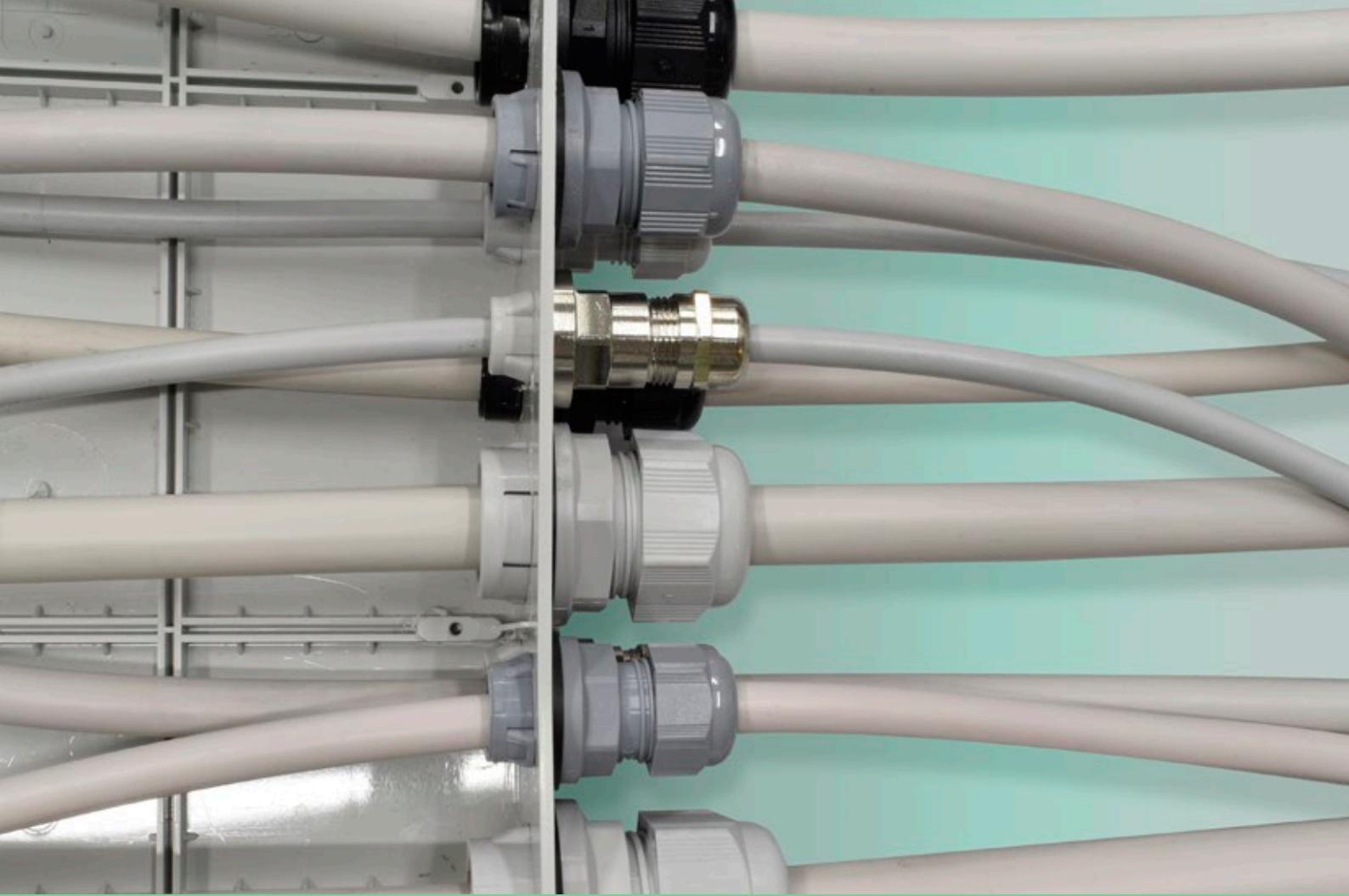
Cable management from E to Z

PRESSACAVI AD INNESTO "BIN"
CON INNOVATIVO MECCANISMO DI FISSAGGIO
- SERIE "EZ" -



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





Innovativo meccanismo di fissaggio a parete mediante spinta e rotazione del pressacavo contro la struttura.



