

PRESSACAVI E ACCESSORI - SERIE "EZ" -

PRESSACAVI IN METALLO E IN PLASTICA · PRESSACAVI EMC · ACCESSORI PER PRESSACAVI
CONTRODADI, AMPLIATORI, RIDUZIONI, ADATTATORI, TAPPI FILETTATI





***DA 65 ANNI
A STRETTO CONTATTO
CON IL MONDO
DELL'ELETTROTECNICA.***

www.elektrozubehor.it



LA PIÙ COMPLETA GAMMA DI ACCESSORI SUL MERCATO!

Elektrozubehör è un'azienda italiana specializzata nella fornitura di prodotti di qualità per il settore elettrotecnico. Propone da sempre quanto di meglio e di più particolare offre il mercato mondiale: dall'articolo più semplice a quello più sofisticato in una completa gamma di dimensioni, colori, accessori e varianti.

Elektrozubehör garantisce elasticità nelle forniture e si adopera per soddisfare al meglio le richieste di ogni singolo cliente, realizzando anche esecuzioni speciali su disegno.

Elektrozubehör è anche massima attenzione e cura in ogni fase, il tutto con il più assoluto rispetto in materia di normative vigenti ed in tema di sicurezza e prevenzione.

Elektrozubehör raggiunge nel 2019 un importante traguardo: **65 anni di attività.**

Un lungo percorso caratterizzato da dedizione al lavoro, da impegno costante, da sfide superate e da continui obiettivi che nel corso degli anni sono stati via via concretizzati. I successi conseguiti grazie all'esperienza acquisita nel settore e grazie alla politica aziendale di ricerca della qualità, sia nei prodotti che nel customer care, forniscono al team aziendale la forza e l'entusiasmo per procedere di questo passo, con la speranza di continuare ad essere, per tanti anni ancora, un punto di riferimento affidabile per coloro che operano nel settore elettrotecnico.

Nell'attrezzarsi ad affrontare i nuovi scenari competitivi che si sono aperti all'inizio del nuovo secolo, Elektrozubehör si è trasformata in un'azienda ancor più dinamica e moderna, capace di fronteggiare ogni esigenza sia in campo logistico che in campo tecnologico.

In campo logistico, è stato aperto un nuovo grande **distaccamento a Vimodrone (Milano)** per lo stoccaggio dei prodotti e per poter essere ancora più tempestivi nell'evasione degli ordini. Il nuovo distaccamento ospita anche il rinnovato Punto Vendita.

In campo tecnologico, il sito internet è stato completamente ristrutturato e viene continuamente migliorato e potenziato per offrire maggior fruibilità all'utente.

Elektrozubehör è conforme alla normativa **UNI EN ISO 9001:2015** che garantisce un sistema aziendale di gestione qualità evoluto e mirato al continuo miglioramento delle proprie prestazioni ed alla massima soddisfazione dei clienti.



Visualizza e/o scarica tutti i **DOCUMENTI** Elektrozubehör





PIÙ DI 30.000
ARTICOLI DISPONIBILI
A MAGAZZINO



NUOVI PRODOTTI
E AGGIORNAMENTI
DISPONIBILI ONLINE



ASSISTENZA
TECNICA E
CONSULENZA A 360°



SPEDIZIONE GRATUITA
DI CATALOGHI E
CAMPIONATURA



CONSEGNA IN
24h IN TUTTA
ITALIA



MAGAZZINO
AMPLIATO CON
PUNTO VENDITA

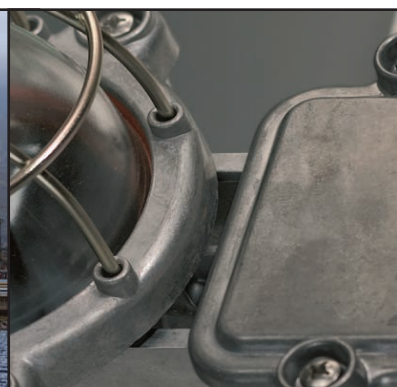


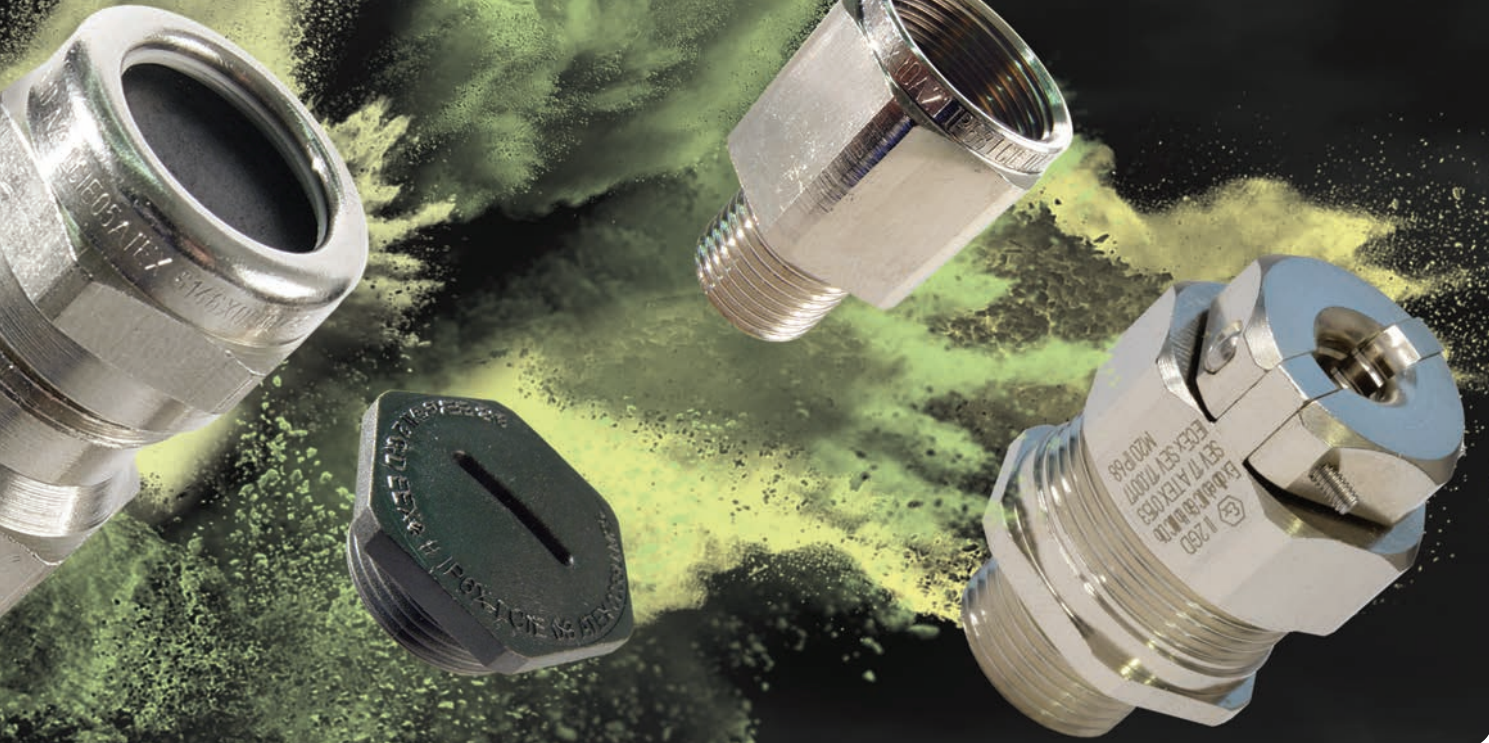


PRESSACAVI E ACCESSORI IECE_x (ATEX)

Elektrozubehör propone una vasta gamma di pressacavi e accessori, in metallo e in plastica, adatti per l'utilizzo in zone con atmosfere potenzialmente esplosive. Sono in conformità secondo lo Schema IECEx che è un sistema internazionale di certificazione dei prodotti Ex che soddisfa i requisiti delle normative europee ed internazionali che sono armonizzati con la Direttiva 2014/34/UE (Direttiva ATEX).

In numerosi settori industriali, come ad esempio nell'industria chimica e petrolchimica, nelle raffinerie, nell'industria tessile e cartaria oppure nell'industria alimentare, vengono adoperate apparecchiature in aree ad alto rischio di esplosione e, quindi, con elevata pericolosità per le persone e le cose. E' dunque molto importante che vengano utilizzati prodotti conformi ai più severi requisiti in materia in modo da garantire la massima sicurezza.





I pressacavi Ex di Elektrozubehör assicurano un bloccaggio sicuro dei cavi nelle aree a rischio, sono realizzati con la massima cura e sono muniti di certificato tipo CE. La certificazione IECEx consente l'uso di questi pressacavi in tutto il mondo.

La gamma comprende pressacavi Ex per cavi armati e non armati, in esecuzione Ex d / Ex e / Ex t / Ex i, con filetto corto o lungo, con passo Metrico / PG / NPT / GAS e con classi di protezione IP 66, IP 68, IP 69.

**Consultateci e riceverete informazioni dettagliate
sul nostro programma IECEx (ATEX).**



PRESSACAVI IN METALLO

piani



CIL
pag. 8



ESA/ESAM/
ESA-R
pag. 10, 12



ECO/ECO-R
pag. 13, 14

a cupola



MET-S
pag. 15



BOL/BOL-R
pag. 17, 19



VAR
pag. 22



BAS
pag. 25



TOR
pag. 26

a campana



CAM
pag. 27



CAMOS
pag. 28

con morsetto antistrappo



IMOS
pag. 28



MOS
pag. 29

multifilari



BOL-M
pag. 31



VAR-M
pag. 36



BAS-M
pag. 38

per cavi piatti



BOL-PC
pag. 38

a 90°



CODA
pag. 40

per fibra ottica



OPTO
pag. 40

PRESSACAVI EMC (Compatibilità Elettromagnetica)

con boccola lamellare



EMC MET-S
pag. 42

con boccola lamellare e gabbia



EMC
MET-S GB
pag. 43

con griffe antistrappo



EMC BOL-R
pag. 44

PRESSACAVI IN PLASTICA

piani



EPA PS
pag. 46



EPA PC
pag. 47

a cupola



TEC-S
pag. 50



RTC-S
pag. 53



PRO-S
pag. 55

con passacordone



FLEX-S
pag. 58

multifilari



BOP-M
pag. 60

per cavi piatti



BOP-PC
pag. 66

ACCESSORI IN METALLO

Teste



TE
pag. 72



TER
pag. 72



TECAM
pag. 73

Corpi



COESA
pag. 73



GM/GMA
pag. 74

Rondelle



GRA
pag. 75



GR CM
pag. 75

Controdadi



CT
pag. 76

Controdadi



CZ
pag. 77

Ampliatori



AMC
pag. 77



AMEC
pag. 78

Riduzioni



REZ
pag. 80



RES
pag. 82

Adattatori



ADC
pag. 84



ADEC/ADAC
pag. 85



ADZ
pag. 89

Adattatori



ADE/ADA
pag. 90

Tappi filettati



TFC
pag. 94



TCE/TFE
pag. 96

ACCESSORI IN PLASTICA

Teste



P-TE
pag. 100



P-TECAP R
pag. 100

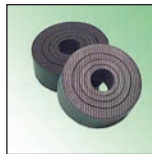
Guarnizioni interne



ST/STN/STS
pag. 101



SA
pag. 103

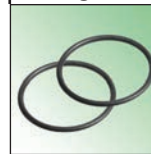


CP/CPN
pag. 104



OT
pag. 105

O-ring



OR
pag. 106



FD
pag. 106

Otturatori



OTE
pag. 108



OTS/P-OTL
pag. 109

Controdadi



P-CT/P-CT82
pag. 110



P-CC32
pag. 112

Ampliatori



P-AMEC
pag. 114

Riduzioni



P-REC
pag. 115



P-RES
pag. 115

Adattatori



P-ADEC
pag. 117, 118

Tappi filettati



P-TFC
pag. 118



P-TFE
pag. 120



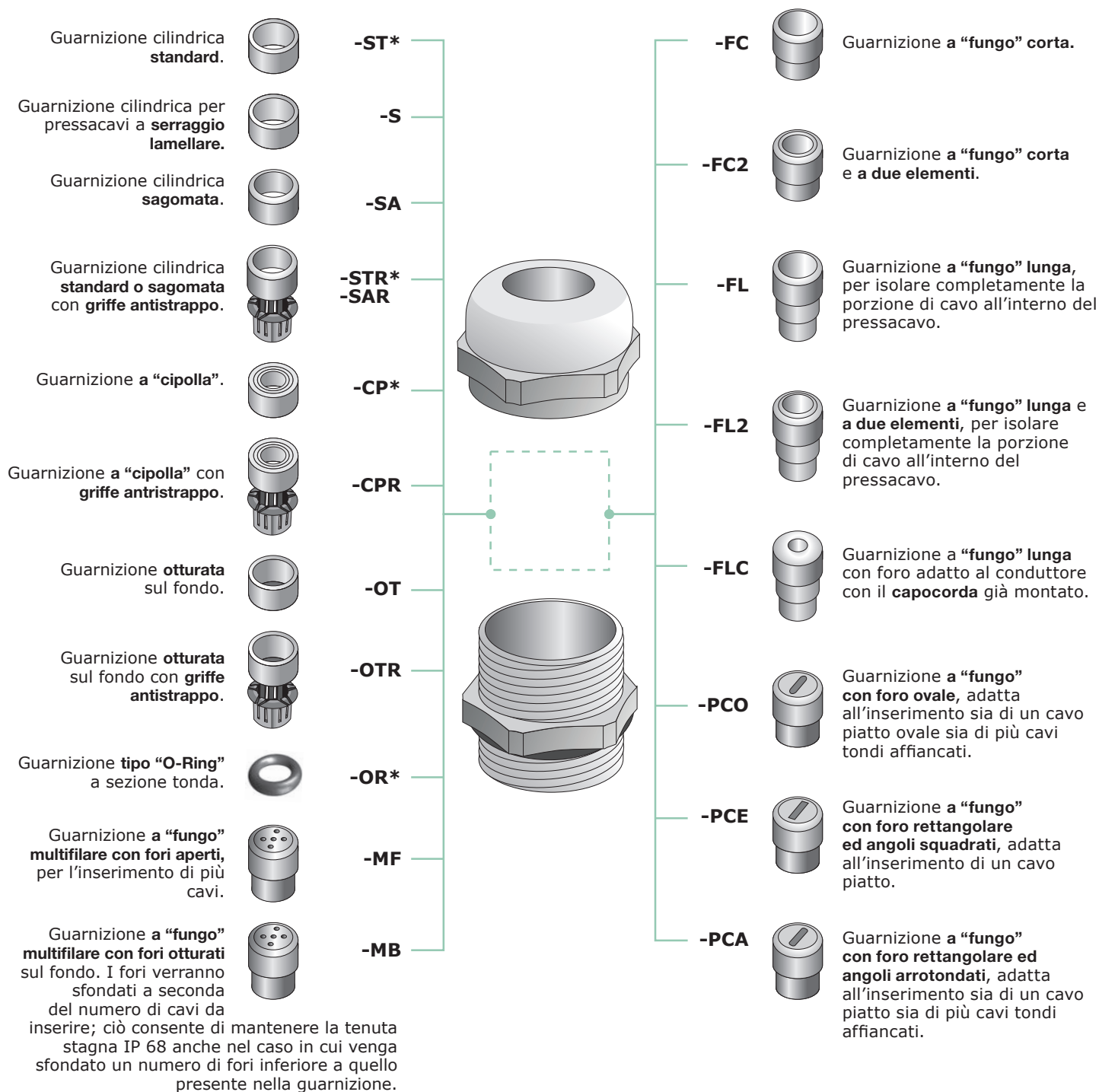
P-TFS
pag. 121

LE GUARNIZIONI

La varietà delle guarnizioni dei Pressacavi in metallo e in plastica - serie "EZ" consente di trovare il prodotto giusto per ogni esigenza ed applicazione.

ATTENZIONE: L'ABBINAMENTO GUARNIZIONE-PRESSACAVO NON È A SCELTA.

Infatti, tutti i tipi di **Pressacavi in metallo e in plastica - serie "EZ"** sono fornibili soltanto con le guarnizioni indicate nelle tabelle. Su richiesta, però, è possibile realizzare guarnizioni specifiche per la risoluzione di qualsiasi problematica.



Per capire meglio:

- **Guarnizione sagomata:** guarnizione con superficie d'appoggio superiore arrotondata. È utilizzata in alcuni pressacavi con testa a cupola.
- **Griffe antistrappo:** griffe in plastica utilizzata per ottenere una tenuta antistrappo superiore.
- **Guarnizione a "cipolla":** guarnizione composta di più anelli concentrici ed estraibili a seconda del diametro di cavo da inserire. Essa consente di adattare il pressacavo ad una più ampia gamma di diametri di cavo.
- **Guarnizione otturata:** guarnizione con fondo chiuso che viene forato nel momento dell'inserimento del cavo. Essa risulta utile quando si necessita di una protezione antipolvere o quando non si conosce ancora il diametro del cavo che sarà utilizzato.
- **Guarnizione a "fungo":** guarnizione con forma scalettata utilizzata nei pressacavi con testa a cupola. Può essere sia corta che lunga.
- **Guarnizione a due elementi:** guarnizione composta di due elementi, l'uno dentro l'altro, per potersi adattare ad una più ampia gamma di diametri di cavo.

* All'interno del catalogo, si potrà notare che alcune guarnizioni acquisiscono una lettera in più per significare che vengono realizzate in materiali specifici:

- la guarnizione -ST può diventare -STN (Neoprene);
- la guarnizione -STR può diventare -STNR (Neoprene);
- la guarnizione -CP può diventare -CPN (Neoprene);
- la guarnizione -OR può diventare -OR-N (Nitrile), -OR-E (Etilpropilene), -OR-D (EPDM), -OR-V (Viton), -OR-S (Silicone).

PRESSACAVI IN METALLO

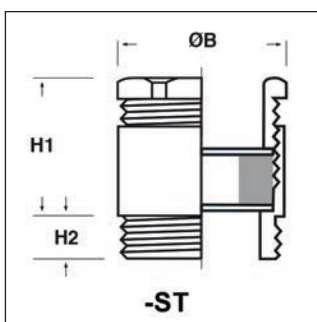


Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PRESSACAVI IN METALLO PIANI CON CORPO CILINDRICO - SERIE "EZ"



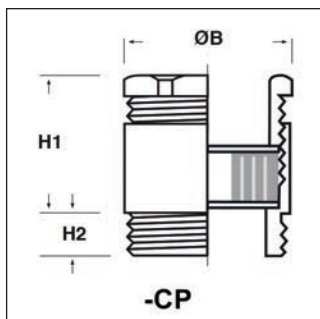
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST in caoutchouc 55 Sh A, -CP in caoutchouc 55 Sh A.

Guarnizione: -ST (standard), -CP (a "cipolla").

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo universale con corpo cilindrico, disponibile anche in versione ampliatore (filetto PG).



Tipo: CIL M (filetto Metrico)

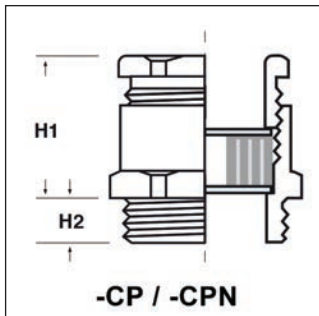
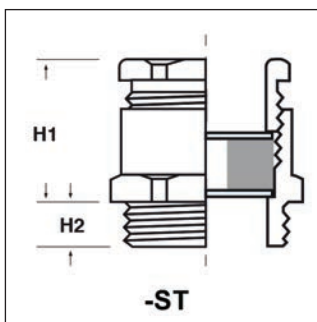
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
CIL-ST M12.5.7	-ST	Metrico	12	5 - 7	13	14	17	7	50
CIL-ST M12.5.7 L	-ST	Metrico	12	5 - 7	13	14	17	13	50
CIL-CP M16.2.9	-CP	Metrico	16	2 - 9	15	18	18	7	50
CIL-CP M16.2.9 L	-CP	Metrico	16	2 - 9	15	18	18	13	50
CIL-ST M16.6.8	-ST	Metrico	16	6 - 8	15	18	18	7	50
CIL-ST M16.6.8 L	-ST	Metrico	16	6 - 8	15	18	18	13	50
CIL-CP M20.4.11	-CP	Metrico	20	4 - 11	18	22	19	7	50
CIL-CP M20.4.11 L	-CP	Metrico	20	4 - 11	18	22	19	13	50
CIL-CP M20.4,5.12	-CP	Metrico	20	4,5 - 12	20	22	21	7	50
CIL-CP M20.4,5.12 L	-CP	Metrico	20	4,5 - 12	20	22	21	13	50
CIL-ST M20.8.10	-ST	Metrico	20	8 - 10	18	22	19	7	50
CIL-ST M20.8.10 L	-ST	Metrico	20	8 - 10	18	22	19	13	50
CIL-ST M20.10.12	-ST	Metrico	20	10 - 12	20	22	21	7	50
CIL-ST M20.10.12 L	-ST	Metrico	20	10 - 12	20	22	21	13	50
CIL-CP M25.5,5.14,5	-CP	Metrico	25	5,5 - 14,5	22	27	22	8	20
CIL-CP M25.5,5.14,5 L	-CP	Metrico	25	5,5 - 14,5	22	27	22	14	20
CIL-ST M25.12.14	-ST	Metrico	25	12 - 14	22	27	22	8	20
CIL-ST M25.12.14 L	-ST	Metrico	25	12 - 14	22	27	22	14	20
CIL-CP M32.8.19	-CP	Metrico	32	8 - 19	28	34	25,5	8,5	20
CIL-CP M32.8.19 L	-CP	Metrico	32	8 - 19	28	34	25,5	14,5	20
CIL-ST M32.15.17	-ST	Metrico	32	15 - 17	28	34	25,5	8,5	20
CIL-ST M32.15.17 L	-ST	Metrico	32	15 - 17	28	34	25,5	14,5	20
CIL-CP M40.12.27	-CP	Metrico	40	12 - 27	37	42	26,5	8,5	20
CIL-CP M40.12.27 L	-CP	Metrico	40	12 - 27	37	42	26,5	14,5	20
CIL-ST M40.24.26	-ST	Metrico	40	24 - 26	37	42	26,5	8,5	20
CIL-ST M40.24.26 L	-ST	Metrico	40	24 - 26	37	42	26,5	14,5	20
CIL-CP M50.22.33	-CP	Metrico	50	22 - 33	47	54	31,5	9,5	10
CIL-CP M50.22.33 L	-CP	Metrico	50	22 - 33	47	54	31,5	15,5	10
CIL-ST M50.31.33	-ST	Metrico	50	31 - 33	47	54	31,5	9,5	10
CIL-ST M50.31.33 L	-ST	Metrico	50	31 - 33	47	54	31,5	15,5	10
CIL-CP M63.25.40	-CP	Metrico	63	25 - 40	54	65	29,5	10,5	5
CIL-CP M63.25.40 L	-CP	Metrico	63	25 - 40	54	65	29,5	16,5	5
CIL-ST M63.39.41	-ST	Metrico	63	39 - 41	54	65	29,5	10,5	5
CIL-ST M63.39.41 L	-ST	Metrico	63	39 - 41	54	65	29,5	16,5	5
CIL-CP M75.30.45	-CP	Metrico	75	30 - 45	60	80	30,5	11,5	1
CIL-CP M75.30.45 L	-CP	Metrico	75	30 - 45	60	80	30,5	17,5	1
CIL-ST M75.44.46	-ST	Metrico	75	44 - 46	60	80	30,5	11,5	5
CIL-ST M75.44.46 L	-ST	Metrico	75	44 - 46	60	80	30,5	17,5	5



