



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

**ITEM: BIN-S M3205.15.21**

**Codice EZ: request the code from our sales office**

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

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

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

Use temperature: -20°C / +100°C (con punte -40°C / +150°C)

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

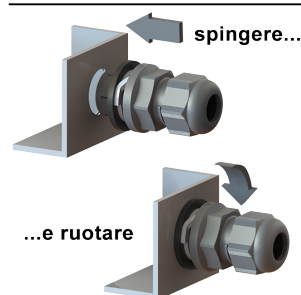
Flammability: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Regulations and Certifications: VDE (EN 62444), UL (UL 514B, CSA C22.2 Nr.

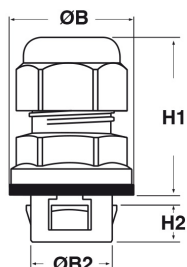
18.3-12), c-CSA-us (CSA C22.2), DNV (EN 62444), GOST. Alcune normative potrebbero non coprire tutte le dimensioni; si prega di informarsi presso il nostro ufficio vendite.

Features: 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.

On request: è possibile ordinare separatamente guarnizioni interne multifilari, da utilizzare in sostituzione di quelle già montate nei pressacavi. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.



**SPI**



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	Color	Descripti on	misura innesto	Ø mounting hole mm	Ø est. min - max cable mm	key mm	H1 mm	H2 mm	ØB mm	ØB2 mm	frame thickness mm	pack pcs.
------	-------	-----------------	-------------------	--------------------------	---------------------------------	--------	-------	-------	-------	--------	--------------------------	-----------

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli 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-S	gray RAL	cable	32	32,2 -	15 - 21	36	50,3	10,7	43,2	31,9	0,5 - 4	25
M3205.15.	7001	gland		32,4								
21												

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

## ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli 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