Maggior velocità di installazione rispetto ad un pressacavo tradizionale con un aumento dell'efficienza di produzione del 75%!



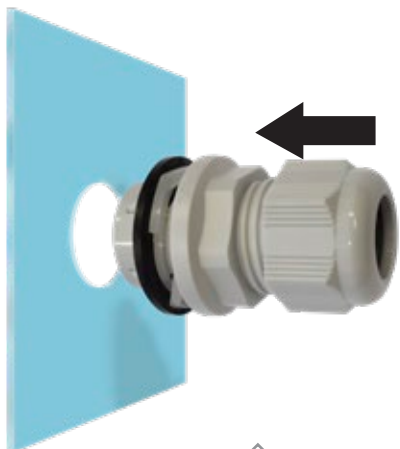
Non necessitano di controdadi o di fori filettati, si installano con un innesto a scatto.



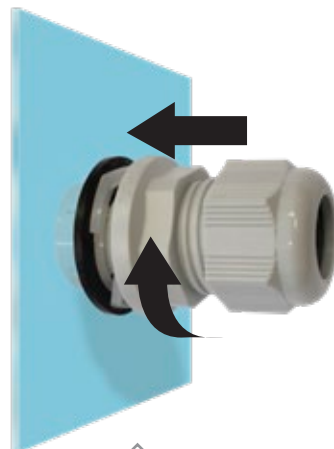
IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar)
Type 1 / 4X



Installazione dei pressacavi ad innesto con innovativo e brevettato meccanismo di fissaggio.



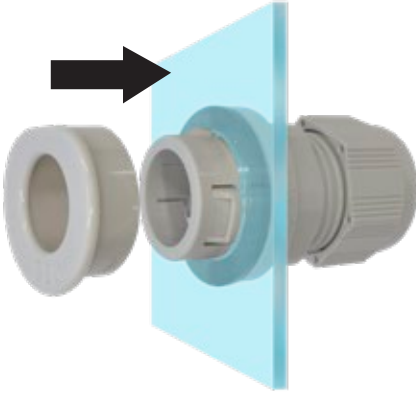
Installazione sulla struttura tramite innesto a scatto...



...e fissaggio finale mediante SPINTA e ROTAZIONE in senso orario del pressacavo contro la struttura.



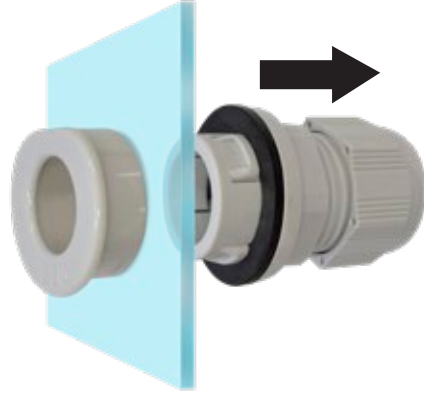
L'innesto è fornito di una molla che facilita l'installazione dei pressacavi e permette di adattare il pressacavo allo spessore del telaio da 0,5 a 4 mm.



Per un eventuale smontaggio dalla struttura...



...premere l'utensile specifico sull'innesto...



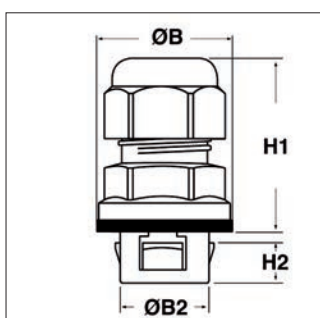
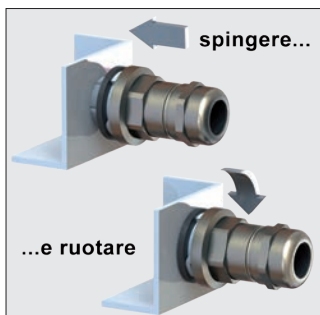
...ed estrarre il pressacavo dal foro.

Richiedi il tuo kit campionatura in omaggio



➔ Pressacavi industriali in metallo

PRESSACAVI IN METALLO AD INNESTO CON INNOVATIVO MECCANISMO DI FISSAGGIO - SERIE "EZ"



Materiale: corpo in ottone nichelato, boccola lamellare ed innesto inferiore in poliammide 6, guarnizione e O-Ring piatto in cloroprene.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare), -CP (a "cipolla").