Tipo: CIL PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
CIL-CP PG7/9.2.9	-CP	PG	7	2 - 9	15	17	16,5	5	50
CIL-ST PG7.5.7 L	-ST	PG	7	5 - 7	13	14	16	15	50
CIL-ST PG7.5.7	-ST	PG	7	5 - 7	13	14	16	5	50
CIL-ST PG7/9.6.8	-ST	PG	7	6 - 8	15	17	16,5	5	50
CIL-CP PG9.2.9	-CP	PG	9	2 - 9	15	17	17	6	50
CIL-CP PG9/11.4.11	-CP	PG	9	4 - 11	18	20	17	6	50
CIL-CP PG9/13.4.5.12	-CP	PG	9	4,5 - 12	20	22	19	6	50
CIL-ST PG9/13.10.12	-ST	PG	9	10 - 12	20	22	19	6	50
CIL-ST PG9.6.8 L	-ST	PG	9	6 - 8	15	17	17	15	50
CIL-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	6 - 8	15	17	17	6	50
CIL-ST PG9/11.8.10	-ST	PG	9	8 - 10	18	20	17	6	50
CIL-CP PG11.4.11	-CP	PG	11	4 - 11	18	20	17	6	50
CIL-CP PG11/13.4.5.12	-CP	PG	11	4,5 - 12	20	22	19	6	50
CIL-CP PG11/16.5.5.14,5	-CP	PG	11	5,5 - 14,5	22	24	20	6	50
CIL-ST PG11/13.10.12	-ST	PG	11	10 - 12	20	22	19	6	50
CIL-ST PG11/16.12.14	-ST	PG	11	12 - 14	22	24	20	6	50
CIL-ST PG11.8.10 L	-ST	PG	11	8 - 10	18	20	17	15	50
CIL-ST PG11.8.10	-ST	PG	11	8 - 10	18	20	17	6	50
CIL-CP PG13.4.5.12	-CP	PG	13,5	4,5 - 12	20	22	19,5	6,5	50
CIL-CP PG13/16.5.5.14,5	-CP	PG	13,5	5,5 - 14,5	22	24	20	6,5	50
CIL-CP PG13/21.8.17	-CP	PG	13,5	8 - 17	28	30	22	6,5	50
CIL-ST PG13.10.12 L	-ST	PG	13,5	10 - 12	20	22	19,5	15	50
CIL-ST PG13.10.12	-ST	PG	13,5	10 - 12	20	22	19,5	6,5	50
CIL-ST PG13/16.12.14	-ST	PG	13,5	12 - 14	22	24	20	6,5	50
CIL-ST PG13/21.15.17	-ST	PG	13,5	15 - 17	28	30	22	6,5	50
CIL-CP PG16.5.5.14,5	-CP	PG	16	5,5 - 14,5	22	24	20,5	6,5	50
CIL-CP PG16/21.8.18,5	-CP	PG	16	8 - 18,5	28	30	22	6,5	50
CIL-ST PG16.12.14 L	-ST	PG	16	12 - 14	22	24	20,5	15	50
CIL-ST PG16.12.14	-ST	PG	16	12 - 14	22	24	20,5	6,5	50
CIL-ST PG16/21.15.17	-ST	PG	16	15 - 17	28	30	22	6,5	50
CIL-CP PG21/29.12.24	-CP	PG	21	12 - 24	37	39	23,5	7	20
CIL-CP PG21.8.19	-CP	PG	21	8 - 19	28	30	23	7	20
CIL-ST PG21.15.17 L	-ST	PG	21	15 - 17	28	30	23	15	20
CIL-ST PG21.15.17	-ST	PG	21	15 - 17	28	30	23	7	20
CIL-ST PG21/29.22.24	-ST	PG	21	22 - 24	37	39	23,5	7	20
CIL-CP PG29.12.27	-CP	PG	29	12 - 27	37	39	25	8	20
CIL-CP PG29/36.22.32	-CP	PG	29	22 - 32	47	50	29,5	8	20
CIL-ST PG29.24.26 L	-ST	PG	29	24 - 26	37	39	25	15	20
CIL-ST PG29.24.26	-ST	PG	29	24 - 26	37	39	25	8	20
CIL-ST PG29/36.29.31	-ST	PG	29	29 - 31	47	50	29,5	8	20
CIL-CP PG36.22.33	-CP	PG	36	22 - 33	47	50	31	9	10
CIL-CP PG36/42.25.40	-CP	PG	36	25 - 40	54	57	33	9	10
CIL-ST PG36.32.34 L	-ST	PG	36	32 - 34	47	50	31	15	10
CIL-ST PG36.32.34	-ST	PG	36	32 - 34	47	50	31	9	10
CIL-ST PG36/42.39.41	-ST	PG	36	39 - 41	54	57	33	9	10
CIL-CP PG42.25.40	-CP	PG	42	25 - 40	54	57	34	10	5
CIL-CP PG42/48.30.45	-CP	PG	42	30 - 45	60	64	36	10	5
CIL-ST PG42.39.41	-ST	PG	42	39 - 41	54	57	34	10	5
CIL-ST PG42.39.41 L	-ST	PG	42	39 - 41	54	57	34	15	5
CIL-ST PG42/48.43.45	-ST	PG	42	43 - 45	60	64	36	10	5
CIL-CP PG48.30.45	-CP	PG	48	30 - 45	60	64	36	10	5
CIL-ST PG48.44.46	-ST	PG	48	44 - 46	60	64	36	10	5
CIL-ST PG48.44.46 L	-ST	PG	48	44 - 46	60	64	36	15	5

PRESSACAVI IN METALLO PIANI CON BASE ESAGONALE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST in caoutchouc 55 Sh A, -CPN in neoprene 55 Sh A.

Guarnizione: -ST (standard), -CP/-CPN (a "cipolla").

Temperatura d'uso: ESA-ST -40°C / +60°C, ESAM-ST -40°C / +60°C, ESA-CPN -40°C / +100°C.

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo con corpo cilindrico e base esagonale, disponibile con varie filettature.

Su richiesta: Pressacavi filetto PG con guarnizione standard in EPDM (-40°C / +130°C) (esempio: ESA-STM PG...) o in VITON (-20°C / +200°C) (esempio: ESA-STV PG...)

Tipo: ESA M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESAM-ST M12.4.6	-ST	Metrico	12	4 - 6	13/14	16	5	50
ESA-CPN M12.4.6	-CPN	Metrico	12	4 - 6	13/14	16	7	50
ESA-CPN M12.4.6 L	-CPN	Metrico	12	4 - 6	13/14	16	13	50
ESA-ST M12.5.7	-ST	Metrico	12	5 - 7	13/14	16	7	50
ESA-ST M12.5.7 L	-ST	Metrico	12	5 - 7	13/14	16	13	50
ESA-ST M12.6.8	-ST	Metrico	12	6 - 8	15/17	18	7	50
ESA-CPN M16.4.9,5	-CPN	Metrico	16	4 - 9,5	15/18	18	7	50
ESA-CPN M16.4.9,5 L	-CPN	Metrico	16	4 - 9,5	15/18	18	13	50
ESAM-ST M16.6.8	-ST	Metrico	16	6 - 8	16/18	18	6	50
ESA-ST M16.6.8	-ST	Metrico	16	6 - 8	15/18	18	7	50
ESA-ST M16.6.8 L	-ST	Metrico	16	6 - 8	15/18	18	13	50
ESAM-ST M16.8.10	-ST	Metrico	16	8 - 10	16/18	18	6	50
ESA-ST M16.8.10	-ST	Metrico	16	8 - 10	18/20	18	7	50
ESAM-ST M20.10.12	-ST	Metrico	20	10 - 12	20/22	20	6	50
ESA-ST M20.10.12	-ST	Metrico	20	10 - 12	20/22	21	7	50
ESA-ST M20.10.12 L	-ST	Metrico	20	10 - 12	20/22	21	13	50
ESAM-ST M20.12.14	-ST	Metrico	20	12 - 14	20/22	20	6	50
ESA-CPN M20.4.11,5	-CPN	Metrico	20	4 - 11,5	18/22	18	7	50
ESA-CPN M20.4.11,5 L	-CPN	Metrico	20	4 - 11,5	18/22	18	13	50
ESA-CPN M20.6.13	-CPN	Metrico	20	6 - 13	20/22	21	7	50
ESA-CPN M20.6.13 L	-CPN	Metrico	20	6 - 13	20/22	21	13	50
ESA-ST M20.8.10	-ST	Metrico	20	8 - 10	18/22	18	7	50
ESA-ST M20.8.10 L	-ST	Metrico	20	8 - 10	18/22	18	13	50
ESA-ST M25.12.14	-ST	Metrico	25	12 - 14	22/27	21	8	20
ESA-ST M25.12.14 L	-ST	Metrico	25	12 - 14	22/27	21	14	20
ESAM-ST M25.14.16	-ST	Metrico	25	14 - 16	25/27	20	7	20
ESA-ST M25.15.17	-ST	Metrico	25	15 - 17	28/32	25	8	20
ESAM-ST M25.16.18	-ST	Metrico	25	16 - 18	25/27	20	7	20
ESA-CPN M25.6.15	-CPN	Metrico	25	6 - 15	22/27	21	8	20
ESA-CPN M25.6.15 L	-CPN	Metrico	25	6 - 15	22/27	21	14	20
ESA-ST M32.15.17	-ST	Metrico	32	15 - 17	28/34	23,5	8,5	20
ESA-ST M32.15.17 L	-ST	Metrico	32	15 - 17	28/34	23,5	14,5	20
ESAM-ST M32.18.20	-ST	Metrico	32	18 - 20	32/34	20	7	20
ESAM-ST M32.20.22	-ST	Metrico	32	20 - 22	32/34	20	7	20
ESAM-ST M32.22.24	-ST	Metrico	32	22 - 24	32/34	20	7	20
ESA-ST M32.24.26	-ST	Metrico	32	24 - 26	37/40	26,5	8,5	20
ESA-CPN M32.9.20	-CPN	Metrico	32	9 - 20	28/34	23,5	8,5	20
ESA-CPN M32.9.20 L	-CPN	Metrico	32	9 - 20	28/34	23,5	14,5	20
ESA-CPN M40.15.27	-CPN	Metrico	40	15 - 27	37/42	25,5	8,5	20
ESA-CPN M40.15.27 L	-CPN	Metrico	40	15 - 27	37/42	25,5	14,5	20
ESAM-ST M40.24.26	-ST	Metrico	40	24 - 26	40/42	29	8	20
ESA-ST M40.24.26	-ST	Metrico	40	24 - 26	37/42	25,5	8,5	20
ESA-ST M40.24.26 L	-ST	Metrico	40	24 - 26	37/42	25,5	14,5	20
ESAM-ST M40.26.28	-ST	Metrico	40	26 - 28	40/42	29	8	20
ESA-ST M40.28.30	-ST	Metrico	40	28 - 30	47/50	31,5	8,5	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-CPN M50.21.33	-CPN	Metrico	50	21 - 33	47/52	30,5	9,5	10
ESA-CPN M50.21.33 L	-CPN	Metrico	50	21 - 33	47/52	30,5	15,5	10
ESA-ST M50.31.33	-ST	Metrico	50	31 - 33	47/52	30,5	9,5	10
ESA-ST M50.31.33 L	-ST	Metrico	50	31 - 33	47/52	30,5	15,5	10
ESAM-ST M50.34.36	-ST	Metrico	50	34 - 36	50/52	31	9	10
ESAM-ST M50.36.38	-ST	Metrico	50	36 - 38	50/52	31	9	10
ESA-ST M50.39.41	-ST	Metrico	50	39 - 41	54/58	35,5	9,5	10
ESA-CPN M63.27.40	-CPN	Metrico	63	27 - 40	54/65	34,5	10,5	5
ESA-CPN M63.27.40 L	-CPN	Metrico	63	27 - 40	54/65	34,5	16,5	5
ESA-ST M63.39.41	-ST	Metrico	63	39 - 41	54/65	34,5	10,5	5
ESA-ST M63.39.41 L	-ST	Metrico	63	39 - 41	54/65	34,5	16,5	5
ESA-ST M63.45.47	-ST	Metrico	63	45 - 47	60/65	37,5	10,5	5
ESAM-ST M63.46.48	-ST	Metrico	63	46 - 48	63/65	33	9	5
ESAM-ST M63.48.50	-ST	Metrico	63	48 - 50	63/65	33	9	5
ESA-CPN M75.34.45	-CPN	Metrico	75	34 - 45	60/80	36,5	11,5	1
ESA-CPN M75.34.45 L	-CPN	Metrico	75	34 - 45	60/80	36,5	17,5	1
ESA-ST M75.44.46	-ST	Metrico	75	44 - 46	60/80	36,5	11,5	5
ESA-ST M75.44.46 L	-ST	Metrico	75	44 - 46	60/80	36,5	17,5	5

N.B.: gli articoli ESAM si differenziano per la testa del pressacavo con filetto metrico.

Tipo: ESA PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-ST PG7.5.7	-ST	PG	7	5 - 7	13/14	16	5	50
ESA-ST PG7.5.7 L	-ST	PG	7	5 - 7	13/14	16	15	50
ESA-CP PG9.2.9	-CP	PG	9	2 - 9	15/17	17	6	50
ESA-CP PG9.2.9 L	-CP	PG	9	2 - 9	15/17	17	15	50
ESA-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	6 - 8	15/17	17	6	50
ESA-ST PG9.6.8 L	-ST	PG	9	6 - 8	15/17	17	15	50
ESA-CP PG11.4.11	-CP	PG	11	4 - 11	18/20	17	6	50
ESA-CP PG11.4.11 L	-CP	PG	11	4 - 11	18/20	17	15	50
ESA-ST PG11.8.10	-ST	PG	11	8 - 10	18/20	17	6	50
ESA-ST PG11.8.10 L	-ST	PG	11	8 - 10	18/20	17	15	50
ESA-ST PG13.10.12	-ST	PG	13,5	10 - 12	20/22	19,5	6,5	50
ESA-ST PG13.10.12 L	-ST	PG	13,5	10 - 12	20/22	19,5	15	50
ESA-CP PG13.4.5.12	-CP	PG	13,5	4,5 - 12	20/22	19,5	6,5	50
ESA-CP PG13.4.5.12 L	-CP	PG	13,5	4,5 - 12	20/22	19,5	15	50
ESA-ST PG16.12.14	-ST	PG	16	12 - 14	22/24	20,5	6,5	50
ESA-ST PG16.12.14 L	-ST	PG	16	12 - 14	22/24	20,5	15	50
ESA-CP PG16.5.5.14,5	-CP	PG	16	5,5 - 14,5	22/24	20,5	6,5	50
ESA-CP PG16.5.5.14,5 L	-CP	PG	16	5,5 - 14,5	22/24	20,5	15	50
ESA-ST PG21.15.17	-ST	PG	21	15 - 17	28/30	23	7	20
ESA-ST PG21.15.17 L	-ST	PG	21	15 - 17	28/30	23	15	20
ESA-CP PG21.8.19	-CP	PG	21	8 - 19	28/30	23	7	20
ESA-CP PG21.8.19 L	-CP	PG	21	8 - 19	28/30	23	15	20
ESA-CP PG29.12.27	-CP	PG	29	12 - 27	37/40	25	8	20
ESA-CP PG29.12.27 L	-CP	PG	29	12 - 27	37/40	25	15	20
ESA-ST PG29.24.26	-ST	PG	29	24 - 26	37/40	25	8	20
ESA-ST PG29.24.26 L	-ST	PG	29	24 - 26	37/40	25	15	20
ESA-CP PG36.22.33	-CP	PG	36	22 - 33	47/50	31	9	10
ESA-CP PG36.22.33 L	-CP	PG	36	22 - 33	47/50	31	15	10
ESA-ST PG36.31.33	-ST	PG	36	31 - 33	47/50	31	9	10
ESA-ST PG36.31.33 L	-ST	PG	36	31 - 33	47/50	31	15	10
ESA-CP PG42.25.40	-CP	PG	42	25 - 40	54/57	34	10	5
ESA-CP PG42.25.40 L	-CP	PG	42	25 - 40	54/57	34	15	5
ESA-ST PG42.39.41	-ST	PG	42	39 - 41	54/57	34	10	5
ESA-ST PG42.39.41 L	-ST	PG	42	39 - 41	54/57	34	15	5
ESA-CP PG48.30.45	-CP	PG	48	30 - 45	60/64	36	10	5
ESA-CP PG48.30.45 L	-CP	PG	48	30 - 45	60/64	36	15	5
ESA-ST PG48.44.46	-ST	PG	48	44 - 46	60/64	36	10	5
ESA-ST PG48.44.46 L	-ST	PG	48	44 - 46	60/64	36	15	5

Tipo: ESA GAS (filetto GAS)

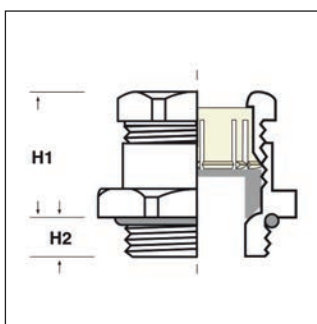
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-ST G14.5.7	-ST	GAS	1/4"	5 - 7	13/14	16	5	50
ESA-ST G14.5.7 L	-ST	GAS	1/4"	5 - 7	13/14	16	15	50
ESA-CP G38.2.9	-CP	GAS	3/8"	2 - 9	15/17	17	6	50
ESA-CP G38.2.9 L	-CP	GAS	3/8"	2 - 9	15/17	17	15	50
ESA-ST G38.6.8	-ST	GAS	3/8"	6 - 8	15/17	17	6	50
ESA-ST G38.6.8 L	-ST	GAS	3/8"	6 - 8	15/17	17	15	50
ESA-ST G38.8.10	-ST	GAS	3/8"	8 - 10	18/20	17	6	50
ESA-ST G38.8.10 L	-ST	GAS	3/8"	8 - 10	18/20	17	15	50
ESA-ST G38.10.12 L	-ST	GAS	3/8"	10 - 12	20/22	20,5	15	50



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-CP G12.4.11	-CP	GAS	1/2"	4 - 11	18/22	19,5	6,5	50
ESA-CP G12.4.11 L	-CP	GAS	1/2"	4 - 11	18/22	19,5	15	50
ESA-ST G12.8.10	-ST	GAS	1/2"	8 - 10	18/22	19,5	6,5	50
ESA-ST G12.8.10 L	-ST	GAS	1/2"	8 - 10	18/22	19,5	15	50
ESA-ST G12.10.12	-ST	GAS	1/2"	10 - 12	20/22	19,5	6,5	50
ESA-ST G12.10.12 L	-ST	GAS	1/2"	10 - 12	20/22	19,5	15	50
ESA-ST G12.12.14	-ST	GAS	1/2"	12 - 14	22/24	20,5	6,5	50
ESA-ST G12.12.14 L	-ST	GAS	1/2"	12 - 14	22/24	20,5	15	50
ESA-ST G58.10.12	-ST	GAS	5/8"	10 - 12	20/24	20,5	6,5	50
ESA-ST G58.10.12 L	-ST	GAS	5/8"	10 - 12	20/24	20,5	15	50
ESA-CP G58.4.5.12	-CP	GAS	5/8"	4,5 - 12	20/24	20,5	6,5	50
ESA-CP G58.4.5.12 L	-CP	GAS	5/8"	4,5 - 12	20/24	20,5	15	50
ESA-ST G58.12.14	-ST	GAS	5/8"	12 - 14	22/24	20,5	6,5	50
ESA-ST G58.12.14 L	-ST	GAS	5/8"	12 - 14	22/24	20,5	15	50
ESA-ST G34.12.14	-ST	GAS	3/4"	12 - 14	22/28	23	7	20
ESA-ST G34.12.14 L	-ST	GAS	3/4"	12 - 14	22/28	23	15	20
ESA-CP G34.5.5.14,5	-CP	GAS	3/4"	5,5 - 14,5	22/28	23	7	20
ESA-CP G34.5.5.14,5 L	-CP	GAS	3/4"	5,5 - 14,5	22/28	23	15	20
ESA-ST G34.15.17	-ST	GAS	3/4"	15 - 17	28/30	23	7	20
ESA-ST G34.15.17 L	-ST	GAS	3/4"	15 - 17	28/30	23	15	20
ESA-ST G1.15.17	-ST	GAS	1"	15 - 17	28/36	27	7,5	20
ESA-ST G1.15.17 L	-ST	GAS	1"	15 - 17	28/36	27	15	20
ESA-CP G1.8.19	-CP	GAS	1"	8 - 19	28/36	25	7,5	20
ESA-CP G1.8.19 L	-CP	GAS	1"	8 - 19	28/36	25	15	20
ESA-ST G1.24.26	-ST	GAS	1"	24 - 26	37/40	25	7,5	20
ESA-ST G1.24.26 L	-ST	GAS	1"	24 - 26	37/40	25	15	20
ESA-CP G118.12.27	-CP	GAS	1"1/8	12 - 27	37/40	25	8	20
ESA-CP G118.12.27 L	-CP	GAS	1"1/8	12 - 27	37/40	25	15	20
ESA-ST G118.24.26	-ST	GAS	1"1/8	24 - 26	37/40	25	8	20
ESA-ST G118.24.26 L	-ST	GAS	1"1/8	24 - 26	37/40	25	15	20
ESA-CP G114.22.33	-CP	GAS	1"1/4	22 - 33	47/50	31	8,5	20
ESA-CP G114.22.33 L	-CP	GAS	1"1/4	22 - 33	47/50	31	15	20
ESA-ST G114.32.34	-ST	GAS	1"1/4	32 - 34	47/50	31	8,5	20
ESA-ST G114.32.34 L	-ST	GAS	1"1/4	32 - 34	47/50	31	15	20
ESA-CP G112.25.40	-CP	GAS	1"1/2	25 - 40	54/57	34	9	10
ESA-CP G112.25.40 L	-CP	GAS	1"1/2	25 - 40	54/57	34	15	10
ESA-ST G112.39.41	-ST	GAS	1"1/2	39 - 41	54/57	34	9	10
ESA-ST G112.39.41 L	-ST	GAS	1"1/2	39 - 41	54/57	34	15	10
ESA-CP G2.30.45	-CP	GAS	2"	30 - 45	60/64	36	10	5
ESA-CP G2.30.45 L	-CP	GAS	2"	30 - 45	60/64	36	15	5
ESA-ST G2.44.46	-ST	GAS	2"	44 - 46	60/64	36	10	5
ESA-ST G2.44.46 L	-ST	GAS	2"	44 - 46	60/64	36	15	5

PRESSACAVI IN METALLO PIANI CON BASE ESAGONALE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A.

