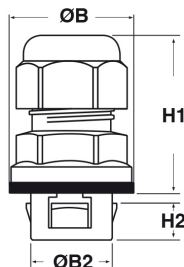


SPI



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



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

### ARTICOLO: SPI-M16-PG11

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

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), Type 1 / 4X (UL 50E).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: CE.

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. 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 guarnizioni interne multifilari, da utilizzare in sostituzione di quelle già montate nei pressacavi. Sono inoltre disponibili pressacavi in acciaio inox 303 e 316L. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.

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

SPI-M16-P	utensile	16	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

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

#### 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