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte -40°C / +150°C)

Protezione IP: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e GOST:

Certificazioni:

Caratteristiche: questi pressacavi non necessitano di controdadi o di fori filettati perché si installano tramite un veloce innesto a scatto. Sono dotati di un innovativo meccanismo di fissaggio a parete dal momento che, dopo averli innestati nel foro, vanno spinti contro la struttura e contemporaneamente vanno fatti ruotare (in senso orario) così da fissarli fermamente. L'innesto è fornito di una molla che facilita l'installazione dei pressacavi e permette di adattare il pressacavo allo spessore telaio da 0,5 a 4 mm.

L'installazione dei pressacavi ad innesto avviene esclusivamente dall'esterno della struttura, mentre i pressacavi tradizionali vengono installati col controdado all'interno della struttura. Inoltre, l'installazione dei pressacavi ad innesto è molto più veloce di quella dei pressacavi tradizionali e aumenta l'efficienza di produzione del 75%!

Questi pressacavi sono a serraggio lamellare, sono prodotti secondo DIN EN 62444/50262, sono molto performanti sia per la tenuta alla trazione che per la protezione IP e sono resistenti ai raggi UV (relativamente alla guarnizione). Sono disponibili con innesti in 5 misure, ovvero per fori di montaggio con diametro da 16 a 40 mm. Un eventuale smontaggio dalla struttura può avvenire mediante l'utensile specifico SPI, incluso nella confezione ed acquistabile separatamente.

Su richiesta: è possibile ordinare separatamente delle guarnizioni interne multiforo da sostituire a quelle interne ai pressacavi. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.

Tipo: BIN-ON (per misure metriche)

ARTICOLO	descrizione	misura innesto	Ø foro montaggio mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	ØB mm	ØB2 mm	spesso- re telaio mm	confe- zione pz.
BIN-ON-S 16.3.7	pressacavo	16	16,2 - 16,4	3 - 7	20	47	9	28,3	15,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-CP 16.3.10	pressacavo	16	16,2 - 16,4	3 - 10	20	47	9	28,3	15,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 16.5.10	pressacavo	16	16,2 - 16,4	5 - 10	20	47	9	28,3	15,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 20.5.9	pressacavo	20	20,2 - 20,4	5 - 9	22	46	9	32,3	19,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-CP 20.5.12	pressacavo	20	20,2 - 20,4	5 - 12	22	46	9	32,3	19,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 20.6.12	pressacavo	20	20,2 - 20,4	6 - 12	22	46	9	32,3	19,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-CP 25.8.17	pressacavo	25	25,2 - 25,4	8 - 17	27	48	9	38,5	24,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 25.9.13	pressacavo	25	25,2 - 25,4	9 - 13	27	48	9	38,5	24,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 25.11.17	pressacavo	25	25,2 - 25,4	11 - 17	27	48	9	38,5	24,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 32.11.15	pressacavo	32	32,2 - 32,4	11 - 15	34	56,5	9	45,5	31,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-CP 32.11.21	pressacavo	32	32,2 - 32,4	11 - 21	34	56,5	9	45,5	31,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 32.15.21	pressacavo	32	32,2 - 32,4	15 - 21	34	56,5	9	45,5	31,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 40.16.23	pressacavo	40	40,2 - 40,4	16 - 23	43	64	13,2	59	39,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-CP 40.16.28	pressacavo	40	40,2 - 40,4	16 - 28	43	64	13,2	59	39,9	0,5 - 4	-
BIN-ON-S 40.19.28	pressacavo	40	40,2 - 40,4	19 - 28	43	64	13,2	59	39,9	0,5 - 4	-
SPI-16	utensile	16	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-20	utensile	20	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-25	utensile	25	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-32	utensile	32	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-40	utensile	40	-	-	-	-	-	-	-	-	50

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

PRESSACAVI IN PLASTICA AD INNESTO CON INNOVATIVO MECCANISMO DI FISSAGGIO - SERIE "EZ"



Materiale: corpo in poliammide 6 resistente ai raggi UV, guarnizione e O-Ring piatto in cloroprene.