Guarnizione: -OTR (otturata con griffe).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo con corpo cilindrico e base esagonale allargata. Completo di griffe antistrappo per una tenuta superiore. Completo di anello O-Ring. Con guarnizione otturata antipolvere che viene forata nel momento dell'inserimento del cavo.

Su richiesta: pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione standard, griffe antistrappo e filetto lungo (esempio per PG7: ESA-STR PG7A.2,5.6 L).

Tipo: ESA-R PG (filetto PG, con griffe antistrappo)

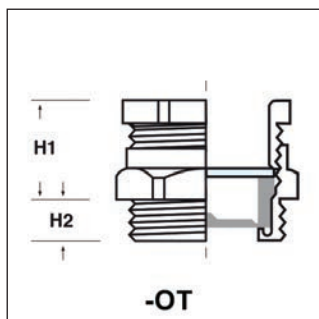
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-OTR PG7.2,5.6	PG	7	2,5 - 6	13/17	19,5	6,5	50
ESA-OTR PG7.2,5.6 L	PG	7	2,5 - 6	13/17	19,5	13	50
ESA-OTR PG9.3,5.8	PG	9	3,5 - 8	16/20	19,5	6,5	50
ESA-OTR PG9.3,5.8 L	PG	9	3,5 - 8	16/20	19,5	13	50
ESA-OTR PG11.5.10	PG	11	5 - 10	19/24	21	7	50
ESA-OTR PG11.5.10 L	PG	11	5 - 10	19/24	21	13	50
ESA-OTR PG13.5.10	PG	13,5	5 - 10	19/26	24	7	50
ESA-OTR PG13.5.10 L	PG	13,5	5 - 10	19/26	24	13	50



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ESA-OTR PG13.7.12	PG	13,5	7 - 12	20/26	24	7	50
ESA-OTR PG13.7.12 L	PG	13,5	7 - 12	20/26	24	13	50
ESA-OTR PG16.9.14	PG	16	9 - 14	22/28	24	7	50
ESA-OTR PG16.9.14 L	PG	16	9 - 14	22/28	24	13	50
ESA-OTR PG21.10.18	PG	21	10 - 18	28/36	29,5	8	20
ESA-OTR PG21.10.18 L	PG	21	10 - 18	28/36	29,5	14	20
ESA-OTR PG29.12.24	PG	29	12 - 24	38/46	33,5	8,5	20
ESA-OTR PG29.12.24 L	PG	29	12 - 24	38/46	33,5	14,5	20
ESA-OTR PG36.22.30*	PG	36	22 - 30	48/55	38,5	8,5	10
ESA-OTR PG36.22.30 L*	PG	36	22 - 30	48/55	38,5	14,5	10
ESA-OTR PG42.25.35*	PG	42	25 - 35	55/65	46	10	5
ESA-OTR PG42.25.35 L*	PG	42	25 - 35	55/65	46	16	5
ESA-OTR PG48.32.40*	PG	48	32 - 40	60/70	54	10	5
ESA-OTR PG48.32.40 L*	PG	48	32 - 40	60/70	54	18	5

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

PRESSACAVI IN METALLO PIANI, COMPATTI E CON BASE ESAGONALE - SERIE "EZ"



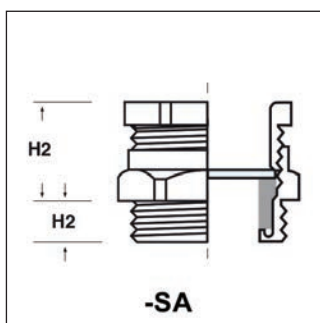
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -SA in PVC 60 Sh A, -OT in PVC 60 Sh A.

Guarnizione: -OT (otturata), -SA (sagomata).

Temperatura d'uso: -20°C / +50°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: pressacavo con corpo cilindrico, base esagonale e dimensioni più compatte. Disponibile anche con guarnizione otturata (-OT) antipolvere che viene forata nel momento dell'inserimento del cavo. Adatto per cavi con diametro inferiore.



Tipo: ECO M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ECO-OT M12.3.6	-OT	Metrico	12	3 - 6	12/14	13	5	50
ECO-SA M12.3.6	-SA	Metrico	12	3 - 6	12/14	13	5	50
ECO-OT M16.4.5.9	-OT	Metrico	16	4,5 - 9	16/18	15,5	6	50
ECO-SA M16.4.5.9	-SA	Metrico	16	4,5 - 9	16/18	15,5	6	50
ECO-OT M20.8.13	-OT	Metrico	20	8 - 13	20/22	17,5	6	50
ECO-SA M20.8.13	-SA	Metrico	20	8 - 13	20/22	17,5	6	50
ECO-OT M25.11.17	-OT	Metrico	25	11 - 17	25/27	17,5	7	20
ECO-SA M25.11.17	-SA	Metrico	25	11 - 17	25/27	17,5	7	20
ECO-OT M32.16.23	-OT	Metrico	32	16 - 23	32/34	17,5	7	20
ECO-SA M32.16.23	-SA	Metrico	32	16 - 23	32/34	17,5	7	20
ECO-OT M40.20.29	-OT	Metrico	40	20 - 29	40/42	24	8	20
ECO-SA M40.20.29	-SA	Metrico	40	20 - 29	40/42	24	8	20
ECO-OT M50.28.38	-OT	Metrico	50	28 - 38	50/52	25	10	10
ECO-SA M50.28.38	-SA	Metrico	50	28 - 38	50/52	25	10	10
ECO-OT M63.37.50	-OT	Metrico	63	37 - 50	64/65	32	12	5
ECO-SA M63.37.50	-SA	Metrico	63	37 - 50	64/65	32	12	5



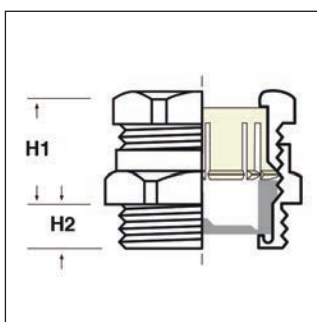
PRESSACAVI IN METALLO

Tipo: ECO PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ECO-OT PG7.3.6*	-OT	PG	7	3 - 6	13/14	14	5	50
ECO-OT PG7.3.6 L*	-OT	PG	7	3 - 6	13/14	14	15	50
ECO-OT PG9.6.5.8,5	-OT	PG	9	6,5 - 8,5	15/17	11	5	50
ECO-OT PG9.6.5.8,5 L	-OT	PG	9	6,5 - 8,5	15/17	11	15	50
ECO-OT PG11.8.11	-OT	PG	11	8 - 11	18/20	12	6	50
ECO-OT PG11.8.11 L	-OT	PG	11	8 - 11	18/20	12	15	50
ECO-OT PG13.9.5.12	-OT	PG	13,5	9,5 - 12	20/22	13	6	50
ECO-OT PG13.9.5.12 L	-OT	PG	13,5	9,5 - 12	20/22	13	15	50
ECO-OT PG16.10.14	-OT	PG	16	10 - 14	22/24	15	6	50
ECO-OT PG16.10.14 L	-OT	PG	16	10 - 14	22/24	15	15	50
ECO-OT PG21.13.19	-OT	PG	21	13 - 19	28/30	17	7	20
ECO-OT PG21.13.19 L	-OT	PG	21	13 - 19	28/30	17	15	20
ECO-OT PG29.17.24	-OT	PG	29	17 - 24	37/39	21	8	20
ECO-OT PG29.17.24 L	-OT	PG	29	17 - 24	37/39	21	15	20
ECO-OT PG36.24.32	-OT	PG	36	24 - 32	47/50	23	8	10
ECO-OT PG36.24.32 L	-OT	PG	36	24 - 32	47/50	23	15	10
ECO-OT PG42.30.37	-OT	PG	42	30 - 37	54/58	25	10	5
ECO-OT PG48.36.43	-OT	PG	48	36 - 43	60/65	28	10	5
ECO-OT PG48.36.43 L	-OT	PG	48	36 - 43	60/65	28	15	5

*Articolo con guarnizione in Tefabloc (-25°C / +120°C).

PRESSACAVI IN METALLO PIANI, COMPATTI, CON BASE ESAGONALE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, -OTR in PVC 60 Sh A.

Guarnizione: -OTR (otturata con griffe).

Temperatura d'uso: -20°C / +50°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: pressacavo con corpo cilindrico, base esagonale e dimensioni più compatte. Completo di griffe antistrappo per una tenuta superiore. Con guarnizione otturata antipolvere che viene forata nel momento dell'inserimento del cavo.

Tipo: ECO-R PG (filetto PG, con griffe antistrappo)

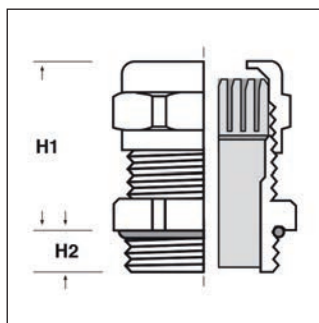
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ECO-OTR PG7.4.6,5*	PG	7	4 - 6,5	13/14	20	5	50
ECO-OTR PG7.4.6,5 L*	PG	7	4 - 6,5	13/14	20	15	50
ECO-OTR PG9.7.8	PG	9	7 - 8	16/17	15,5	5	50
ECO-OTR PG9.7.8 L	PG	9	7 - 8	16/17	15,5	15	50
ECO-OTR PG11.8.10	PG	11	8 - 10	19/20	17,5	6	50
ECO-OTR PG11.8.10 L	PG	11	8 - 10	19/20	17,5	15	50
ECO-OTR PG13.10.12	PG	13,5	10 - 12	20/22	18,5	6	50
ECO-OTR PG13.10.12 L	PG	13,5	10 - 12	20/22	18,5	15	50
ECO-OTR PG16.11.14	PG	16	11 - 14	22/24	21,5	6	50
ECO-OTR PG16.11.14 L	PG	16	11 - 14	22/24	21,5	15	50
ECO-OTR PG21.14.5.18	PG	21	14,5 - 18	28/30	23,5	7	20
ECO-OTR PG21.14.5.18 L	PG	21	14,5 - 18	28/30	23,5	15	20
ECO-OTR PG29.18.24	PG	29	18 - 24	38/39	29,5	8	20
ECO-OTR PG29.18.24 L	PG	29	18 - 24	38/39	29,5	15	20
ECO-OTR PG36.25.31**	PG	36	25 - 31	48/50	35	8	10
ECO-OTR PG36.25.31 L**	PG	36	25 - 31	48/50	35	15	10
ECO-OTR PG42.29.35**	PG	42	29 - 35	55/58	39	10	5
ECO-OTR PG48.35.41**	PG	48	35 - 41	60/65	47,5	10	5
ECO-OTR PG48.35.41 L**	PG	48	35 - 41	60/65	47,5	15	5

*Articolo con guarnizione in Tefabloc 80 Sh A (-25°C / +120°C).

**Articolo con griffe in POM (-20°C / +50°C).



PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, guarnizione in Neoprene 65 Sh A.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo a serraggio lamellare caratterizzato dalla speciale boccola interna, la boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo, completo di anello O-Ring. Per i pressacavi con filetto NPT, per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.

Su richiesta: possono essere forniti in ottone grezzo, in acciaio ed in acciaio inox.

Tipo: MET-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S M12.1,5.5	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	5	50
MET-S M12.1,5.5 L	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	15	50
MET-S M12.2,5.6,5	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	5	50
MET-S M12.2,5.6,5 L	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	15	50
MET-S M16.2,5.7	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	5	50
MET-S M16.2,5.7 L	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	15	50
MET-S M16.4.9,5	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	5	50
MET-S M16.4.9,5 L	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	15	50
MET-S M20.4.10	Metrico	20	4 - 10	22	26	6	50
MET-S M20.4.10 L	Metrico	20	4 - 10	22	26	15	50
MET-S M20.7.13	Metrico	20	7 - 13	22	26	6	50
MET-S M20.7.13 L	Metrico	20	7 - 13	22	26	15	50
MET-S M25.5.13	Metrico	25	5 - 13	27	28	7	20
MET-S M25.5.13 L	Metrico	25	5 - 13	27	28	15	20
MET-S M25.8.16	Metrico	25	8 - 16	27	28	7	20
MET-S M25.8.16 L	Metrico	25	8 - 16	27	28	15	20
MET-S M32.11.21	Metrico	32	11 - 21	34	30	8	20
MET-S M32.11.21 L	Metrico	32	11 - 21	34	30	15	20
MET-S M32.7.17	Metrico	32	7 - 17	34	30	8	20
MET-S M32.7.17 L	Metrico	32	7 - 17	34	30	15	20
MET-S M40.10.22	Metrico	40	10 - 22	42	33	8	20
MET-S M40.10.22 L	Metrico	40	10 - 22	42	33	15	20
MET-S M40.15.27	Metrico	40	15 - 27	42	33	8	20
MET-S M40.15.27 L	Metrico	40	15 - 27	42	33	15	20
MET-S M50.17.29	Metrico	50	17 - 29	55	37	9	10
MET-S M50.17.29 L	Metrico	50	17 - 29	55	37	15	10
MET-S M50.22.35	Metrico	50	22 - 35	55	37	9	10
MET-S M50.22.35 L	Metrico	50	22 - 35	55	37	15	10
MET-S M63.28.40	Metrico	63	28 - 40	65	44	10	5
MET-S M63.28.40 L	Metrico	63	28 - 40	65	44	15	5
MET-S M63.35.48	Metrico	63	35 - 48	65	44	10	5
MET-S M63.35.48 L	Metrico	63	35 - 48	65	44	15	5

Tipo: MET-S PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S PG7.1,5.5	PG	7	1,5 - 5	14	20	5	50
MET-S PG7.1,5.5 L	PG	7	1,5 - 5	14	20	15	50
MET-S PG7.2,5.6,5	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	5	50
MET-S PG7.2,5.6,5 L	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	15	50
MET-S PG9.2,5.7	PG	9	2,5 - 7	17	23	6	50
MET-S PG9.2,5.7 L	PG	9	2,5 - 7	17	23	15	50
MET-S PG9.4.9,5	PG	9	4 - 9,5	17	23	6	50
MET-S PG9.4.9,5 L	PG	9	4 - 9,5	17	23	15	50
MET-S PG11.3.8,5	PG	11	3 - 8,5	20	24	6	50
MET-S PG11.3.8,5 L	PG	11	3 - 8,5	20	24	15	50
MET-S PG11.6.11,5	PG	11	6 - 11,5	20	24	6	50
MET-S PG11.6.11,5 L	PG	11	6 - 11,5	20	24	15	50
MET-S PG13.4.10	PG	13,5	4 - 10	22	26	6,5	50
MET-S PG13.4.10 L	PG	13,5	4 - 10	22	26	15	50



PRESSACAVI IN METALLO

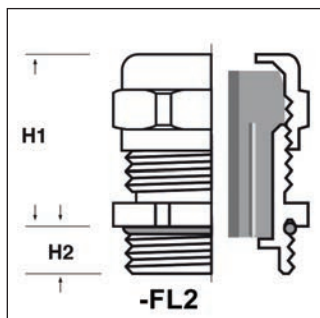
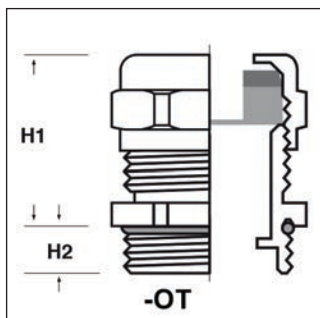
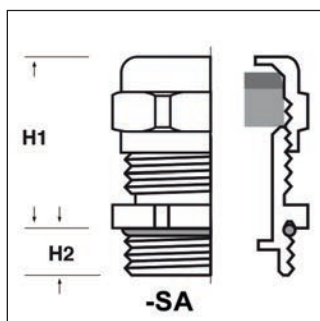
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S PG13.7.13	PG	13,5	7 - 13	22	26	6,5	50
MET-S PG13.7.13 L	PG	13,5	7 - 13	22	26	15	50
MET-S PG16.5.12	PG	16	5 - 12	24	27,5	6,5	50
MET-S PG16.5.12 L	PG	16	5 - 12	24	27,5	15	50
MET-S PG16.8.15	PG	16	8 - 15	24	27,5	6,5	50
MET-S PG16.8.15 L	PG	16	8 - 15	24	27,5	15	50
MET-S PG21.11.19	PG	21	11 - 19	30	28	7	20
MET-S PG21.11.19 L	PG	21	11 - 19	30	28	15	20
MET-S PG21.8.16	PG	21	8 - 16	30	28	7	20
MET-S PG21.8.16 L	PG	21	8 - 16	30	28	15	20
MET-S PG29.11.21	PG	29	11 - 21	40	30	8	20
MET-S PG29.11.21 L	PG	29	11 - 21	40	30	15	20
MET-S PG29.16.26	PG	29	16 - 26	40	30	8	20
MET-S PG29.16.26 L	PG	29	16 - 26	40	30	15	20
MET-S PG36.16.28	PG	36	16 - 28	50	33	9	10
MET-S PG36.16.28 L	PG	36	16 - 28	50	33	15	10
MET-S PG36.22.34,5	PG	36	22 - 34,5	50	33	9	10
MET-S PG36.22.34,5 L	PG	36	22 - 34,5	50	33	15	10
MET-S PG42.22.34	PG	42	22 - 34	58	37	10	5
MET-S PG42.22.34 L	PG	42	22 - 34	58	37	15	5
MET-S PG42.27.40	PG	42	27 - 40	58	37	10	5
MET-S PG42.27.40 L	PG	42	27 - 40	58	37	15	5
MET-S PG48.28.40	PG	48	28 - 40	65	44	10	5
MET-S PG48.28.40 L	PG	48	28 - 40	65	44	15	5
MET-S PG48.35.48	PG	48	35 - 48	65	44	10	5
MET-S PG48.35.48 L	PG	48	35 - 48	65	44	15	5

Tipo: MET-S NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S T38.2,5.7	NPT	3/8"	2,5 - 7	17/18	23	15	50
MET-S T38.4.9,5	NPT	3/8"	4 - 9,5	17/18	23	15	50
MET-S T12.4.10	NPT	1/2"	4 - 10	22/23	26	20	50
MET-S T12.7.13	NPT	1/2"	7 - 13	22/23	26	20	50
MET-S T34.5.13	NPT	3/4"	5 - 13	27/28	28	20	20
MET-S T34.8.16	NPT	3/4"	8 - 16	27/28	28	20	20
MET-S T1.7.17	NPT	1"	7 - 17	34/36	30	25	20
MET-S T1.11.21	NPT	1"	11 - 21	34/36	30	25	20



PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SCANALATURE INTERNE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -SA in tefabloc 80 Sh A, -OT in tefabloc 80 Sh A, -FL2 elemento esterno in santoprene 64 Sh A elemento interno in nitrile 70 Sh A.

Guarnizione: -SA (sagomata), -OT (otturata), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: BOL-SA -25°C / +120°C, BOL-OT -25°C / +120°C, BOL-FL2 -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo caratterizzato da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione (soltanto -FL2), completo di anello O-Ring.

