



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

### ARTICOLO: BIN-ON-S 16.3.7

**Codice 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)

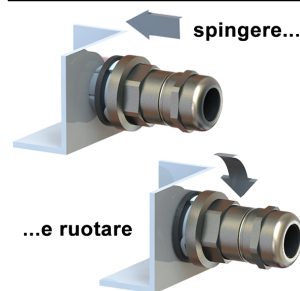
Protezione IP: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguento UL94-V2.

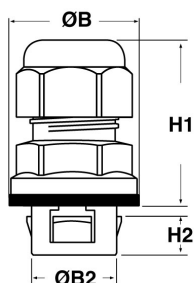
Normative e Certificazioni: GOST.

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.



SPI



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



ARTICOLO	descrizione	misura	Ø foro	Ø est.	chiave mm	H1 mm	H2 mm	ØB mm	ØB2 mm	spessore	confezione
	e	innesto	montaggio	cavo min - max mm						telaio mm	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	-

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.

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

