



## PRESSACAVI IN PLASTICA AD INNESTO CON INNOVATIVO MECCANISMO DI FISSAGGIO - SERIE "EZ" (PER FORO METRICO)

### ARTICOLO: BIN-CP M2505.8.17

Codice EZ: 198252

Materiale: corpo in poliammide 6 senza alogenzi e 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 -40°C / +150°C)

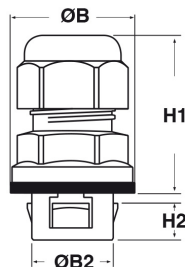
Protezione IP: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar), Type 4X (UL 50E).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: VDE (EN 62444), UL (UL 514B, CSA C22.2 Nr. 18.3-12), 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 né di fori filettati, poiché si installano tramite un rapido innesto a scatto, risultando ideali per installazioni in spazi ristretti o in aree con accesso limitato alla parte posteriore della struttura (lato controdado). Sono dotati di una molla e di un innovativo meccanismo di fissaggio a parete che, dopo l'innesto nel foro, consente il bloccaggio mediante una semplice pressione del pressacavo contro la struttura e una rotazione in senso orario, garantendo una connessione sicura senza rischio di allentamenti, neanche in caso di vibrazioni. La molla facilita l'installazione e l'adattamento 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 richiedono il montaggio del controdado all'interno. Il sistema ad innesto rende l'installazione significativamente più rapida, aumentando l'efficienza di produzione fino al 75%. I pressacavi sono a serraggio lamellare, realizzati secondo DIN EN 62444/50262, offrono elevate prestazioni in termini di tenuta alla trazione e grado di protezione IP e sono resistenti ai raggi UV (colore nero). Sono disponibili con innesti in 6 misure, ovvero per fori di montaggio con diametro da 12 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 guarnizioni interne multifilari, da utilizzare in sostituzione di quelle già montate nei pressacavi. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOL	colore	descrizio	misura	Ø foro	Ø est.	chiave	H1 mm	H2 mm	ØB mm	ØB2 mm	spessore	confezion
O		ne	innesto	montaggi	cavo min	mm					telaio mm	e pz.
				o mm	- max mm							

#### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.Illi Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993





BIN-CP	grigio RAL	pressacav	25	25,2 -	8 - 17	29	45,5	9	36,3	24,9	0,5 - 4	25
M2505.8.1	7001	o			25,4							
7												

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

## ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.Ili Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