Su richiesta: Pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione a "fungo" lunga e filetto lungo (esempio per M16: BOL-FL2 M16A.3.8 L) (esempio per PG9: BOL-FL2 PG9A.3.8 L)

Tipo: BOL M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SA M12.3.6	-SA	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-OT M12.3.6	-OT	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-SA M12.3.6 L	-SA	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-OT M12.3.6 L	-OT	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-SA M16.3.6	-SA	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-OT M16.3.6	-OT	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-SA M16.3.6 L	-SA	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-OT M16.3.6 L	-OT	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-FL2 M16.3.8	-FL2	Metrico	16	3 - 8	17/17	20	7	50
BOL-FL2 M16.3.8 L	-FL2	Metrico	16	3 - 8	17/17	20	13	50
BOL-SA M16.5.8	-SA	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-OT M16.5.8	-OT	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-SA M16.5.8 L	-SA	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-OT M16.5.8 L	-OT	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-FL2 M20.5.10,5	-FL2	Metrico	20	5 - 10,5	20/22	21	7	50
BOL-FL2 M20.5.10,5 L	-FL2	Metrico	20	5 - 10,5	20/22	21	13	50
BOL-SA M20.6.10	-SA	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-OT M20.6.10	-OT	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-SA M20.6.10 L	-SA	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-OT M20.6.10 L	-OT	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-FL2 M20.6.12,5	-FL2	Metrico	20	6 - 12,5	22/22	22	7	50
BOL-FL2 M20.6.12,5 L	-FL2	Metrico	20	6 - 12,5	22/22	22	13	50
BOL-SA M20.8.12	-SA	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-OT M20.8.12	-OT	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-SA M20.8.12 L	-SA	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-OT M20.8.12 L	-OT	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-FL2 M25.10.18	-FL2	Metrico	25	10 - 18	30/30	29	8	20
BOL-FL2 M25.10.18 L	-FL2	Metrico	25	10 - 18	30/30	29	14	20
BOL-SA M25.11,5.18	-SA	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-OT M25.11,5.18	-OT	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-SA M25.11,5.18 L	-SA	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-OT M25.11,5.18 L	-OT	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-FL2 M25.7.14,5	-FL2	Metrico	25	7 - 14,5	24/26	23	8	20
BOL-FL2 M25.7.14,5 L	-FL2	Metrico	25	7 - 14,5	24/26	23	14	20
BOL-SA M25.9.5.14	-SA	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-OT M25.9.5.14	-OT	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-SA M25.9.5.14 L	-SA	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-OT M25.9.5.14 L	-OT	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-FL2 M32.10.18	-FL2	Metrico	32	10 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-FL2 M32.10.18 L	-FL2	Metrico	32	10 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-SA M32.11,5.18	-SA	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-OT M32.11,5.18	-OT	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-SA M32.11,5.18 L	-SA	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-OT M32.11,5.18 L	-OT	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20



PRESSACAVI IN METALLO

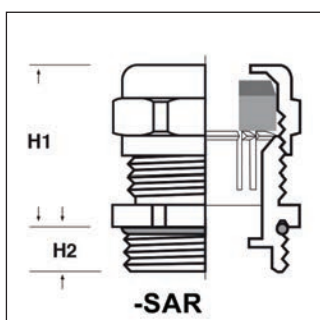
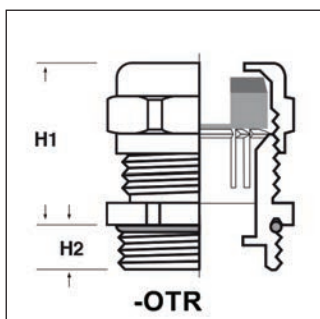
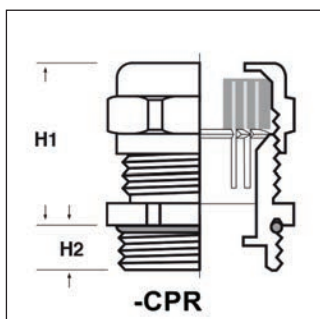
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-FL2 M32.14.24	-FL2	Metrico	32	14 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-FL2 M32.14.24 L	-FL2	Metrico	32	14 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-SA M32.15.24	-SA	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-OT M32.15.24	-OT	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-SA M32.15.24 L	-SA	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-OT M32.15.24 L	-OT	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-SA M40.15.24	-SA	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-OT M40.15.24	-OT	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-SA M40.15.24 L	-SA	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-OT M40.15.24 L	-OT	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-SA M50.22.30	-SA	Metrico	50	22 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-OT M50.22.30	-OT	Metrico	50	22 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-SA M50.22.30 L	-SA	Metrico	50	22 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-OT M50.22.30 L	-OT	Metrico	50	22 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-SA M63.25.35	-SA	Metrico	63	25 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-OT M63.25.35	-OT	Metrico	63	25 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-SA M63.25.35 L	-SA	Metrico	63	25 - 35	58/70	47,5	16,5	5
BOL-OT M63.25.35 L	-OT	Metrico	63	25 - 35	58/70	47,5	16,5	5

Tipo: BOL PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SA PG7.3.6	-SA	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-OT PG7.3.6	-OT	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-SA PG7.3.6 L	-SA	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-OT PG7.3.6 L	-OT	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-FL2 PG9.3.8	-FL2	PG	9	3 - 8	17	19	6	50
BOL-FL2 PG9.3.8 L	-FL2	PG	9	3 - 8	17	19	15	50
BOL-SA PG9.5.8	-SA	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-OT PG9.5.8	-OT	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-SA PG9.5.8 L	-SA	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-OT PG9.5.8 L	-OT	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-FL2 PG11.5.10,5	-FL2	PG	11	5 - 10,5	20	20	6	50
BOL-FL2 PG11.5.10,5 L	-FL2	PG	11	5 - 10,5	20	20	15	50
BOL-SA PG11.6.10	-SA	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-OT PG11.6.10	-OT	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-SA PG11.6.10 L	-SA	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-OT PG11.6.10 L	-OT	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-FL2 PG13.6.12,5	-FL2	PG	13,5	6 - 12,5	22	21,5	6,5	50
BOL-FL2 PG13.6.12,5 L	-FL2	PG	13,5	6 - 12,5	22	21,5	15	50
BOL-SA PG13.8.12	-SA	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-OT PG13.8.12	-OT	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-SA PG13.8.12 L	-SA	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-OT PG13.8.12 L	-OT	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-FL2 PG16.7.14,5	-FL2	PG	16	7 - 14,5	24	23,5	6,5	50
BOL-FL2 PG16.7.14,5 L	-FL2	PG	16	7 - 14,5	24	23,5	15	50
BOL-SA PG16.9.5.14	-SA	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-OT PG16.9.5.14	-OT	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-SA PG16.9.5.14 L	-SA	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-OT PG16.9.5.14 L	-OT	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-FL2 PG21.10.18	-FL2	PG	21	10 - 18	30	28	7	20
BOL-FL2 PG21.10.18 L	-FL2	PG	21	10 - 18	30	28	15	20
BOL-SA PG21.11.5.18	-SA	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-OT PG21.11.5.18	-OT	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-SA PG21.11.5.18 L	-SA	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-OT PG21.11.5.18 L	-OT	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-FL2 PG29.14.24	-FL2	PG	29	14 - 24	40	35	8	20
BOL-FL2 PG29.14.24 L	-FL2	PG	29	14 - 24	40	35	15	20
BOL-SA PG29.15.24	-SA	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-OT PG29.15.24	-OT	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-SA PG29.15.24 L	-SA	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-OT PG29.15.24 L	-OT	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-SA PG36.22.30 L	-SA	PG	36	22 - 30	50	41	18	10
BOL-OT PG36.22.30 L	-OT	PG	36	22 - 30	50	41	18	10
BOL-SA PG36.22.30	-SA	PG	36	22 - 30	50	41	9	10
BOL-OT PG36.22.30	-OT	PG	36	22 - 30	50	41	9	10
BOL-SA PG42.25.35	-SA	PG	42	25 - 35	58	47	10	5
BOL-OT PG42.25.35	-OT	PG	42	25 - 35	58	47	10	5
BOL-SA PG42.25.35 L	-SA	PG	42	25 - 35	58	47	18	5
BOL-OT PG42.25.35 L	-OT	PG	42	25 - 35	58	47	18	5
BOL-SA PG48.30.40	-SA	PG	48	30 - 40	64	49	10	5
BOL-OT PG48.30.40	-OT	PG	48	30 - 40	64	49	10	5
BOL-SA PG48.30.40 L	-SA	PG	48	30 - 40	64	49	18	5
BOL-OT PG48.30.40 L	-OT	PG	48	30 - 40	64	49	18	5



PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SCANALATURE INTERNE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR in tefabloc 80 Sh A, -SAR in tefabloc 80 Sh A.

Guarnizione: -OTR (otturata con griffe), -CPR (a "cipolla" con griffe), -SAR (sagomata con griffe).

Temperatura d'uso: BOL-OTR -25°C / +120°C, BOL-CPR -40°C / +60°C, BOL-SAR -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo caratterizzato dalla presenza della griffe antistrappo dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo; la griffe ha la funzione di stringere il cavo e dunque di fornire una tenuta antistrappo superiore. Completo di anello O-Ring. Per il pressacavo con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con Ø esterno max. Per i pressacavi con filetto NPT, per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.

Su richiesta: pressacavi filetto PG con griffe, filetto standard e guarnizione a "cipolla" in EPDM (-40°C / +130°C) (esempio: BOL-CPR PG...) o in Viton (-20°C / +135°C, con anche O-Ring in Viton) (esempio: BOL-CPVR PG...).

Tipo: BOL-R M (filetto Metrico, con griffe antistrappo)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR M12.3.6	-OTR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-OTR M12.3.6 L	-OTR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-SAR M12.3.6	-SAR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-SAR M12.3.6 L	-SAR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-OTR M16.3.6	-OTR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-OTR M16.3.6 L	-OTR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-OTR M16.5.8	-OTR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-OTR M16.5.8 L	-OTR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-SAR M16.3.6	-SAR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-SAR M16.3.6 L	-SAR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-CPR M16.3.8,5	-CPR	Metrico	16	3 - 8,5	17/17	20	7	50
BOL-CPR M16.3.8,5 L	-CPR	Metrico	16	3 - 8,5	17/17	20	13	50
BOL-SAR M16.5.8	-SAR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-SAR M16.5.8 L	-SAR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-OTR M20.6.10	-OTR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-OTR M20.6.10 L	-OTR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-OTR M20.8.12	-OTR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-OTR M20.8.12 L	-OTR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-CPR M20.4.10,5	-CPR	Metrico	20	4 - 10,5	20/22	21	7	50
BOL-CPR M20.4.10,5 L	-CPR	Metrico	20	4 - 10,5	20/22	21	13	50
BOL-CPR M20.5.12,5	-CPR	Metrico	20	5 - 12,5	22/22	22	7	50
BOL-CPR M20.5.12,5 L	-CPR	Metrico	20	5 - 12,5	22/22	22	13	50
BOL-SAR M20.6.10	-SAR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-SAR M20.6.10 L	-SAR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-SAR M20.8.12	-SAR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-SAR M20.8.12 L	-SAR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-OTR M25.11,5.18	-OTR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-OTR M25.11,5.18 L	-OTR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-OTR M25.9,5.14	-OTR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR M25.9,5.14 L	-OTR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-SAR M25.11,5.18	-SAR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-SAR M25.11,5.18 L	-SAR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-CPR M25.6,5.14,5	-CPR	Metrico	25	6,5 - 14,5	24/26	23	8	20
BOL-CPR M25.6,5.14,5 L	-CPR	Metrico	25	6,5 - 14,5	24/26	23	14	20
BOL-CPR M25.8.18,5	-CPR	Metrico	25	8 - 18,5	30/30	29	8	20
BOL-CPR M25.8.18,5 L	-CPR	Metrico	25	8 - 18,5	30/30	29	14	20
BOL-SAR M25.9,5.14	-SAR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-SAR M25.9,5.14 L	-SAR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-OTR M32.11,5.18	-OTR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-OTR M32.11,5.18 L	-OTR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-OTR M32.15.24	-OTR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-OTR M32.15.24 L	-OTR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-CPR M32.10.24,5	-CPR	Metrico	32	10 - 24,5	40/40	36,5	8,5	20
BOL-CPR M32.10.24,5 L	-CPR	Metrico	32	10 - 24,5	40/40	36,5	14,5	20
BOL-SAR M32.11,5.18	-SAR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-SAR M32.11,5.18 L	-SAR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-SAR M32.15.24	-SAR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-SAR M32.15.24 L	-SAR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-CPR M32.8.18,5	-CPR	Metrico	32	8 - 18,5	30/33	29,5	8,5	20
BOL-CPR M32.8.18,5 L	-CPR	Metrico	32	8 - 18,5	30/33	29,5	14,5	20
BOL-OTR M40.15.24	-OTR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-OTR M40.15.24 L	-OTR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-CPR M40.10.24,5	-CPR	Metrico	40	10 - 24,5	40/42	36,5	8,5	20
BOL-CPR M40.10.24,5 L	-CPR	Metrico	40	10 - 24,5	40/42	36,5	14,5	20
BOL-SAR M40.15.24	-SAR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-SAR M40.15.24 L	-SAR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-OTR M50.23.30*	-OTR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-OTR M50.23.30 L*	-OTR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-SAR M50.23.30*	-SAR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-SAR M50.23.30 L*	-SAR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-OTR M63.26.35*	-OTR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-OTR M63.26.35 L*	-OTR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	16,5	5
BOL-SAR M63.26.35*	-SAR	Metrico	63	26 - 35	58/70	48,5	9,5	5
BOL-SAR M63.26.35 L*	-SAR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	16,5	5

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

Tipo: BOL-R PG (filetto PG, con griffe antistrappo)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SAR PG7.3.6	-SAR	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-OTR PG7.3.6	-OTR	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-SAR PG7.3.6 L	-SAR	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-OTR PG7.3.6 L	-OTR	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-SAR PG9/7.3.6	-SAR	PG	9	3 - 6	14/17	19	6	50
BOL-OTR PG9/7.3.6	-OTR	PG	9	3 - 6	14/17	19	6	50
BOL-CPR PG9.3.8,5	-CPR	PG	9	3 - 8,5	17	19	6	50
BOL-CPR PG9.3.8,5 L	-CPR	PG	9	3 - 8,5	17	19	15	50
BOL-SAR PG9.5.8	-SAR	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-OTR PG9.5.8	-OTR	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-SAR PG9.5.8 L	-SAR	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-OTR PG9.5.8 L	-OTR	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-SAR PG11/7.3.6	-SAR	PG	11	3 - 6	14/21	20	6	50
BOL-OTR PG11/7.3.6	-OTR	PG	11	3 - 6	14/21	20	6	50
BOL-CPR PG11.4.10,5	-CPR	PG	11	4 - 10,5	20	20	6	50
BOL-CPR PG11.4.10,5 L	-CPR	PG	11	4 - 10,5	20	20	15	50
BOL-SAR PG11/9.5.8	-SAR	PG	11	5 - 8	17/21	20	6	50
BOL-OTR PG11/9.5.8	-OTR	PG	11	5 - 8	17/21	20	6	50
BOL-SAR PG11.6.10	-SAR	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-OTR PG11.6.10	-OTR	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-SAR PG11.6.10 L	-SAR	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-OTR PG11.6.10 L	-OTR	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-SAR PG13/7.3.6	-SAR	PG	13,5	3 - 6	14/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13/7.3.6	-OTR	PG	13,5	3 - 6	14/22	21,5	6,5	50
BOL-CPR PG13.5.12,5	-CPR	PG	13,5	5 - 12,5	22	21,5	6,5	50
BOL-CPR PG13.5.12,5 L	-CPR	PG	13,5	5 - 12,5	22	21,5	15	50
BOL-SAR PG13/9.5.8	-SAR	PG	13,5	5 - 8	17/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13/9.5.8	-OTR	PG	13,5	5 - 8	17/22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13/11.6.10	-SAR	PG	13,5	6 - 10	20/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13/11.6.10	-OTR	PG	13,5	6 - 10	20/22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13.8.12	-SAR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13.8.12	-OTR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13.8.12 L	-SAR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-OTR PG13.8.12 L	-OTR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-SAR PG16/9.5.8	-SAR	PG	16	5 - 8	17/24	19,5	6,5	50
BOL-OTR PG16/9.5.8	-OTR	PG	16	5 - 8	17/24	19,5	6,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SAR PG16/11.6.10	-SAR	PG	16	6 - 10	20/24	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG16/11.6.10	-OTR	PG	16	6 - 10	20/24	21,5	6,5	50
BOL-CPR PG16.6.5.14,5	-CPR	PG	16	6,5 - 14,5	24	23,5	6,5	50
BOL-CPR PG16.6.5.14,5 L	-CPR	PG	16	6,5 - 14,5	24	23,5	15	50
BOL-SAR PG16/13.8.12	-SAR	PG	16	8 - 12	22/24	23,5	6,5	50
BOL-OTR PG16/13.8.12	-OTR	PG	16	8 - 12	22/24	23,5	6,5	50
BOL-SAR PG16.9.5.14	-SAR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-OTR PG16.9.5.14	-OTR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-SAR PG16.9.5.14 L	-SAR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-OTR PG16.9.5.14 L	-OTR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-SAR PG21.11.5.18	-SAR	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-OTR PG21.11.5.18	-OTR	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-SAR PG21.11.5.18 L	-SAR	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-OTR PG21.11.5.18 L	-OTR	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-SAR PG21/11.6.10	-SAR	PG	21	6 - 10	20/30	23,5	6,5	20
BOL-OTR PG21/11.6.10	-OTR	PG	21	6 - 10	20/30	23,5	6,5	20
BOL-SAR PG21/13.8.12	-SAR	PG	21	8 - 12	22/30	25,5	6,5	20
BOL-OTR PG21/13.8.12	-OTR	PG	21	8 - 12	22/30	25,5	6,5	20
BOL-CPR PG21.8.18,5	-CPR	PG	21	8 - 18,5	30	28	7	20
BOL-CPR PG21.8.18,5 L	-CPR	PG	21	8 - 18,5	30	28	15	20
BOL-SAR PG21/16.9.5.14	-SAR	PG	21	9,5 - 14	24/30	25,5	6,5	20
BOL-OTR PG21/16.9.5.14	-OTR	PG	21	9,5 - 14	24/30	25,5	6,5	20
BOL-CPR PG29.10.24,5	-CPR	PG	29	10 - 24,5	40	35	8	20
BOL-CPR PG29.10.24,5 L	-CPR	PG	29	10 - 24,5	40	35	15	20
BOL-SAR PG29/21.11.5.18	-SAR	PG	29	11,5 - 18	30/40	32	8	20
BOL-OTR PG29/21.11.5.18	-OTR	PG	29	11,5 - 18	30/40	32	8	20
BOL-SAR PG29.15.24	-SAR	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-OTR PG29.15.24	-OTR	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-SAR PG29.15.24 L	-SAR	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-OTR PG29.15.24 L	-OTR	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-SAR PG29/13.8.12	-SAR	PG	29	8 - 12	22/40	27	8	20
BOL-OTR PG29/13.8.12	-OTR	PG	29	8 - 12	22/40	27	8	20
BOL-SAR PG29/16.9.5.14	-SAR	PG	29	9,5 - 14	24/40	30	8	20
BOL-OTR PG29/16.9.5.14	-OTR	PG	29	9,5 - 14	24/40	30	8	20
BOL-SAR PG36.23.30*	-SAR	PG	36	23 - 30	50	41	9	10
BOL-OTR PG36.23.30*	-OTR	PG	36	23 - 30	50	41	9	10
BOL-SAR PG36.23.30 L*	-SAR	PG	36	23 - 30	50	41	18	10
BOL-OTR PG36.23.30 L*	-OTR	PG	36	23 - 30	50	41	18	10
BOL-SAR PG42.26.35*	-SAR	PG	42	26 - 35	58	47	10	5
BOL-OTR PG42.26.35*	-OTR	PG	42	26 - 35	58	47	10	5
BOL-SAR PG42.26.35 L*	-SAR	PG	42	26 - 35	58	47	18	5
BOL-OTR PG42.26.35 L*	-OTR	PG	42	26 - 35	58	47	18	5
BOL-SAR PG48.35.40*	-SAR	PG	48	35 - 40	64	49	10	5
BOL-OTR PG48.35.40*	-OTR	PG	48	35 - 40	64	49	10	5
BOL-SAR PG48.35.40 L*	-SAR	PG	48	35 - 40	64	49	18	5
BOL-OTR PG48.35.40 L*	-OTR	PG	48	35 - 40	64	49	18	5

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

Tipo: BOL-R NPT (filetto NPT, con griffe antistrappo)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR T38.3.6	-OTR	NPT	3/8"	3 - 6	14/19	20	15	50
BOL-SAR T38.3.6	-SAR	NPT	3/8"	3 - 6	14/19	20	15	50
BOL-CPR T38.3.8,5	-CPR	NPT	3/8"	3 - 8,5	17/19	20	15	50
BOL-OTR T38.5.8	-OTR	NPT	3/8"	5 - 8	17/19	20	15	50
BOL-SAR T38.5.8	-SAR	NPT	3/8"	5 - 8	17/19	20	15	50
BOL-CPR T12.3.8,5	-CPR	NPT	1/2"	3 - 8,5	17/22	20	20	50
BOL-CPR T12.4.10,5	-CPR	NPT	1/2"	4 - 10,5	20/22	22	20	50
BOL-CPR T12.5.12,5	-CPR	NPT	1/2"	5 - 12,5	22/22	22	20	50
BOL-OTR T12.5.8	-OTR	NPT	1/2"	5 - 8	17/22	20	20	50
BOL-SAR T12.5.8	-SAR	NPT	1/2"	5 - 8	17/22	20	20	50
BOL-OTR T12.6.10	-OTR	NPT	1/2"	6 - 10	20/22	22	20	50
BOL-SAR T12.6.10	-SAR	NPT	1/2"	6 - 10	20/22	22	20	50
BOL-OTR T12.8.12	-OTR	NPT	1/2"	8 - 12	22/22	22	20	50
BOL-CPR T34.6.5.14,5	-CPR	NPT	3/4"	6,5 - 14,5	24/30	25	20	20
BOL-CPR T34.8.18,5	-CPR	NPT	3/4"	8 - 18,5	30/30	29	20	20
BOL-OTR T34.9.5.14	-OTR	NPT	3/4"	9,5 - 14	24/30	25	20	20
BOL-SAR T34.9.5.14	-SAR	NPT	3/4"	9,5 - 14	24/30	25	20	20
BOL-OTR T34.11.5.18	-OTR	NPT	3/4"	11,5 - 18	30/30	29	20	20
BOL-SAR T34.11.5.18	-SAR	NPT	3/4"	11,5 - 18	30/30	29	20	20
BOL-CPR T1.10.24,5	-CPR	NPT	1"	10 - 24,5	40/40	35	25	20
BOL-SAR T1.15.24	-SAR	NPT	1"	15 - 24	40/40	35	25	20
BOL-OTR T1.15.24	-OTR	NPT	1"	15 - 24	40/40	35	25	20
BOL-CPR T114.10.24,5	-CPR	NPT	1" 1/4	10 - 24,5	40/46	35	26	20
BOL-SAR T114.15.24	-SAR	NPT	1" 1/4	15 - 24	40/46	35	26	20
BOL-OTR T114.15.24	-OTR	NPT	1" 1/4	15 - 24	40/46	35	26	20

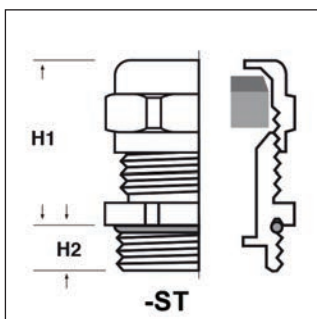


PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR T112.23.30*	-OTR	NPT	1" 1/2	23 - 30	50/50	41	26	10
BOL-SAR T112.23.30*	-SAR	NPT	1" 1/2	23 - 30	50/50	41	26	10
BOL-SAR T112.26.35*	-SAR	NPT	1" 1/2	26 - 35	58/58	47	26	10
BOL-OTR T112.26.35*	-OTR	NPT	1" 1/2	26 - 35	58/58	47	26	10
BOL-OTR T2.35.40*	-OTR	NPT	2"	35 - 40	64/64	49	27	5
BOL-SAR T2.35.40*	-SAR	NPT	2"	35 - 40	64/64	49	27	5

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON AMPIA GAMMA DI GUARNIZIONI - SERIE "EZ"



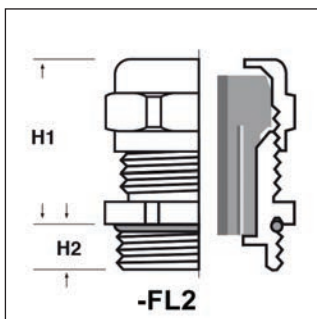
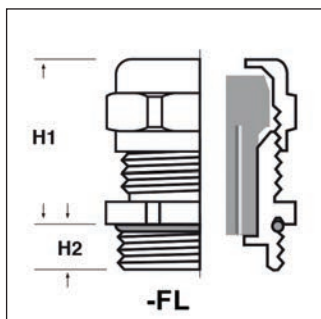
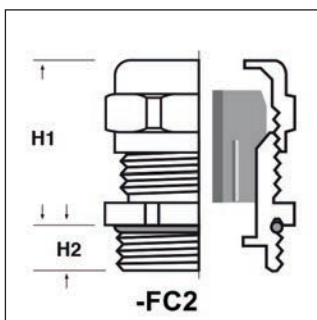
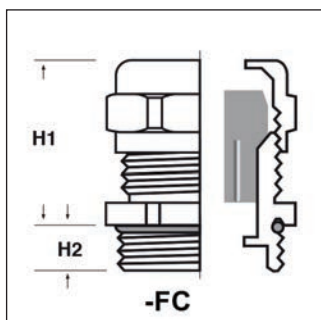
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, rondella (per pressacavo con guarnizione -FC2): acciaio zincato, guarnizioni in elastomero.