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

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare), -CP (a "cipolla").

Temperatura

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

Protezione IP: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar), Type 1 / 4X (UL 50E).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: VDE (EN 62444), UL (UL 514B, CSA C22.2 Nr. 18.3-12 e 94.2-15), c-CSA-us (CSA C22.2), DNV (EN 62444), GOST. Alcune normative potrebbero non coprire tutte le dimensioni; si prega di informarsi presso il nostro ufficio vendite.

Caratteristiche: questi pressacavi non necessitano di controdadi o di fori filettati, perché si installano tramite un veloce innesto a scatto. Sono dotati di un innovativo meccanismo di fissaggio a parete dal momento che, dopo averli innestati nel foro, vanno spinti contro la struttura e contemporaneamente vanno fatti ruotare (in senso orario) così da fissarli fermamente. L'innesto è fornito di una molla che facilita l'installazione dei pressacavi e permette di adattare il pressacavo allo spessore telaio da 0,5 a 4 mm.

L'installazione dei pressacavi ad innesto avviene esclusivamente dall'esterno della struttura, mentre i pressacavi tradizionali vengono installati col controdado all'interno della struttura. Inoltre, l'installazione dei pressacavi ad innesto è molto più veloce di quella dei pressacavi tradizionali e aumenta l'efficienza di produzione del 75%!

Questi pressacavi sono a serraggio lamellare, sono prodotti secondo DIN EN 62444/50262, sono molto performanti sia per la tenuta alla trazione che per la protezione IP e sono resistenti ai raggi UV (colore nero). Sono disponibili con innesti in 5 misure, ovvero per fori di montaggio con diametro da 16 a 40 mm. Un eventuale smontaggio dalla struttura può avvenire mediante l'utensile specifico SPI, incluso nella confezione ed acquistabile separatamente.

Su richiesta: è possibile ordinare separatamente delle guarnizioni interne multiforo da sostituire a quelle interne ai pressacavi. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.

Tipo: BIN (per misure metriche)

ARTICOLO	colore	descrizione	misura innesto	Ø foro montaggio mm	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. cavo chiave mm						spes- sore telaio mm	con- fezio- ne pz.
						mm	mm	mm	mm	ØB mm	ØB2 mm		
BIN-CP 1604.3.10	grigio RAL 7035	pressacavo	16	16,2 - 16,4	3 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 1605.3.10	grigio RAL 7001	pressacavo	16	16,2 - 16,4	3 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 1606.3.10	nero RAL 9005	pressacavo	16	16,2 - 16,4	3 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 1604.5.10	grigio RAL 7035	pressacavo	16	16,2 - 16,4	5 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 1605.5.10	grigio RAL 7001	pressacavo	16	16,2 - 16,4	5 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 1606.5.10	nero RAL 9005	pressacavo	16	16,2 - 16,4	5 - 10	22	44,5	9	26,5	15,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2004.3.13	grigio RAL 7035	pressacavo	20	20,2 - 20,4	3 - 13	25	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2005.3.13	grigio RAL 7001	pressacavo	20	20,2 - 20,4	3 - 13	25	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2006.3.13	nero RAL 9005	pressacavo	20	20,2 - 20,4	3 - 13	25	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2004.5.12	grigio RAL 7035	pressacavo	20	20,2 - 20,4	5 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2005.5.12	grigio RAL 7001	pressacavo	20	20,2 - 20,4	5 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-CP 2006.5.12	nero RAL 9005	pressacavo	20	20,2 - 20,4	5 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 2004.6.12	grigio RAL 7035	pressacavo	20	20,2 - 20,4	6 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 2005.6.12	grigio RAL 7001	pressacavo	20	20,2 - 20,4	6 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 2006.6.12	nero RAL 9005	pressacavo	20	20,2 - 20,4	6 - 12	24	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 2004.7.13	grigio RAL 7035	pressacavo	20	20,2 - 20,4	7 - 13	25	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	
BIN-S 2005.7.13	grigio RAL 7001	pressacavo	20	20,2 - 20,4	7 - 13	25	43,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50	



 Pressacavi industriali in plastica

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

Centro logistico e Punto vendita:

Via Cadorna, 66/A - 20055 Vimodrone MI

Tel: +39 02 701471 - 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