



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

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.

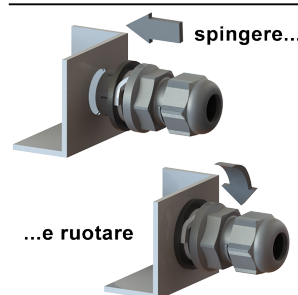
Gasket: -S (per serraggio lamellare).

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

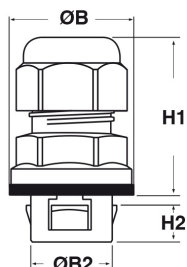
IP protection: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar), Type 4X (UL 50E).

Flammability: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

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, compatibili con fori di montaggio PG. 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.
BIN-S PG704.3. 6,5	gray RAL 7035	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG705.3. 6,5	gray RAL 7001	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG706.3. 6,5	black RAL 9005	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50

### 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 PG904.4. 8	gray RAL 7035	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG905.4. 8	gray RAL 7001	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG906.4. 8	black RAL 9005	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG1104.5 .10	gray RAL 7035	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1105.5 .10	gray RAL 7001	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1106.5 .10	black RAL 9005	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1304.6 .12	gray RAL 7035	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1305.6 .12	gray RAL 7001	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1306.6 .12	black RAL 9005	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1604.1 0.14	gray RAL 7035	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG1605.1 0.14	gray RAL 7001	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG1606.1 0.14	black RAL 9005	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG2104.1 3.18	gray RAL 7035	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
BIN-S PG2105.1 3.18	gray RAL 7001	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
BIN-S PG2106.1 3.18	black RAL 9005	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
SPI-M12- PG7	-	tool	7	-	-	-	-	-	-	-	-	50

## 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





SPI-M16S -PG9	-	tool	9	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-M16- PG11	-	tool	11	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-M20- PG13	-	tool	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-PG16	-	tool	16	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-PG21	-	tool	21	-	-	-	-	-	-	-	-	50

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