Guarnizione: -ST (standard), -FC (a "fungo" corta), -FC2 (a "fungo" corta e a due elementi), -FL (a "fungo" lunga), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo disponibile con un'ampia gamma di guarnizioni, proposto anche con filettatura sia di lunghezza maggiore sia di lunghezza extra-long per adattarsi a pareti molto spessorate, completo di anello O-Ring.



Tipo: VAR M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-ST M12.2.3	-ST	Metrico	12	2 - 3	14/14	16	7	50
VAR-ST M12.2.3 L	-ST	Metrico	12	2 - 3	14/14	16	13	50
VAR-ST M12.4.6,5	-ST	Metrico	12	4 - 6,5	14/14	16	7	50
VAR-ST M12.4.6,5 L	-ST	Metrico	12	4 - 6,5	14/14	16	13	50
VAR-FC M12.4.7	-FC	Metrico	12	4 - 7	14/14	16	7	50
VAR-FC M12.4.7 L	-FC	Metrico	12	4 - 7	14/14	16	13	50
VAR-FC2 M16.5.12	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/20	17,5	7	50
VAR-FC2 M16.5.12 L	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/20	17,5	13	50
VAR-FC2 M16.5.12 L30	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/24	18	30	50
VAR-FC2 M16.5.12 L50	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/24	18	50	50
VAR-FC2 M16.5.12 L60	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/24	18	60	50
VAR-FC2 M16.5.12 L100	-FC2	Metrico	16	5 - 12	20/24	18	100	50
VAR-ST M16.5.7	-ST	Metrico	16	5 - 7	17/17	17,5	7	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-ST M16.5.7 L	-ST	Metrico	16	5 - 7	17/17	17,5	13	50
VAR-ST M16.6.8	-ST	Metrico	16	6 - 8	17/17	17,5	7	50
VAR-ST M16.6.8 L	-ST	Metrico	16	6 - 8	17/17	17,5	13	50
VAR-ST M16.7.10	-ST	Metrico	16	7 - 10	17/17	17,5	7	50
VAR-FC M16.7.10	-FC	Metrico	16	7 - 10	17/17	17,5	7	50
VAR-ST M16.7.10 L	-ST	Metrico	16	7 - 10	17/17	17,5	13	50
VAR-FC M16.7.10 L	-FC	Metrico	16	7 - 10	17/17	17,5	13	50
VAR-FC M20.10.15	-FC	Metrico	20	10 - 15	24/24	22	7	50
VAR-FC M20.10.15 L	-FC	Metrico	20	10 - 15	24/24	22	13	50
VAR-FC M20.6,5.10,5	-FC	Metrico	20	6,5 - 10,5	24/24	22	7	50
VAR-FC M20.6,5.10,5 L	-FC	Metrico	20	6,5 - 10,5	24/24	22	13	50
VAR-FC2 M20.7.15	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/24	22	7	50
VAR-FC2 M20.7.15 L	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/24	22	13	50
VAR-FC2 M20.7.15 L30	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/28	20,5	30	50
VAR-FC2 M20.7.15 L50	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/28	20,5	50	50
VAR-FC2 M20.7.15 L60	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/28	20,5	60	50
VAR-FC2 M20.7.15 L100	-FC2	Metrico	20	7 - 15	24/28	20,5	100	50
VAR-FL M20.8.12	-FL	Metrico	20	8 - 12	24/24	22	7	50
VAR-FL M20.8.12 L	-FL	Metrico	20	8 - 12	24/24	22	13	50
VAR-FC2 M25.12.20,5	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	25	8	20
VAR-FC2 M25.12.20,5 L	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	25	14	20
VAR-FC2 M25.12.20,5 L30	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	22,5	30	20
VAR-FC2 M25.12.20,5 L50	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	22,5	50	20
VAR-FC2 M25.12.20,5 L60	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	22,5	60	20
VAR-FC2 M25.12.20,5 L100	-FC2	Metrico	25	12 - 20,5	32/32	22,5	100	20
VAR-FC M25.16.20,5	-FC	Metrico	25	16 - 20,5	32/32	25	8	20
VAR-FC M25.16.20,5 L	-FC	Metrico	25	16 - 20,5	32/32	25	14	20
VAR-FL2 M25.3,5.15	-FL2	Metrico	25	3,5 - 15	24/27	21	8	20
VAR-FL2 M25.3,5.15 L	-FL2	Metrico	25	3,5 - 15	24/27	21	14	20
VAR-FC M25.6,5.10,5	-FC	Metrico	25	6,5 - 10,5	24/27	21	8	20
VAR-FC M25.6,5.10,5 L	-FC	Metrico	25	6,5 - 10,5	24/27	21	14	20
VAR-FC2 M25.7.15	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/27	21	8	20
VAR-FC2 M25.7.15 L	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/27	21	14	20
VAR-FC2 M25.7.15 L30	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/32	20,5	30	20
VAR-FC2 M25.7.15 L50	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/32	20,5	50	20
VAR-FC2 M25.7.15 L60	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/32	20,5	60	20
VAR-FC2 M25.7.15 L100	-FC2	Metrico	25	7 - 15	24/32	20,5	100	20
VAR-FL M25.8.12	-FL	Metrico	25	8 - 12	24/27	21	8	20
VAR-FL M25.8.12 L	-FL	Metrico	25	8 - 12	24/27	21	14	20
VAR-FC2 M32.16.26	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/38	30,5	8,5	20
VAR-FC2 M32.16.26 L	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/38	30,5	14,5	20
VAR-FC2 M32.16.26 L30	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/44	24	30	20
VAR-FC2 M32.16.26 L50	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/44	24	50	20
VAR-FC2 M32.16.26 L60	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/44	24	60	20
VAR-FC2 M32.16.26 L100	-FC2	Metrico	32	16 - 26	38/44	24	100	20
VAR-FC2 M40.24.35	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	27,5	8,5	20
VAR-FC2 M40.24.35 L	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	27,5	14,5	20
VAR-FC2 M40.24.35 L30	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	28	30	20
VAR-FC2 M40.24.35 L50	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	28	50	20
VAR-FC2 M40.24.35 L60	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	28	60	20
VAR-FC2 M40.24.35 L100	-FC2	Metrico	40	24 - 35	50/50	28	100	20
VAR-FC2 M50.35.45	-FC2	Metrico	50	35 - 45	58/58	30,5	9,5	10
VAR-FC2 M50.35.45 L	-FC2	Metrico	50	35 - 45	58/58	30,5	15,5	10
VAR-FC2 M63.38.49	-FC2	Metrico	63	38 - 49	64/64	32,5	10,5	5
VAR-FC2 M63.38.49 L	-FC2	Metrico	63	38 - 49	64/64	32,5	16,5	5

Tipo: VAR PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-ST PG7.2.3	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	6	50
VAR-ST PG7.2.3 L10	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	10	50
VAR-ST PG7.2.3 L15	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	15	50
VAR-ST PG7.4.6,5	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	6	50
VAR-ST PG7.4.6,5 L10	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	10	50
VAR-ST PG7.4.6,5 L15	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	15	50
VAR-FC PG7.4.7	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	6	50
VAR-FC PG7.4.7 L10	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	10	50
VAR-FC PG7.4.7 L15	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	15	50
VAR-ST PG9.5.7	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.5.7 L10	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.5.7 L15	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.6.8 L10	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.6.8 L15	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.7.10	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	6,5	50
VAR-FC PG9.7.10	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.7.10 L10	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	10	50
VAR-FC PG9.7.10 L10	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	10	50



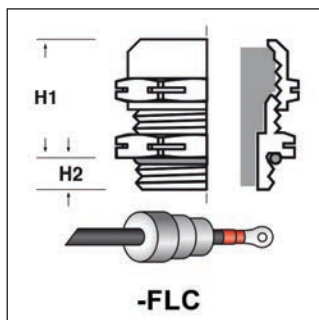
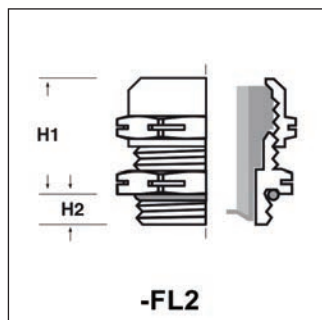
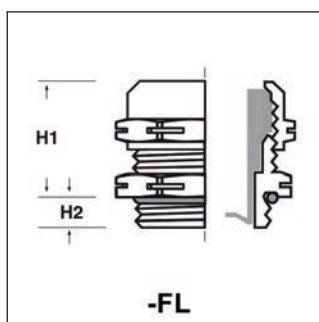
PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-ST PG9.7.10 L15	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	15	50
VAR-FC PG9.7.10 L15	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.7.9	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.7.9 L10	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.7.9 L15	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	15	50
VAR-FC2 PG11.5.12	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	6	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L10	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	10	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L15	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	15	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L30	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	30	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L50	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	50	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L60	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	60	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L100	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	100	50
VAR-ST PG11.5.7	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.5.7 L10	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.5.7 L15	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	15	50
VAR-ST PG11.6.8	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.6.8 L10	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.6.8 L15	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	15	50
VAR-FC PG11.6.5.10,5	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	6,5	50
VAR-FC PG11.6.5.10,5 L10	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	10	50
VAR-FC PG11.6.5.10,5 L15	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	15	50
VAR-ST PG11.7.10	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.7.10 L10	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.7.10 L15	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	15	50
VAR-FC2 PG11.7.15	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	6,5	50
VAR-FC2 PG11.7.15 L10	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	10	50
VAR-FC2 PG11.7.15 L15	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	15	50
VAR-FC PG13.10.15	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG13.10.15 L10	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG13.10.15 L15	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FL2 PG13.3.5.15	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL2 PG13.3.5.15 L10	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FL2 PG13.3.5.15 L15	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC PG13.6.5.10,5	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG13.6.5.10,5 L10	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG13.6.5.10,5 L15	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG13.7.15	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L10	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L15	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L30	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	30	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L50	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	50	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L60	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	60	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L100	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	100	50
VAR-FL PG13.8.12	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL PG13.8.12 L10	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	10	50
VAR-FL PG13.8.12 L15	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	15	50
VAR-FL2 PG16.3.5.15	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL2 PG16.3.5.15 L10	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FL2 PG16.3.5.15 L15	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5 L10	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5 L15	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG16.7.15	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L10	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L15	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L30	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	30	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L50	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	50	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L60	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	60	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L100	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	100	20
VAR-FL PG16.8.12	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL PG16.8.12 L10	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	10	50
VAR-FL PG16.8.12 L15	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG21.12.20,5	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L10	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L15	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L30	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	30	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L50	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	50	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L60	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	60	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L100	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	100	20
VAR-FC PG21.16.20,5	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC PG21.16.20,5 L10	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC PG21.16.20,5 L15	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC PG21.17.21,5	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC PG21.17.21,5 L10	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC PG21.17.21,5 L15	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC2 PG29.16.26	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	8	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L10	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	10	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L15	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	15	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L30	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	30	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L50	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	50	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L60	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	60	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L100	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	100	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-FC2 PG36.24.35	-FC2	PG	36	24 - 35	50/50	28	9	10
VAR-FC2 PG36.24.35 L15	-FC2	PG	36	24 - 35	50/50	28	15	10
VAR-FC2 PG42.35.45	-FC2	PG	42	35 - 45	58/58	31	10	5
VAR-FC2 PG42.35.45 L15	-FC2	PG	42	35 - 45	58/58	31	15	5
VAR-FC2 PG48.38.49	-FC2	PG	48	38 - 49	64/64	33	11	5
VAR-FC2 PG48.38.49 L15	-FC2	PG	48	38 - 49	64/64	33	15	5

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA COMPATTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizioni in santoprene 74 Sh A.

Guarnizione: -FL (a "fungo" lunga), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi), -FLC (a "fungo" lunga per conduttore con capocorda).

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo con dimensioni più compatte e con base esagonale allargata per un fissaggio più stabile anche su strutture soggette a vibrazioni o con fori irregolari. Si distingue per gli incavi laterali e per la speciale guarnizione -FLC che ha il foro adatto ai conduttori con i capicorda già montati; per il passaggio dei conduttori con i relativi capicorda, basterà schiacciare la guarnizione in modo da appiattire il foro. Per le sue specificità, questo pressacavo viene spesso utilizzato in ambito ferroviario. Completo di anello O-Ring.

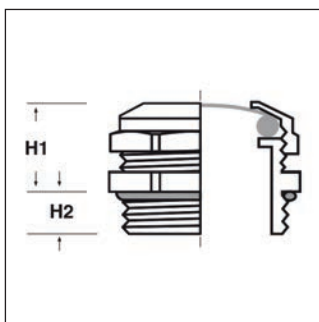
Tipo: BAS PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore min - max mm	Ø est. conduttore mm²	largh. capocorda max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BAS-FL2 PG7.1.8.7,8	-FL2	PG	7	-	-	-	1,8 - 7,8	17	17,5	5	50
BAS-FL2 PG7.1.8.7,8 L	-FL2	PG	7	-	-	-	1,8 - 7,8	17	17,5	10	50
BAS-FL PG7.4.8.7,8	-FL	PG	7	-	-	-	4,8 - 7,8	17	17,5	5	50
BAS-FL PG7.4.8.7,8 L	-FL	PG	7	-	-	-	4,8 - 7,8	17	17,5	10	50
BAS-FLC PG7.1.6.4,6	-FLC	PG	7	1,6 - 4,6	1,34 - 2,61	6,5	-	17	17,5	5	50
BAS-FL2 PG9.3.2.10,2	-FL2	PG	9	-	-	-	3,2 - 10,2	20	19	5,5	50
BAS-FL2 PG9.3.2.10,2 L	-FL2	PG	9	-	-	-	3,2 - 10,2	20	19	10	50
BAS-FL PG9.6.7.10,2	-FL	PG	9	-	-	-	6,7 - 10,2	20	19	5,5	50
BAS-FL PG9.6.7.10,2 L	-FL	PG	9	-	-	-	6,7 - 10,2	20	19	10	50
BAS-FLC PG9.5.8	-FLC	PG	9	5 - 8	4 - 10	10,6	-	20	19	5,5	50
BAS-FL2 PG11.5.4.13,4	-FL2	PG	11	-	-	-	5,4 - 13,4	24	20	6	50
BAS-FL2 PG11.5.4.13,4 L	-FL2	PG	11	-	-	-	5,4 - 13,4	24	20	10	50
BAS-FL PG11.9.4.13,4	-FL	PG	11	-	-	-	9,4 - 13,4	24	20	6	50
BAS-FL PG11.9.4.13,4 L	-FL	PG	11	-	-	-	9,4 - 13,4	24	20	10	50
BAS-FLC PG11.5.8,8	-FLC	PG	11	5 - 8,8	4 - 10	12,5	-	24	20	6	50
BAS-FLC PG11.6.5.10	-FLC	PG	11	6,5 - 10	10 - 16	13,5	-	24	20	6	50
BAS-FL PG13.11.15	-FL	PG	13,5	-	-	-	11 - 15	26	21,5	6	50
BAS-FL PG13.11.15 L	-FL	PG	13,5	-	-	-	11 - 15	26	21,5	10	50
BAS-FL2 PG13.7.15	-FL2	PG	13,5	-	-	-	7 - 15	26	21,5	6	50
BAS-FL2 PG13.7.15 L	-FL2	PG	13,5	-	-	-	7 - 15	26	21,5	10	50
BAS-FLC PG13.7.5.11,5	-FLC	PG	13,5	7,5 - 11,5	10 - 16	16	-	26	21,5	6	50
BAS-FL PG16.12.4.16,9	-FL	PG	16	-	-	-	12,4 - 16,9	28	22,5	6,5	50
BAS-FL PG16.12.4.16,9 L	-FL	PG	16	-	-	-	12,4 - 16,9	28	22,5	10	50
BAS-FL2 PG16.7.9.16,9	-FL2	PG	16	-	-	-	7,9 - 16,9	28	22,5	6,5	50
BAS-FL2 PG16.7.9.16,9 L	-FL2	PG	16	-	-	-	7,9 - 16,9	28	22,5	10	50
BAS-FLC PG16.8.12,5	-FLC	PG	16	8 - 12,5	16 - 25	17	-	28	22,5	6,5	50
BAS-FL2 PG21.11.9.21,9	-FL2	PG	21	-	-	-	11,9 - 21,9	36	25	7	20
BAS-FL2 PG21.11.9.21,9 L	-FL2	PG	21	-	-	-	11,9 - 21,9	36	25	12	20
BAS-FL PG21.16.9.21,9	-FL	PG	21	-	-	-	16,9 - 21,9	36	25	7	20
BAS-FL PG21.16.9.21,9 L	-FL	PG	21	-	-	-	16,9 - 21,9	36	25	12	20
BAS-FLC PG21.11.16	-FLC	PG	21	11 - 16	25 - 50	21	-	36	25	7	20
BAS-FL2 PG29.17.8.29,8	-FL2	PG	29	-	-	-	17,8 - 29,8	46	29,5	8	20
BAS-FL2 PG29.17.8.29,8 L	-FL2	PG	29	-	-	-	17,8 - 29,8	46	29,5	12	20

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore min - max mm	Ø est. conduttore mm ²	largh. capocorda max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BAS-FL PG29.23,8.29,8	-FL	PG	29	-	-	-	23,8 - 29,8	46	29,5	8	20
BAS-FL PG29.23,8.29,8 L	-FL	PG	29	-	-	-	23,8 - 29,8	46	29,5	12	20
BAS-FLC PG29.16.22	-FLC	PG	29	16 - 22	50 - 120	27,5	-	46	29,5	8	20
BAS-FL2 PG36.25.39	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55	32,5	9	10
BAS-FL PG36.32.39	-FL	PG	36	-	-	-	32 - 39	55	32,5	9	10
BAS-FLC PG36.20.27	-FLC	PG	36	20 - 27	120 - 185	34	-	55	32,5	9	10
BAS-FL2 PG36.25.39 L30*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	30	10
BAS-FL2 PG36.25.39 L50*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	50	10
BAS-FL2 PG36.25.39 L60*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	60	10
BAS-FL2 PG36.25.39 L100*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	100	10
BAS-FL2 PG42.29,2.45,2	-FL2	PG	42	-	-	-	29,2 - 45,2	65	36,5	10	5
BAS-FL PG42.37,2.45,2	-FL	PG	42	-	-	-	37,2 - 45,2	65	36,5	10	5
BAS-FLC PG42.24.32	-FLC	PG	42	24 - 32	185 - 240	43	-	65	36,5	10	5
BAS-FL2 PG48.33.50	-FL2	PG	48	-	-	-	33 - 50	70	38,5	10,5	5
BAS-FL PG48.41,5.50	-FL	PG	48	-	-	-	41,5 - 50	70	38,5	10,5	5
BAS-FL PG48.43.51	-FL	PG	48	-	-	-	43 - 51	70	38,5	10,5	5

*Pressacavi con guarnizione in Nitrile (-25°C / +120°C)

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA MOLTO COMPATTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring realizzato nello stesso materiale della guarnizione interna, -OR-N in nitrile 70 Sh A., -OR-E in etilpropilene 70 Sh A., -OR-D in EPDM 70 Sh A., -OR-V in viton 70 Sh A., -OR-S in silicone 70 Sh A.

Guarnizione: -OR (tipo "O-Ring")

Temperatura d'uso: TOR-N -25°C / +120°C, TOR-E -50°C / +170°C, TOR-D -40°C / +130°C, TOR-V -20°C / +250°C, TOR-S -50°C / +230°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo con dimensioni molto ridotte, adatto anche a cavi con piccolo diametro, disponibile con guarnizioni tipo "O-Ring" (a sezione tonda) in vari materiali e resistenti alle alte e basse temperature, fornito di disco antipolvere in polietilene espanso che verrà sfondato nel momento dell'inserimento del cavo, completo di anello O-Ring.

Tipo: TOR M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-N M6.1,8.3,2*	Metrico	6	1,8 - 3,2	11	11	7	50
TOR-N M8.3.5*	Metrico	8	3 - 5	12	13	4,5	50
TOR-N M8.3.5 L*	Metrico	8	3 - 5	12	13	7	50
TOR-N M10.3.6*	Metrico	10	3 - 6	12	13	7	50
TOR-N M10.3.6 L*	Metrico	10	3 - 6	13	12	10	50

*Articolo fornito senza disco antipolvere.

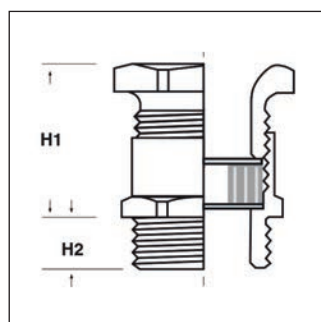
Tipo: TOR PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-E PG7.2,5.6 S	-OR-E	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-D PG7.2,5.6 S	-OR-D	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-V PG7.2,5.6 S	-OR-V	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-S PG7.2,5.6 S	-OR-S	PG	7	2,5 - 6	14	11,5	6,5	50
TOR-E PG9.4,5.9 S	-OR-E	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-D PG9.4,5.9 S	-OR-D	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-V PG9.4,5.9 S	-OR-V	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-S PG9.4,5.9 S	-OR-S	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50
TOR-E PG11.6.10,5 S	-OR-E	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-D PG11.6.10,5 S	-OR-D	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-V PG11.6.10,5 S	-OR-V	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-S PG11.6.10,5 S	-OR-S	PG	11	6 - 10,5	20	15	7,5	50
TOR-E PG13.7.12,5 S	-OR-E	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TOR-D PG13.7.12,5 S	-OR-D	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-V PG13.7.12,5 S	-OR-V	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-S PG13.7.12,5 S	-OR-S	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5	50
TOR-E PG16.9.15 S	-OR-E	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-D PG16.9.15 S	-OR-D	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-V PG16.9.15 S	-OR-V	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-S PG16.9.15 S	-OR-S	PG	16	9 - 15	24	16	7,5	50
TOR-E PG21.12.19 S	-OR-E	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-D PG21.12.19 S	-OR-D	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-V PG21.12.19 S	-OR-V	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-S PG21.12.19 S	-OR-S	PG	21	12 - 19	30	16	7	20
TOR-E PG29.15.25 S	-OR-E	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-D PG29.15.25 S	-OR-D	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-V PG29.15.25 S	-OR-V	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-S PG29.15.25 S	-OR-S	PG	29	15 - 25	39	20	8	20
TOR-E PG36.19,5.32,5 S	-OR-E	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-D PG36.19,5.32,5 S	-OR-D	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-V PG36.19,5.32,5 S	-OR-V	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-S PG36.19,5.32,5 S	-OR-S	PG	36	19,5 - 32,5	50	24,5	8	10
TOR-E PG42.28.38 S	-OR-E	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-D PG42.28.38 S	-OR-D	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-V PG42.28.38 S	-OR-V	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-S PG42.28.38 S	-OR-S	PG	42	28 - 38	58	23	10	5
TOR-E PG48.29.42,5 S	-OR-E	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-D PG48.29.42,5 S	-OR-D	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-V PG48.29.42,5 S	-OR-V	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5
TOR-S PG48.29.42,5 S	-OR-S	PG	48	29 - 42,5	64	25	10	5

PRESSACAVI IN METALLO A CAMPANA - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, guarnizione in Caoutchouc 55 Sh A

Guarnizione: -CP (a "cipolla")

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo con testa a campana per una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti.

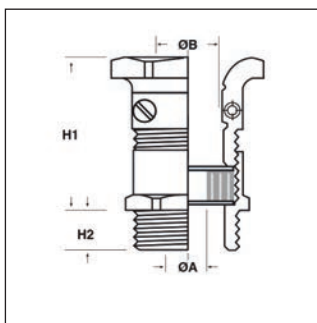
Tipo: CAM PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
CAM-CP PG7.5.7*	PG	7	5 - 7	19/14	21,5	5	50
CAM-CP PG9.2.9	PG	9	2 - 9	22/17	22	6	50
CAM-CP PG11.4.11	PG	11	4 - 11	24/20	24	6	50
CAM-CP PG13.4.5.12	PG	13,5	4,5 - 12	28/22	27	6,5	50
CAM-CP PG16.5.5.14,5	PG	16	5,5 - 14,5	30/24	29	6,5	50
CAM-CP PG21.8.19	PG	21	8 - 19	38/30	35,5	7	20
CAM-CP PG29.12.27	PG	29	12 - 27	50/40	39	8	20
CAM-CP PG36.22.33	PG	36	22 - 33	55/50	45,5	9	10
CAM-CP PG42.25.40	PG	42	25 - 40	60/57	47	10	5
CAM-CP PG48.30.45	PG	48	30 - 45	70/64	47,5	10	5

*Articolo con guarnizione -ST (standard).



PRESSACAVI IN METALLO A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, guarnizione in Caoutchouc 55 Sh A

Guarnizione: -CP (a "cipolla")

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo con testa a campana e con morsetto antistrappo ed antitorsione integrato.

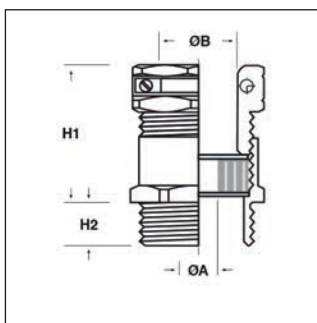
Tipo: CAMOS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
CAMOS-CP M16.2.9	Metrico	16	22/18	2 - 9	6 - 9,5	28	7	50
CAMOS-CP M20.4.11	Metrico	20	24/22	4 - 11	8 - 11,5	30	7	50
CAMOS-CP M20.4.5.12	Metrico	20	28/22	4,5 - 12	9 - 13	30,5	7	50
CAMOS-CP M25.5.5.14,5	Metrico	25	30/27	5,5 - 14,5	10 - 15	33,5	8	20
CAMOS-CP M25.8.18	Metrico	25	38/32	8 - 18	14 - 20	36	8	20
CAMOS-CP M32.8.19	Metrico	32	38/34	8 - 19	14 - 20	36	8,5	20
CAMOS-CP M32.12.27	Metrico	32	50/40	12 - 27	19 - 30	40	8,5	20

Tipo: CAMOS PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
CAMOS-CP PG9.2.9	PG	9	22/17	2 - 9	6 - 9,5	28	6	50
CAMOS-CP PG11.4.11	PG	11	24/20	4 - 11	8 - 11,5	30	6	50
CAMOS-CP PG13.4.5.12	PG	13,5	28/22	4,5 - 12	9 - 13	30,5	6,5	50
CAMOS-CP PG16.5.5.14,5	PG	16	30/24	5,5 - 14,5	10 - 15	33,5	6,5	50
CAMOS-CP PG21.8.19	PG	21	38/30	8 - 19	14 - 20	36	7	20
CAMOS-CP PG29.12.27	PG	29	50/40	12 - 27	19 - 30	40	8	20

PRESSACAVI IN METALLO CON MORSETTO ANTISTRAPPO E BORDO SQUADRATO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, guarnizione in Caoutchouc 55 Sh A

Guarnizione: -CP (a "cipolla")

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo con morsetto antistrappo ed antitorsione integrato, con viti protette all'interno.

Tipo: IMOS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
IMOS-CP M16.3.5.9	Metrico	16	17/18	3,5 - 9	4 - 9	19	7	50
IMOS-CP M20.3.5.11	Metrico	20	20/22	3,5 - 11	7 - 11	19	7	50
IMOS-CP M20.5.5.13	Metrico	20	22/22	5,5 - 13	10 - 13	21	7	50
IMOS-CP M25.6.5.15	Metrico	25	24/27	6,5 - 15	10 - 15	20	8	20
IMOS-CP M25.8.20	Metrico	25	30/32	8 - 20	13 - 20	22	8	20

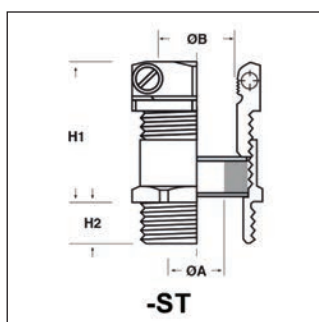


ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
IMOS-CP M32.8.20	Metrico	32	30/34	8 - 20	13 - 20	23,5	8,5	20
IMOS-CP M32.12,5.29	Metrico	32	40/40	12,5 - 29	20 - 29	37,5	8,5	20

Tipo: IMOS PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
IMOS-CP PG7.4.6	PG	7	17/14	4 - 6	6 - 9	19	5	50
IMOS-CP PG7.4.6 L	PG	7	17/14	4 - 6	6 - 9	19	15	50
IMOS-CP PG9.3.5.9	PG	9	17/17	3,5 - 9	4 - 9	19	6	50
IMOS-CP PG9.3.5.9 L	PG	9	17/17	3,5 - 9	4 - 9	19	15	50
IMOS-CP PG11.3.5.11	PG	11	20/20	3,5 - 11	7 - 11	21	6	50
IMOS-CP PG11.3.5.11 L	PG	11	20/20	3,5 - 11	7 - 11	21	15	50
IMOS-CP PG13.5.5.13	PG	13,5	22/22	5,5 - 13	10 - 13	21,5	6,5	50
IMOS-CP PG13.5.5.13 L	PG	13,5	22/22	5,5 - 13	10 - 13	21,5	15	50
IMOS-CP PG16.6.5.15	PG	16	24/24	6,5 - 15	10 - 15	23,5	6,5	50
IMOS-CP PG16.6.5.15 L	PG	16	24/24	6,5 - 15	10 - 15	23,5	15	50
IMOS-CP PG21.8.20	PG	21	30/30	8 - 20	13 - 20	24	7	20
IMOS-CP PG21.8.20 L	PG	21	30/30	8 - 20	13 - 20	24	15	20
IMOS-CP PG29.12.5.29	PG	29	40/40	12,5 - 29	20 - 29	38	8	20
IMOS-CP PG29.12.5.29 L	PG	29	40/40	12,5 - 29	20 - 29	38	15	20

PRESSACAVI IN METALLO CON MORSETTO ANTISTRAPPO E BORDO ARROTONDATO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST caoutchouc 55 Sh A, -CP caoutchouc 55 Sh A, -CPN Neoprene 55 Sh A.

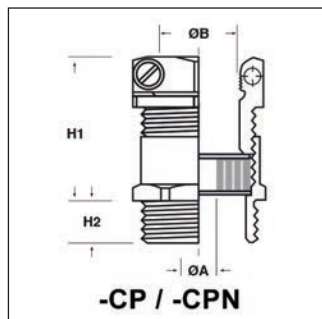
Guarnizione: -ST (standard), -CP / -CPN (a "cipolla")

Temperatura d'uso: MOS-ST -40°C / +60°C, MOS-CP -40°C / +60°C, MOS-CPN -40°C / +100°C.

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: pressacavi con bordo arrotondato in testa e con morsetto antistrappo ed antitorsione. Si distinguono per il funzionamento concentrico del morsetto che mantiene il cavo centrato nel pressacavo.

Su richiesta: pressacavi filetto Metrico con guarnizione a "cipolla" in Caoutchouc (-40°C / +60°C) e filetto corto (esempio: MOS-CP M...)



Tipo: MOS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-CPN M12.4.6	-CPN	Metrico	12	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	22	7	50
MOS-CPN M12.4.6 L	-CPN	Metrico	12	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	22	15	50
MOS-CPN M16.2.9	-CPN	Metrico	16	19/18	2 - 9	6,5 - 9,5	27	7	50
MOS-CPN M16.2.9 L	-CPN	Metrico	16	19/18	2 - 9	6,5 - 9,5	27	15	50
MOS-CPN M16.4.11	-CPN	Metrico	16	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	27	7	50
MOS-CPN M16.4.11 L	-CPN	Metrico	16	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	27	15	50
MOS-CPN M16.4.5.12	-CPN	Metrico	16	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	28	7	50
MOS-CPN M16.4.5.12 L	-CPN	Metrico	16	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	28	15	50
MOS-CPN M20.4.11	-CPN	Metrico	20	22/22	4 - 11	7,5 - 11,5	27	7	50
MOS-CPN M20.4.11 L	-CPN	Metrico	20	22/22	4 - 11	7,5 - 11,5	27	15	50
MOS-CPN M20.4.5.12	-CPN	Metrico	20	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	32	7	50
MOS-CPN M20.4.5.12 L	-CPN	Metrico	20	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	32	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-CPN M20.5,5.14,5	-CPN	Metrico	20	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	27	7	50
MOS-CPN M20.5,5.14,5 L	-CPN	Metrico	20	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	27	15	50
MOS-CPN M25.5,5.14,5	-CPN	Metrico	25	27/27	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	32	8	20
MOS-CPN M25.5,5.14,5 L	-CPN	Metrico	25	27/27	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	32	15	20
MOS-CPN M32.8.19	-CPN	Metrico	32	33/34	8 - 19	12 - 20,5	34,5	8,5	20
MOS-CPN M32.8.19 L	-CPN	Metrico	32	33/34	8 - 19	12 - 20,5	34,5	15	20
MOS-CPN M32.12.27	-CPN	Metrico	32	42/40	12 - 27	19 - 29,5	37,5	8,5	20
MOS-CPN M32.12.27 L	-CPN	Metrico	32	42/40	12 - 27	19 - 29,5	37,5	15	20
MOS-CPN M40.12.27	-CPN	Metrico	40	42/42	12 - 27	19 - 29,5	36,5	8,5	20
MOS-CPN M40.12.27 L	-CPN	Metrico	40	42/42	12 - 27	19 - 29,5	36,5	15	20
MOS-CPN M50.22.33	-CPN	Metrico	50	52/52	22 - 33	24 - 36,5	40,5	9,5	10
MOS-CPN M50.22.33 L	-CPN	Metrico	50	52/52	22 - 33	24 - 36,5	40,5	15	10
MOS-CPN M50.25.40	-CPN	Metrico	50	60/58	25 - 40	33 - 42,5	44,5	9,5	10
MOS-CPN M50.25.40 L	-CPN	Metrico	50	60/58	25 - 40	33 - 42,5	44,5	15	10
MOS-CPN M63.25.40	-CPN	Metrico	63	60/65	25 - 40	33 - 42,5	44,5	10,5	5
MOS-CPN M63.25.40 L	-CPN	Metrico	63	60/65	25 - 40	33 - 42,5	44,5	15	5
MOS-CPN M63.30.45	-CPN	Metrico	63	64/65	30 - 45	36 - 47,5	45,5	10,5	5
MOS-CPN M63.30.45 L	-CPN	Metrico	63	64/65	30 - 45	36 - 47,5	45,5	15	5
MOS-CPN M75.30.45	-CPN	Metrico	75	64/80	30 - 45	36 - 47,5	44,5	11,5	1
MOS-CPN M75.30.45 L	-CPN	Metrico	75	64/80	30 - 45	36 - 47,5	44,5	15	1

Tipo: MOS PG (filetto PG)

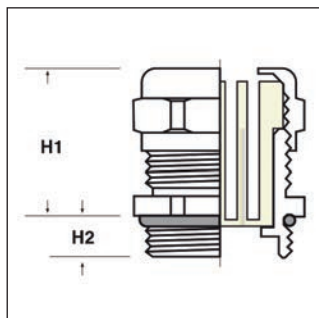
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-ST PG7.4.6	-ST	PG	7	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	24	5	50
MOS-CP PG7.4.6	-CP	PG	7	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	24	5	50
MOS-CPN PG9.2.9	-CPN	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	6	50
MOS-CPN PG9.2.9 L	-CPN	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	15	50
MOS-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	19/17	6 - 8	6,5 - 9,5	28	6	50
MOS-CP PG9.2.9	-CP	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	6	50
MOS-CPN PG11.4.11	-CPN	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-CPN PG11.4.11 L	-CPN	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	15	50
MOS-ST PG11.8.10	-ST	PG	11	22/20	8 - 10	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-CP PG11.4.11	-CP	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-CP PG11.4.11 L	-CP	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	15	50
MOS-ST PG13.10.12	-ST	PG	13,5	24/22	10 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN PG13.4,5.12	-CPN	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN PG13.4,5.12 L	-CPN	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	15	50
MOS-CP PG13.4,5.12	-CP	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-CP PG13.4,5.12 L	-CP	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	15	50
MOS-ST PG16.12.14	-ST	PG	16	27/24	12 - 14	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN PG16.5,5.14,5	-CPN	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN PG16.5,5.14,5 L	-CPN	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	15	50
MOS-CP PG16.5,5.14,5	-CP	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-CP PG16.5,5.14,5 L	-CP	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	15	50
MOS-ST PG21.15.17	-ST	PG	21	33/30	15 - 17	12 - 20,5	35	7	20
MOS-CPN PG21.8.19	-CPN	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	7	20
MOS-CPN PG21.8.19 L	-CPN	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	15	20
MOS-CP PG21.8.19	-CP	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	7	20
MOS-CP PG21.8.19 L	-CP	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	15	20
MOS-CPN PG29.12.27	-CPN	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	8	20
MOS-CPN PG29.12.27 L	-CPN	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	15	20
MOS-ST PG29.24.26	-ST	PG	29	42/40	24 - 26	19 - 29,5	39	8	20
MOS-CP PG29.12.27	-CP	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	8	20
MOS-CP PG29.12.27 L	-CP	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	15	20
MOS-CPN PG36.22.33	-CPN	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	9	10
MOS-CPN PG36.22.33 L	-CPN	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	15	10
MOS-ST PG36.31.33	-ST	PG	36	52/50	31 - 33	24 - 36,5	44	9	10
MOS-CP PG36.22.33	-CP	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	9	10
MOS-CP PG36.22.33 L	-CP	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	15	10
MOS-CPN PG42.25.40	-CPN	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	10	5
MOS-CPN PG42.25.40 L	-CPN	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	15	5
MOS-ST PG42.39.41	-ST	PG	42	60/57	39 - 41	33 - 42,5	55	10	5
MOS-CP PG42.25.40	-CP	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	10	5
MOS-CPN PG48.30.45	-CPN	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	10	5
MOS-CPN PG48.30.45 L	-CPN	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	15	5
MOS-ST PG48.44.46	-ST	PG	48	64/64	44 - 46	36 - 47,5	58	10	5
MOS-CP PG48.30.45	-CP	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	10	5
MOS-CP PG48.30.45 L	-CP	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	15	5



Tipo: MOS GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-ST G3.45.60	GAS	3"	100/100	45 - 60	45 - 60	95	20	1
MOS-ST G4.54.80	GAS	4"	125/120	54 - 80	54 - 80	105	25	1

PRESSACAVI IN METALLO MULTIFILARI CON SCANALATURE INTERNE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in tefabloc 64 Sh A.

Guarnizione: -MB (a "fungo" multifilare con fori otturati)

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi multifilari caratterizzati da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione. La guarnizione multifilare è fornita già forata ma con i fori otturati sul fondo che viene sfondato nel momento dell'introduzione del cavo; ciò consente di mantenere la tenuta stagna IP 68 anche se non vengono introdotti i cavi in tutti i fori. Completati di anello O-Ring.

N.B.: pur indicando in tabella il diametro dei fori della guarnizione, è possibile comunque inserirci dei cavi con diametro superiore o inferiore con una tolleranza di +/- 15%. In ogni caso, la differenza tra il diametro dei cavi e quello dei fori non può essere maggiore di 1mm.

Su richiesta: possono essere realizzate guarnizioni con numero e/o diametro dei fori a scelta. Inoltre, sono fornibili pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione a "fungo" multifilare otturata e filetto lungo (esempio per M16: BOL-MB M16A 2x1 L) (esempio per PG7: BOL-MB PG7A 1x4 L).

Tipo: BOL-M M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB M16 2x1	Metrico	16	2	1	17/17	20	7	-
BOL-MB M16 2x1 L	Metrico	16	2	1	17/17	20	13	-
BOL-MB M16 2x3	Metrico	16	2	3	17/17	20	7	-
BOL-MB M16 2x3 L	Metrico	16	2	3	17/17	20	13	-
BOL-MB M16 2x3,5	Metrico	16	2	3,5	17/17	20	7	-
BOL-MB M16 2x3,5 L	Metrico	16	2	3,5	17/17	20	13	-
BOL-MB M16 2x4	Metrico	16	2	4	17/17	20	7	-
BOL-MB M16 2x4 L	Metrico	16	2	4	17/17	20	13	-
BOL-MB M16 3x3	Metrico	16	3	3	17/17	20	7	-
BOL-MB M16 3x3 L	Metrico	16	3	3	17/17	20	13	-
BOL-MB M20 2x2,3	Metrico	20	2	2,3	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 2x2,3 L	Metrico	20	2	2,3	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 2x3	Metrico	20	2	3	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 2x3 L	Metrico	20	2	3	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 2x3,5	Metrico	20	2	3,5	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 2x3,5 L	Metrico	20	2	3,5	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 2x4	Metrico	20	2	4	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 2x4 L	Metrico	20	2	4	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 2x5	Metrico	20	2	5	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 2x5 L	Metrico	20	2	5	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 2x6	Metrico	20	2	6	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 2x6 L	Metrico	20	2	6	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 3x2	Metrico	20	3	2	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 3x2 L	Metrico	20	3	2	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 3x3	Metrico	20	3	3	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 3x3 L	Metrico	20	3	3	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 3x3,5	Metrico	20	3	3,5	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 3x3,5 L	Metrico	20	3	3,5	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 3x4	Metrico	20	3	4	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 3x4 L	Metrico	20	3	4	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 3x5,3	Metrico	20	3	5,3	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 3x5,3 L	Metrico	20	3	5,3	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 4x1,5	Metrico	20	4	1,5	20/22	21	7	-



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB M20 4x1,5 L	Metrico	20	4	1,5	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 4x3	Metrico	20	4	3	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 4x3 L	Metrico	20	4	3	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 4x3,5	Metrico	20	4	3,5	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 4x3,5 L	Metrico	20	4	3,5	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 4x4	Metrico	20	4	4	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 4x4 L	Metrico	20	4	4	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 6x2	Metrico	20	6	2	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 6x2 L	Metrico	20	6	2	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 6x2,5	Metrico	20	6	2,5	20/22	21	7	-
BOL-MB M20 6x2,5 L	Metrico	20	6	2,5	20/22	21	13	-
BOL-MB M20 6x3,5	Metrico	20	6	3,5	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 6x3,5 L	Metrico	20	6	3,5	22/22	22	13	-
BOL-MB M20 10x2	Metrico	20	10	2	22/22	22	7	-
BOL-MB M20 10x2 L	Metrico	20	10	2	22/22	22	13	-
BOL-MB M25 2x4	Metrico	25	2	4	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 2x4 L	Metrico	25	2	4	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 2x4,5	Metrico	25	2	4,5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 2x4,5 L	Metrico	25	2	4,5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 2x5	Metrico	25	2	5	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 2x5 L	Metrico	25	2	5	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 2x6	Metrico	25	2	6	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 2x6 L	Metrico	25	2	6	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 2x7	Metrico	25	2	7	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 2x7 L	Metrico	25	2	7	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 2x8	Metrico	25	2	8	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 2x8 L	Metrico	25	2	8	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 3x3	Metrico	25	3	3	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 3x3 L	Metrico	25	3	3	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 3x4	Metrico	25	3	4	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 3x4 L	Metrico	25	3	4	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 3x5	Metrico	25	3	5	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 3x5 L	Metrico	25	3	5	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 3x5,6	Metrico	25	3	5,6	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 3x5,6 L	Metrico	25	3	5,6	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 3x6	Metrico	25	3	6	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 3x6 L	Metrico	25	3	6	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 3x7	Metrico	25	3	7	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 3x7 L	Metrico	25	3	7	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 3x8	Metrico	25	3	8	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 3x8 L	Metrico	25	3	8	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 4x4	Metrico	25	4	4	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 4x4 L	Metrico	25	4	4	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 4x5	Metrico	25	4	5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 4x5 L	Metrico	25	4	5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 4x6	Metrico	25	4	6	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 4x6 L	Metrico	25	4	6	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 5x4	Metrico	25	5	4	24/26	23	8	-
BOL-MB M25 5x4 L	Metrico	25	5	4	24/26	23	14	-
BOL-MB M25 5x5	Metrico	25	5	5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 5x5 L	Metrico	25	5	5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 5x6	Metrico	25	5	6	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 5x6 L	Metrico	25	5	6	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 5x6,5	Metrico	25	5	6,5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 5x6,5 L	Metrico	25	5	6,5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 6x4	Metrico	25	6	4	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 6x4 L	Metrico	25	6	4	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 6x5	Metrico	25	6	5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 6x5 L	Metrico	25	6	5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 8x4	Metrico	25	8	4	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 8x4 L	Metrico	25	8	4	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 8x5	Metrico	25	8	5	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 8x5 L	Metrico	25	8	5	30/30	29	14	-
BOL-MB M25 21x2	Metrico	25	21	2	30/30	29	8	-
BOL-MB M25 21x2 L	Metrico	25	21	2	30/30	29	14	-
BOL-MB M32 2x4,5	Metrico	32	2	4,5	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 2x4,5 L	Metrico	32	2	4,5	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 2x8	Metrico	32	2	8	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 2x8 L	Metrico	32	2	8	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 2x9	Metrico	32	2	9	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 2x9 L	Metrico	32	2	9	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 2x11	Metrico	32	2	11	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 2x11 L	Metrico	32	2	11	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 2x12	Metrico	32	2	12	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 2x12 L	Metrico	32	2	12	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 3x7	Metrico	32	3	7	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 3x7 L	Metrico	32	3	7	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 3x8	Metrico	32	3	8	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 3x8 L	Metrico	32	3	8	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 3x9	Metrico	32	3	9	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 3x9 L	Metrico	32	3	9	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 3x11	Metrico	32	3	11	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 3x11 L	Metrico	32	3	11	40/40	36,5	14,5	-



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB M32 4x5	Metrico	32	4	5	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 4x5 L	Metrico	32	4	5	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 4x6	Metrico	32	4	6	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 4x6 L	Metrico	32	4	6	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 4x8	Metrico	32	4	8	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 4x8 L	Metrico	32	4	8	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 4x9	Metrico	32	4	9	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 4x9 L	Metrico	32	4	9	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 4x10	Metrico	32	4	10	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 4x10 L	Metrico	32	4	10	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 5x5	Metrico	32	5	5	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 5x5 L	Metrico	32	5	5	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 5x6	Metrico	32	5	6	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 5x6 L	Metrico	32	5	6	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 5x6,5	Metrico	32	5	6,5	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 5x6,5 L	Metrico	32	5	6,5	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 6x4	Metrico	32	6	4	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 6x4 L	Metrico	32	6	4	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 6x5	Metrico	32	6	5	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 6x5 L	Metrico	32	6	5	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 6x6	Metrico	32	6	6	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 6x6 L	Metrico	32	6	6	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 6x6,5	Metrico	32	6	6,5	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 6x6,5 L	Metrico	32	6	6,5	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 6x7	Metrico	32	6	7	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 6x7 L	Metrico	32	6	7	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 7x6	Metrico	32	7	6	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 7x6 L	Metrico	32	7	6	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 7x7	Metrico	32	7	7	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 7x7 L	Metrico	32	7	7	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 8x4	Metrico	32	8	4	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 8x4 L	Metrico	32	8	4	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 8x5	Metrico	32	8	5	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 8x5 L	Metrico	32	8	5	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 8x6	Metrico	32	8	6	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 8x6 L	Metrico	32	8	6	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 10x6	Metrico	32	10	6	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 10x6 L	Metrico	32	10	6	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 11x5	Metrico	32	11	5	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 11x5 L	Metrico	32	11	5	40/40	36,5	14,5	-
BOL-MB M32 21x2	Metrico	32	21	2	30/33	29,5	8,5	-
BOL-MB M32 21x2 L	Metrico	32	21	2	30/33	29,5	14,5	-
BOL-MB M32 28x3	Metrico	32	28	3	40/40	36,5	8,5	-
BOL-MB M32 28x3 L	Metrico	32	28	3	40/40	36,5	14,5	-

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.

Tipo: BOL-M PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB PG7 1x4	PG	7	1	4	14	19	5	-
BOL-MB PG7 1x4 L	PG	7	1	4	14	19	15	-
BOL-MB PG7 1x5	PG	7	1	5	14	19	5	-
BOL-MB PG7 1x5 L	PG	7	1	5	14	19	15	-
BOL-MB PG9 1x5	PG	9	1	5	17	19	6	-
BOL-MB PG9 1x5 L	PG	9	1	5	17	19	15	-
BOL-MB PG9 2x1	PG	9	2	1	17	19	6	-
BOL-MB PG9 2x1 L	PG	9	2	1	17	19	15	-
BOL-MB PG9 2x3	PG	9	2	3	17	19	6	-
BOL-MB PG9 2x3 L	PG	9	2	3	17	19	15	-
BOL-MB PG9 2x3,5	PG	9	2	3,5	17	19	6	-
BOL-MB PG9 2x3,5 L	PG	9	2	3,5	17	19	15	-
BOL-MB PG9 2x4	PG	9	2	4	17	19	6	-
BOL-MB PG9 2x4 L	PG	9	2	4	17	19	15	-
BOL-MB PG9 3x3	PG	9	3	3	17	19	6	-
BOL-MB PG9 3x3 L	PG	9	3	3	17	19	15	-
BOL-MB PG9 4x3	PG	9	4	3	20	20	6	-
BOL-MB PG9 4x3 L	PG	9	4	3	20	20	15	-
BOL-MB PG9 4x4	PG	9	4	4	20	20	6	-
BOL-MB PG9 4x4 L	PG	9	4	4	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x2,3	PG	11	2	2,3	20	20	6	-
BOL-MB PG11 2x2,3 L	PG	11	2	2,3	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x3	PG	11	2	3	20	20	6	-
BOL-MB PG11 2x3 L	PG	11	2	3	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x3,5	PG	11	2	3,5	20	20	6	-
BOL-MB PG11 2x3,5 L	PG	11	2	3,5	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x4	PG	11	2	4	20	20	6	-
BOL-MB PG11 2x4 L	PG	11	2	4	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x5	PG	11	2	5	20	20	6	-



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB PG11 2x5 L	PG	11	2	5	20	20	15	-
BOL-MB PG11 2x6	PG	11	2	6	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG11 2x6 L	PG	11	2	6	24	23,5	15	-
BOL-MB PG11 2x7	PG	11	2	7	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG11 2x7 L	PG	11	2	7	24	23,5	15	-
BOL-MB PG11 3x3	PG	11	3	3	20	20	6	-
BOL-MB PG11 3x3 L	PG	11	3	3	20	20	15	-
BOL-MB PG11 3x3,5	PG	11	3	3,5	20	20	6	-
BOL-MB PG11 3x3,5 L	PG	11	3	3,5	20	20	15	-
BOL-MB PG11 3x4	PG	11	3	4	20	20	6	-
BOL-MB PG11 3x4 L	PG	11	3	4	20	20	15	-
BOL-MB PG11 3x5	PG	11	3	5	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG11 3x5 L	PG	11	3	5	24	23,5	15	-
BOL-MB PG11 3x5,3	PG	11	3	5,3	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG11 3x5,3 L	PG	11	3	5,3	22	21,5	15	-
BOL-MB PG11 4x1,5	PG	11	4	1,5	20	20	6	-
BOL-MB PG11 4x1,5 L	PG	11	4	1,5	20	20	15	-
BOL-MB PG11 4x3,5	PG	11	4	3,5	20	20	6	-
BOL-MB PG11 4x3,5 L	PG	11	4	3,5	20	20	15	-
BOL-MB PG11 6x2	PG	11	6	2	20	20	6	-
BOL-MB PG11 6x2 L	PG	11	6	2	20	20	15	-
BOL-MB PG11 6x2,5	PG	11	6	2,5	20	20	6	-
BOL-MB PG11 6x2,5 L	PG	11	6	2,5	20	20	15	-
BOL-MB PG13 2x3	PG	13,5	2	3	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 2x3 L	PG	13,5	2	3	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 2x5	PG	13,5	2	5	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 2x5 L	PG	13,5	2	5	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 2x6	PG	13,5	2	6	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 2x6 L	PG	13,5	2	6	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 3x2	PG	13,5	3	2	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x2 L	PG	13,5	3	2	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 3x3	PG	13,5	3	3	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x3 L	PG	13,5	3	3	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 3x4	PG	13,5	3	4	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x4 L	PG	13,5	3	4	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 3x5	PG	13,5	3	5	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x5 L	PG	13,5	3	5	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 3x5,3	PG	13,5	3	5,3	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x5,3 L	PG	13,5	3	5,3	24	23,5	15	-
BOL-MB PG13 3x6	PG	13,5	3	6	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG13 3x6 L	PG	13,5	3	6	24	23,5	15	-
BOL-MB PG13 4x3	PG	13,5	4	3	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 4x3 L	PG	13,5	4	3	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 4x4	PG	13,5	4	4	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 4x4 L	PG	13,5	4	4	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 4x5	PG	13,5	4	5	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG13 4x5 L	PG	13,5	4	5	24	23,5	15	-
BOL-MB PG13 4x5,3	PG	13,5	4	5,3	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG13 4x5,3 L	PG	13,5	4	5,3	24	23,5	15	-
BOL-MB PG13 6x3,5	PG	13,5	6	3,5	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 6x3,5 L	PG	13,5	6	3,5	22	21,5	15	-
BOL-MB PG13 10x2	PG	13,5	10	2	22	21,5	6,5	-
BOL-MB PG13 10x2 L	PG	13,5	10	2	22	21,5	15	-
BOL-MB PG16 2x4	PG	16	2	4	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 2x4 L	PG	16	2	4	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 2x5	PG	16	2	5	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 2x5 L	PG	16	2	5	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 2x6	PG	16	2	6	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 2x6 L	PG	16	2	6	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 2x7	PG	16	2	7	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 2x7 L	PG	16	2	7	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 2x8	PG	16	2	8	30	28	7	-
BOL-MB PG16 2x8 L	PG	16	2	8	30	28	15	-
BOL-MB PG16 2x9	PG	16	2	9	30	23	7	-
BOL-MB PG16 2x9 L	PG	16	2	9	30	23	15	-
BOL-MB PG16 3x3	PG	16	3	3	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x3 L	PG	16	3	3	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 3x4	PG	16	3	4	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x4 L	PG	16	3	4	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 3x5	PG	16	3	5	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x5 L	PG	16	3	5	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 3x5,6	PG	16	3	5,6	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x5,6 L	PG	16	3	5,6	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 3x6	PG	16	3	6	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x6 L	PG	16	3	6	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 3x7	PG	16	3	7	30	28	7	-
BOL-MB PG16 3x7 L	PG	16	3	7	30	28	15	-
BOL-MB PG16 3x8	PG	16	3	8	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 3x8 L	PG	16	3	8	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 4x4	PG	16	4	4	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 4x4 L	PG	16	4	4	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 4x5	PG	16	4	5	30	28	7	-
BOL-MB PG16 4x5 L	PG	16	4	5	30	28	15	-

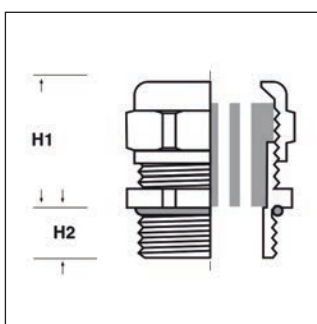


ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB PG16 4x6	PG	16	4	6	30	28	7	-
BOL-MB PG16 4x6 L	PG	16	4	6	30	28	15	-
BOL-MB PG16 5x4	PG	16	5	4	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 5x4 L	PG	16	5	4	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 5x5	PG	16	5	5	30	28	7	-
BOL-MB PG16 5x5 L	PG	16	5	5	30	28	15	-
BOL-MB PG16 6x4	PG	16	6	4	24	23,5	6,5	-
BOL-MB PG16 6x4 L	PG	16	6	4	24	23,5	15	-
BOL-MB PG16 7x4	PG	16	7	4	30	28	7	-
BOL-MB PG16 7x4 L	PG	16	7	4	30	28	15	-
BOL-MB PG21 2x4,5	PG	21	2	4,5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 2x4,5 L	PG	21	2	4,5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 2x8	PG	21	2	8	30	28	7	-
BOL-MB PG21 2x8 L	PG	21	2	8	30	28	15	-
BOL-MB PG21 2x8,7	PG	21	2	8,7	40	35	8	-
BOL-MB PG21 2x8,7 L	PG	21	2	8,7	40	35	15	-
BOL-MB PG21 2x9	PG	21	2	9	40	35	8	-
BOL-MB PG21 2x9 L	PG	21	2	9	40	35	15	-
BOL-MB PG21 2x11	PG	21	2	11	40	35	8	-
BOL-MB PG21 2x11 L	PG	21	2	11	40	35	15	-
BOL-MB PG21 3x7	PG	21	3	7	30	28	7	-
BOL-MB PG21 3x7 L	PG	21	3	7	30	28	15	-
BOL-MB PG21 3x8	PG	21	3	8	30	28	7	-
BOL-MB PG21 3x8 L	PG	21	3	8	30	28	15	-
BOL-MB PG21 3x9	PG	21	3	9	40	35	8	-
BOL-MB PG21 3x9 L	PG	21	3	9	40	35	15	-
BOL-MB PG21 4x5	PG	21	4	5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 4x5 L	PG	21	4	5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 4x6	PG	21	4	6	30	28	7	-
BOL-MB PG21 4x6 L	PG	21	4	6	30	28	15	-
BOL-MB PG21 4x7,5	PG	21	4	7,5	40	35	8	-
BOL-MB PG21 4x7,5 L	PG	21	4	7,5	40	35	15	-
BOL-MB PG21 4x8	PG	21	4	8	40	35	8	-
BOL-MB PG21 4x8 L	PG	21	4	8	40	35	15	-
BOL-MB PG21 5x5	PG	21	5	5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 5x5 L	PG	21	5	5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 5x6	PG	21	5	6	30	28	7	-
BOL-MB PG21 5x6 L	PG	21	5	6	30	28	15	-
BOL-MB PG21 5x6,5	PG	21	5	6,5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 5x6,5 L	PG	21	5	6,5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 6x4	PG	21	6	4	30	28	7	-
BOL-MB PG21 6x4 L	PG	21	6	4	30	28	15	-
BOL-MB PG21 6x5	PG	21	6	5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 6x5 L	PG	21	6	5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 6x6	PG	21	6	6	40	35	8	-
BOL-MB PG21 6x6 L	PG	21	6	6	40	35	15	-
BOL-MB PG21 6x6,5	PG	21	6	6,5	40	35	8	-
BOL-MB PG21 6x6,5 L	PG	21	6	6,5	40	35	15	-
BOL-MB PG21 6x7	PG	21	6	7	40	35	8	-
BOL-MB PG21 6x7 L	PG	21	6	7	40	35	15	-
BOL-MB PG21 7x6	PG	21	7	6	40	35	8	-
BOL-MB PG21 7x6 L	PG	21	7	6	40	35	15	-
BOL-MB PG21 8x4	PG	21	8	4	30	28	7	-
BOL-MB PG21 8x4 L	PG	21	8	4	30	28	15	-
BOL-MB PG21 8x5	PG	21	8	5	30	28	7	-
BOL-MB PG21 8x5 L	PG	21	8	5	30	28	15	-
BOL-MB PG21 11x5	PG	21	11	5	40	35	8	-
BOL-MB PG21 11x5 L	PG	21	11	5	40	35	15	-
BOL-MB PG21 21x2	PG	21	21	2	30	28	7	-
BOL-MB PG21 21x2 L	PG	21	21	2	30	28	15	-
BOL-MB PG21 28x3	PG	21	28	3	40	35	8	-
BOL-MB PG21 28x3 L	PG	21	28	3	40	35	15	-
BOL-MB PG29 2x9	PG	29	2	9	40	35	8	-
BOL-MB PG29 2x9 L	PG	29	2	9	40	35	15	-
BOL-MB PG29 2x11	PG	29	2	11	40	35	8	-
BOL-MB PG29 2x11 L	PG	29	2	11	40	35	15	-
BOL-MB PG29 2x12	PG	29	2	12	40	35	8	-
BOL-MB PG29 2x12 L	PG	29	2	12	40	35	15	-
BOL-MB PG29 3x9	PG	29	3	9	40	35	8	-
BOL-MB PG29 3x9 L	PG	29	3	9	40	35	15	-
BOL-MB PG29 3x11	PG	29	3	11	40	35	8	-
BOL-MB PG29 3x11 L	PG	29	3	11	40	35	15	-
BOL-MB PG29 4x8	PG	29	4	8	40	35	8	-
BOL-MB PG29 4x8 L	PG	29	4	8	40	35	15	-
BOL-MB PG29 4x9	PG	29	4	9	40	35	8	-
BOL-MB PG29 4x9 L	PG	29	4	9	40	35	15	-
BOL-MB PG29 4x10	PG	29	4	10	40	35	8	-
BOL-MB PG29 4x10 L	PG	29	4	10	40	35	15	-
BOL-MB PG29 6x6	PG	29	6	6	40	35	8	-
BOL-MB PG29 6x6 L	PG	29	6	6	40	35	15	-
BOL-MB PG29 6x6,5	PG	29	6	6,5	40	35	8	-
BOL-MB PG29 6x6,5 L	PG	29	6	6,5	40	35	15	-
BOL-MB PG29 6x7	PG	29	6	7	40	35	8	-

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB PG29 6x7 L	PG	29	6	7	40	35	15	-
BOL-MB PG29 7x6	PG	29	7	6	40	35	8	-
BOL-MB PG29 7x6 L	PG	29	7	6	40	35	15	-
BOL-MB PG29 7x7	PG	29	7	7	40	35	8	-
BOL-MB PG29 7x7 L	PG	29	7	7	40	35	15	-
BOL-MB PG29 8x5	PG	29	8	5	40	35	8	-
BOL-MB PG29 8x5 L	PG	29	8	5	40	35	15	-
BOL-MB PG29 8x6	PG	29	8	6	40	35	8	-
BOL-MB PG29 8x6 L	PG	29	8	6	40	35	15	-
BOL-MB PG29 10x6	PG	29	10	6	40	35	8	-
BOL-MB PG29 10x6 L	PG	29	10	6	40	35	15	-
BOL-MB PG29 11x5	PG	29	11	5	40	35	8	-
BOL-MB PG29 11x5 L	PG	29	11	5	40	35	15	-
BOL-MB PG29 28x3	PG	29	28	3	40	35	8	-
BOL-MB PG29 28x3 L	PG	29	28	3	40	35	15	-

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.

PRESSACAVI IN METALLO MULTIFILARI CON GUARNIZIONE A FORI APERTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in santoprene 73 Sh A.

Guarnizione: -MF (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo multifilare con guarnizione a fori aperti, completo di anello O-Ring.

Tipo: VAR-M M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-MF M20 2X3 4X2*	Metrico	20	2+4	2 x Ø3 e 4 x Ø2	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF M20 2X3 4X2 L*	Metrico	20	2+4	2 x Ø3 e 4 x Ø2	24/24	21,5	15	-
VAR-MF M40 11X6,2	Metrico	40	11	5 - 6,2	45/45	26	8,5	-

* Il diametro esterno cavo ha una tolleranza di ±15%.

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.

Tipo: VAR-M PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-MB PG9 2x2,7*	PG	9	2	1,5 - 2,7	17/17	17,5	6,5	-
VAR-MF PG9 2x2,7	PG	9	2	1,5 - 2,7	17/17	17,5	6,5	-
VAR-MB PG9 2x2,7 L*	PG	9	2	1,5 - 2,7	17/17	17,5	15	-
VAR-MF PG9 2x2,7 L	PG	9	2	1,5 - 2,7	17/17	17,5	15	-
VAR-MF PG9 2x3,5	PG	9	2	2,3 - 3,5	17/17	17,5	6,5	-
VAR-MF PG9 2x3,5 L	PG	9	2	2,3 - 3,5	17/17	17,5	15	-
VAR-MB PG11 7x2,5*	PG	11	7	1,5 - 2,5	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MB PG11 7x2,5 L*	PG	11	7	1,5 - 2,5	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 2x2,7	PG	11	2	1,5 - 2,7	17/20	18	6	-
VAR-MF PG11 2x3	PG	11	2	1,5 - 3	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 3x3	PG	11	3	1,5 - 3	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 2x3 L	PG	11	2	1,5 - 3	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 3x3 L	PG	11	3	1,5 - 3	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 2x3,5	PG	11	2	2,5 - 3,5	17/20	18	6	-
VAR-MF PG11 2x5	PG	11	2	3,5 - 5	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 3x5	PG	11	3	3,5 - 5	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 4x5	PG	11	4	3,5 - 5	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 2x5 L	PG	11	2	3,5 - 5	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 3x5 L	PG	11	3	3,5 - 5	24/24	20,5	15	-



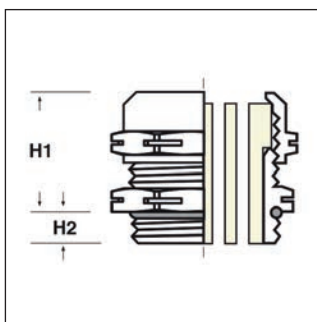
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-MF PG11 4x5 L	PG	11	4	3,5 - 5	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 3x6	PG	11	3	4 - 6	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 3x6 L	PG	11	3	4 - 6	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 2x7,5	PG	11	2	5 - 7,5	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 2x7,5 L	PG	11	2	5 - 7,5	24/24	20,5	15	-
VAR-MF PG11 2x8	PG	11	2	6 - 8	24/24	20,5	6,5	-
VAR-MF PG11 2x8 L	PG	11	2	6 - 8	24/24	20,5	15	-
VAR-MB PG13 7x2,5*	PG	13,5	7	1,5 - 2,5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MB PG13 7x2,5 L*	PG	13,5	7	1,5 - 2,5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 2x3	PG	13,5	2	1,5 - 3	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 3x3	PG	13,5	3	1,5 - 3	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 2x3 L	PG	13,5	2	1,5 - 3	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 3x3 L	PG	13,5	3	1,5 - 3	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 2x5	PG	13,5	2	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 3x5	PG	13,5	3	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 4x5	PG	13,5	4	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 2x5 L	PG	13,5	2	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 3x5 L	PG	13,5	3	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 4x5 L	PG	13,5	4	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 3x6	PG	13,5	3	4 - 6	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 3x6 L	PG	13,5	3	4 - 6	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 2x7,5	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 2x7,5 L	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG13 2x8	PG	13,5	2	6 - 8	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG13 2x8 L	PG	13,5	2	6 - 8	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 1x2 1x3**	PG	16	1+1	1 x Ø2 e 1 x Ø3	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 1x2 1x3 L**	PG	16	1+1	1 x Ø2 e 1 x Ø3	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 1x5 1x7**	PG	16	1+1	1 x Ø5 e 1 x Ø7	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 1x5 1x7 L**	PG	16	1+1	1 x Ø5 e 1 x Ø7	24/24	21,5	15	-
VAR-MB PG16 7x2,5*	PG	16	7	1,5 - 2,5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MB PG16 7x2,5 L*	PG	16	7	1,5 - 2,5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 2x3	PG	16	2	1,5 - 3	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 3x3	PG	16	3	1,5 - 3	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 2x3 L	PG	16	2	1,5 - 3	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 3x3 L	PG	16	3	1,5 - 3	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 2x5	PG	16	2	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 3x5	PG	16	3	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 4x5	PG	16	4	3,5 - 5	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 2x5 L	PG	16	2	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 3x5 L	PG	16	3	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 4x5 L	PG	16	4	3,5 - 5	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 3x6	PG	16	3	4 - 6	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 3x6 L	PG	16	3	4 - 6	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 3x7	PG	16	3	5 - 7	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 3x7 L	PG	16	3	5 - 7	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 2x8	PG	16	2	6 - 8	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 2x8 L	PG	16	2	6 - 8	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG16 2x9	PG	16	2	7 - 9	24/24	21,5	6,5	-
VAR-MF PG16 2x9 L	PG	16	2	7 - 9	24/24	21,5	15	-
VAR-MF PG21 4x7,5	PG	21	4	5,5 - 7,5	32/32	22,5	7,5	-
VAR-MF PG21 4x7,5 L	PG	21	4	5,5 - 7,5	32/32	22,5	15	-
VAR-MF PG21 2x8,5	PG	21	2	6 - 8,5	32/32	22,5	7,5	-
VAR-MF PG21 2x8,5 L	PG	21	2	6 - 8,5	32/32	22,5	15	-
VAR-MF PG21 3x9	PG	21	3	6 - 9	32/32	22,5	7,5	-
VAR-MF PG21 3x9 L	PG	21	3	6 - 9	32/32	22,5	15	-
VAR-MF PG21 2x11,3	PG	21	2	8,6 - 11,3	32/32	22,5	7,5	-
VAR-MF PG21 2x11,3 L	PG	21	2	8,6 - 11,3	32/32	22,5	15	-
VAR-MF PG29 2x9	PG	29	2	7 - 9	38/38	24	8	-
VAR-MF PG29 3x9	PG	29	3	7 - 9	38/38	24	8	-
VAR-MF PG29 2x9 L	PG	29	2	7 - 9	38/38	24	15	-
VAR-MF PG29 3x9 L	PG	29	3	7 - 9	38/38	24	15	-
VAR-MF PG29 6x10	PG	29	6	9 - 10	46/46	24	8	-
VAR-MF PG29 6x10 L	PG	29	6	9 - 10	46/46	24	15	-

* articolo con guarnizione con fori otturati sul fondo; verranno sfondati nel momento dell'inserimento dei cavi.

** Il diametro esterno cavo ha una tolleranza di $\pm 15\%$.

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.

PRESSACAVI IN METALLO MULTIFILARI COMPATTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in santoprene 73 Sh A.

Guarnizione: -MF (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo multifilare con guarnizione a fori aperti, caratterizzato da dimensioni compatte e dalla base esagonale allargata per un fissaggio più stabile, completo di anello O-Ring.

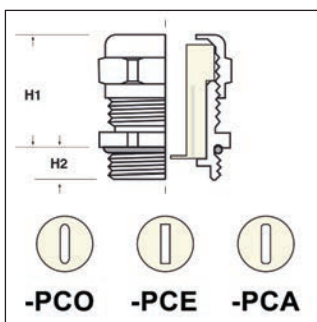
Tipo: BAS-M PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BAS-MF PG11 2x6	PG	11	2	4 - 6	24/24	14	6	-
BAS-MF PG21 6x6	PG	21	6	4 - 6	36/36	18	7	-
BAS-MF PG21 6x6 L	PG	21	6	4 - 6	36/36	18	12	-
BAS-MF PG21 6x6,5	PG	21	6	4,5 - 6,5	36/36	18	7	-
BAS-MF PG29 10x6	PG	29	10	4 - 6	46/46	24	8	-
BAS-MF PG42 2x16	PG	42	2	14 - 16	65/65	36,5	10	-
BAS-MF PG48 3x18 1x14*	PG	48	3+1	3 x Ø18 e 1 x Ø14	70/70	28	10,5	-

* Il diametro esterno cavo ha una tolleranza di ±15%.

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.

PRESSACAVI IN METALLO PER CAVI PIATTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in tefabloc 64 Sh A.

Guarnizione: -PCA (a "fungo" con foro rettangolare, angoli arrotondati), -PCE (a "fungo" con foro rettangolare, angoli squadrati), -PCO (a "fungo" con foro ovale)

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo per cavi piatti, caratterizzato da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione, completo di anello O-Ring.

Su richiesta: tutti questi pressacavi sono fornibili in acciaio INOX A4 316L e con filetto lungo (esempio per BOL-PCA M16: BOL-PCA M16A 3,5x5,5 L) (esempio per BOL-PCA PG9: BOL-PCA PG9A 3,5x5,5 L).

Tipo: BOL-PC M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-PCA M16 3,5x5,5	-PCA	Metrico	16	3,5x5,5	17/17	20	7	50
BOL-PCA M16 3,5x5,5 L	-PCA	Metrico	16	3,5x5,5	17/17	20	13	50
BOL-PCA M20 2,8x10,5	-PCA	Metrico	20	2,8x10,5	20/22	21	7	50
BOL-PCA M20 2,8x10,5 L	-PCA	Metrico	20	2,8x10,5	20/22	21	13	50
BOL-PCA M20 3,5x9	-PCA	Metrico	20	3,5x9	20/22	21	7	50
BOL-PCA M20 3,5x9 L	-PCA	Metrico	20	3,5x9	20/22	21	13	50
BOL-PCA M20 3x12	-PCA	Metrico	20	3x12	22/22	22	7	50
BOL-PCA M20 3x12 L	-PCA	Metrico	20	3x12	22/22	22	13	50
BOL-PCA M20 4x6	-PCA	Metrico	20	4x6	20/22	21	7	50
BOL-PCA M20 4x6 L	-PCA	Metrico	20	4x6	20/22	21	13	50
BOL-PCA M20 5x11	-PCA	Metrico	20	5x11	22/22	22	7	50
BOL-PCA M20 5x11 L	-PCA	Metrico	20	5x11	22/22	22	13	50
BOL-PCO M20 5x12	-PCO	Metrico	20	5x12	22/22	22	7	50
BOL-PCO M20 5x12 L	-PCO	Metrico	20	5x12	22/22	22	13	50
BOL-PCO M20 5x8	-PCO	Metrico	20	5x8	22/22	22	7	50
BOL-PCO M20 5x8 L	-PCO	Metrico	20	5x8	22/22	22	13	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-PCE M25 4x15	-PCE	Metrico	25	4x15	30/30	29	8	20
BOL-PCE M25 4x15 L	-PCE	Metrico	25	4x15	30/30	29	14	20
BOL-PCO M25 5,5x8,5	-PCO	Metrico	25	5,5x8,5	24/26	23	8	20
BOL-PCO M25 5,5x8,5 L	-PCO	Metrico	25	5,5x8,5	24/26	23	14	20
BOL-PCA M25 5x12	-PCA	Metrico	25	5x12	24/26	23	8	20
BOL-PCO M25 5x12	-PCO	Metrico	25	5x12	24/26	23	8	20
BOL-PCA M25 5x12 L	-PCA	Metrico	25	5x12	24/26	23	14	20
BOL-PCO M25 5x12 L	-PCO	Metrico	25	5x12	24/26	23	14	20
BOL-PCO M25 5x15	-PCO	Metrico	25	5x15	30/30	29	8	20
BOL-PCO M25 5x15 L	-PCO	Metrico	25	5x15	30/30	29	14	20
BOL-PCA M25 5x16	-PCA	Metrico	25	5x16	30/30	29	8	20
BOL-PCO M25 5x16	-PCO	Metrico	25	5x16	30/30	29	8	20
BOL-PCA M25 5x16 L	-PCA	Metrico	25	5x16	30/30	29	14	20
BOL-PCO M25 5x16 L	-PCO	Metrico	25	5x16	30/30	29	14	20
BOL-PCA M25 5x17	-PCA	Metrico	25	5x17	30/30	29	8	20
BOL-PCA M25 5x17 L	-PCA	Metrico	25	5x17	30/30	29	14	20
BOL-PCO M25 6x10	-PCO	Metrico	25	6x10	24/26	23	8	20
BOL-PCO M25 6x10 L	-PCO	Metrico	25	6x10	24/26	23	14	20
BOL-PCO M25 6x15	-PCO	Metrico	25	6x15	30/30	29	8	20
BOL-PCO M25 6x15 L	-PCO	Metrico	25	6x15	30/30	29	14	20
BOL-PCA M25 7,5x14	-PCA	Metrico	25	7,5x14	24/26	23	8	20
BOL-PCA M25 7,5x14 L	-PCA	Metrico	25	7,5x14	24/26	23	14	20
BOL-PCO M25 7x14	-PCO	Metrico	25	7x14	24/26	23	8	20
BOL-PCO M25 7x14 L	-PCO	Metrico	25	7x14	24/26	23	14	20
BOL-PCO M25 7x16,5	-PCO	Metrico	25	7x16,5	30/30	29	8	20
BOL-PCO M25 7x16,5 L	-PCO	Metrico	25	7x16,5	30/30	29	14	20
BOL-PCA M25 7x18	-PCA	Metrico	25	7x18	30/30	29	8	20
BOL-PCA M25 7x18 L	-PCA	Metrico	25	7x18	30/30	29	14	20
BOL-PCE M25 8x12	-PCE	Metrico	25	8x12	24/26	23	8	20
BOL-PCE M25 8x12 L	-PCE	Metrico	25	8x12	24/26	23	14	20
BOL-PCA M25 9x15	-PCA	Metrico	25	9x15	30/30	29	8	20
BOL-PCA M25 9x15 L	-PCA	Metrico	25	9x15	30/30	29	14	20
BOL-PCA M32 10x25	-PCA	Metrico	32	10x25	40/33	29,5	8,5	20
BOL-PCA M32 10x25 L	-PCA	Metrico	32	10x25	40/33	29,5	14,5	20
BOL-PCO M32 7x20	-PCO	Metrico	32	7x20	40/33	29,5	8,5	20
BOL-PCO M32 7x20 L	-PCO	Metrico	32	7x20	40/33	29,5	14,5	20
BOL-PCA M32 8x25	-PCA	Metrico	32	8x25	40/33	29,5	8,5	20
BOL-PCA M32 8x25 L	-PCA	Metrico	32	8x25	40/33	29,5	14,5	20

Tipo: BOL-PC PG (filetto PG)

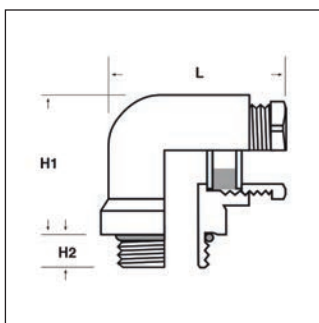
ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-PCA PG9 3,5x5,5	-PCA	PG	9	3,5x5,5	17	19	6	50
BOL-PCA PG9 3,5x5,5 L	-PCA	PG	9	3,5x5,5	17	19	15	50
BOL-PCA PG11 2,8x10,5	-PCA	PG	11	2,8x10,5	20	20	6	50
BOL-PCA PG11 2,8x10,5 L	-PCA	PG	11	2,8x10,5	20	20	15	50
BOL-PCA PG11 3,5x9	-PCA	PG	11	3,5x9	20	20	6	50
BOL-PCA PG11 3,5x9 L	-PCA	PG	11	3,5x9	20	20	15	50
BOL-PCA PG11 4x6	-PCA	PG	11	4x6	20	20	6	50
BOL-PCA PG11 4x6 L	-PCA	PG	11	4x6	20	20	15	50
BOL-PCA PG13 3x12	-PCA	PG	13,5	3x12	22	21,5	6,5	50
BOL-PCA PG13 3x12 L	-PCA	PG	13,5	3x12	22	21,5	15	50
BOL-PCA PG13 5x11	-PCA	PG	13,5	5x11	22	21,5	6,5	50
BOL-PCA PG13 5x11 L	-PCA	PG	13,5	5x11	22	21,5	15	50
BOL-PCO PG13 5x12	-PCO	PG	13,5	5x12	22	21,5	6,5	50
BOL-PCO PG13 5x12 L	-PCO	PG	13,5	5x12	22	21,5	15	50
BOL-PCO PG13 5x8	-PCO	PG	13,5	5x8	22	21,5	6,5	50
BOL-PCO PG13 5x8 L	-PCO	PG	13,5	5x8	22	21,5	15	50
BOL-PCO PG16 5,5x8,5	-PCO	PG	16	5,5x8,5	24	23,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 5,5x8,5 L	-PCO	PG	16	5,5x8,5	24	23,5	15	50
BOL-PCA PG16 5x12	-PCA	PG	16	5x12	24	23,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 5x12	-PCO	PG	16	5x12	24	23,5	6,5	50
BOL-PCA PG16 5x12 L	-PCA	PG	16	5x12	24	23,5	15	50
BOL-PCO PG16 5x12 L	-PCO	PG	16	5x12	24	23,5	15	50
BOL-PCO PG16 5x15	-PCO	PG	16	5x15	30	28,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 5x15 L	-PCO	PG	16	5x15	30	28,5	15	50
BOL-PCA PG16 5x16	-PCA	PG	16	5x16	30	28,5	6,5	50
BOL-PCA PG16 5x16 L	-PCA	PG	16	5x16	30	28,5	15	50
BOL-PCO PG16 6x10	-PCO	PG	16	6x10	24	23,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 6x10 L	-PCO	PG	16	6x10	24	23,5	15	50
BOL-PCO PG16 6x15	-PCO	PG	16	6x15	30	28,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 6x15 L	-PCO	PG	16	6x15	30	28,5	15	50
BOL-PCA PG16 7,5x14	-PCA	PG	16	7,5x14	24	23,5	6,5	50
BOL-PCA PG16 7,5x14 L	-PCA	PG	16	7,5x14	24	23,5	15	50
BOL-PCO PG16 7x14	-PCO	PG	16	7x14	24	23,5	6,5	50
BOL-PCO PG16 7x14 L	-PCO	PG	16	7x14	24	23,5	15	50
BOL-PCE PG16 8x12	-PCE	PG	16	8x12	24	23,5	6,5	50
BOL-PCE PG16 8x12 L	-PCE	PG	16	8x12	24	23,5	15	50
BOL-PCE PG21 4x15	-PCE	PG	21	4x15	30	28	7	20
BOL-PCE PG21 4x15 L	-PCE	PG	21	4x15	30	28	15	20



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-PCO PG21 5x16	-PCO	PG	21	5x16	30	28	7	20
BOL-PCO PG21 5x16 L	-PCO	PG	21	5x16	30	28	15	20
BOL-PCA PG21 5x17	-PCA	PG	21	5x17	30	28	7	20
BOL-PCA PG21 5x17 L	-PCA	PG	21	5x17	30	28	15	20
BOL-PCO PG21 7x16,5	-PCO	PG	21	7x16,5	30	28	7	20
BOL-PCO PG21 7x16,5 L	-PCO	PG	21	7x16,5	30	28	15	20
BOL-PCA PG21 7x18	-PCA	PG	21	7x18	30	28	7	20
BOL-PCA PG21 7x18 L	-PCA	PG	21	7x18	30	28	15	20
BOL-PCO PG21 7x20	-PCO	PG	21	7x20	40	36	7	20
BOL-PCO PG21 7x20 L	-PCO	PG	21	7x20	40	36	15	20
BOL-PCA PG21 9x15	-PCA	PG	21	9x15	30	28	7	20
BOL-PCA PG21 9x15 L	-PCA	PG	21	9x15	30	28	15	20
BOL-PCA PG29 10x25	-PCA	PG	29	10x25	40	35	8	20
BOL-PCA PG29 10x25 L	-PCA	PG	29	10x25	40	35	15	20
BOL-PCA PG29 8x25	-PCA	PG	29	8x25	40	35	8	20
BOL-PCA PG29 8x25 L	-PCA	PG	29	8x25	40	35	15	20

PRESSACAVI IN METALLO A 90° - SERIE "EZ"



Materiale: testa del pressacavo in ottone nichelato, gomito in zinco, rondelle in acciaio zincato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in caoutchouc 55 Sh A.

Guarnizione: -ST (standard)

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C.

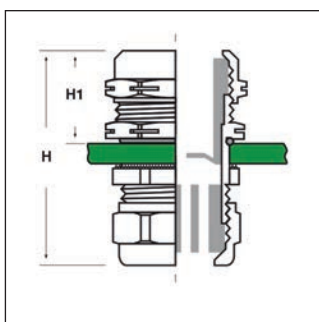
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo a 90° per una maggiore protezione del cavo soggetto ad una curvatura ad angolo.

Tipo: CODA PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	L mm	confezione pz.
CODA-ST PG9.7.9	PG	9	7 - 9	15	19	6	33	50
CODA-ST PG11.9.11	PG	11	9 - 11	18	22	6	36,5	50
CODA-ST PG13.11.13	PG	13,5	11 - 13	20	24	6,5	40,5	50
CODA-ST PG16.12.15	PG	16	12 - 15	22	27	6,5	42,5	50
CODA-ST PG21.15.19	PG	21	15 - 19	28	33	7	50	20
CODA-ST PG29.19.24	PG	29	19 - 24	37	44	8	64	20

PRESSACAVI IN METALLO PER FIBRA OTTICA - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in santoprene 73 Sh A.

Guarnizione: -FL (a "fungo" lunga) e -MF (a "fungo" multifilare con fori aperti)

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo speciale per fibra ottica, costituito da un pressacavo sul cui filetto esterno vengono avvitati un controdado zigrinato ed una seconda testa di pressacavo, contiene due guarnizioni: una a "fungo" lunga contenuta all'interno del pressacavo, l'altra multifilare a fori aperti (per serrare le fibre ottiche) contenuta all'interno della seconda testa, completo di anello O-Ring.

Su richiesta: possono essere realizzate altre misure.

Tipo: OPTO-MF

ARTICOLO	n. fori	Ø fibra ottica min - max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	Ø foro montaggio mm	spessore telaio max mm	confezione pz.
OPTO-MF 2x3	2	1,5 - 3	12,5 - 17	28/26/24	47	23	22,5	4	1
OPTO-MF 3x3	3	1,5 - 3	12,5 - 17	28/26/24	47	23	22,5	4	1

PRESSACAVI EMC

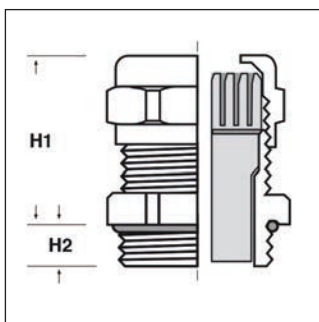
(Compatibilità Elettromagnetica)



Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PRESSACAVI EMC CON BOCCOLA LAMELLARE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in neoprene 65 Sh A.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. All'interno del pressacavo vi è una sporgenza sulla quale la boccola lamellare interna schiaccia la calza metallica. La boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Completo di anello O-Ring.

Su richiesta: per quantità, i pressacavi sono fornibili in acciaio inox A4 316L.

Tipo: EMC MET-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S M12.1,5.5	-S	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	5	50
EMC MET-S M12.1,5.5 L15	-S	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	15	50
EMC MET-S M12.2,5.6,5	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	5	50
EMC MET-S M12.2,5.6,5 L10	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	10	50
EMC MET-S M12.2,5.6,5 L15	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	15	50
EMC MET-S M16.2,5.7	-S	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	5	50
EMC MET-S M16.2,5.7 L15	-S	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	15	50
EMC MET-S M16.4.9,5	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	5	50
EMC MET-S M16.4.9,5 L10	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	10	50
EMC MET-S M16.4.9,5 L15	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	15	50
EMC MET-S M20.4.10	-S	Metrico	20	4 - 10	22	26	6	50
EMC MET-S M20.4.10 L15	-S	Metrico	20	4 - 10	22	26	15	50
EMC MET-S M20.7.13	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	6	50
EMC MET-S M20.7.13 L15	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	15	50
EMC MET-S M20.9.13 L10	-S	Metrico	20	9 - 13	22	26	10	50
EMC MET-S M25.5.13	-S	Metrico	25	5 - 13	27	28	7	20
EMC MET-S M25.5.13 L15	-S	Metrico	25	5 - 13	27	28	15	20
EMC MET-S M25.8.16	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	7	20
EMC MET-S M25.8.16 L10	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	11	20
EMC MET-S M25.8.16 L15	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	15	20
EMC MET-S M32.7.17	-S	Metrico	32	7 - 17	34	30	8	20
EMC MET-S M32.7.17 L15	-S	Metrico	32	7 - 17	34	30	15	20
EMC MET-S M32.11.21	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	8	20
EMC MET-S M32.11.21 L15	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	15	20
EMC MET-S M40.10.22	-S	Metrico	40	10 - 22	42	33	8	20
EMC MET-S M40.10.22 L15	-S	Metrico	40	10 - 22	42	33	15	20
EMC MET-S M40.15.27	-S	Metrico	40	15 - 27	42	33	8	20
EMC MET-S M40.15.27 L15	-S	Metrico	40	15 - 27	42	33	15	20
EMC MET-S M50.17.29	-S	Metrico	50	17 - 29	55	37	9	10
EMC MET-S M50.17.29 L15	-S	Metrico	50	17 - 29	55	37	15	10
EMC MET-S M50.22.35	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	9	10
EMC MET-S M50.22.35 L15	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	15	10
EMC MET-S M63.28.40	-S	Metrico	63	28 - 40	65	44	10	5
EMC MET-S M63.28.40 L15	-S	Metrico	63	28 - 40	65	44	15	5
EMC MET-S M63.35.48	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	10	5
EMC MET-S M63.35.48 L15	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	15	5

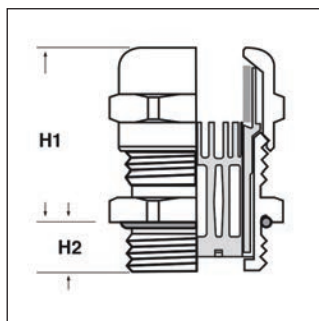
Tipo: EMC MET-S PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S PG7.1,5.5	-S	PG	7	1,5 - 5	14	20	5	50
EMC MET-S PG7.2,5.6,5	-S	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	5	50
EMC MET-S PG9.2,5.7	-S	PG	9	2,5 - 7	17	23	6	50
EMC MET-S PG9.4.9,5	-S	PG	9	4 - 9,5	17	23	6	50
EMC MET-S PG11.3.8,5	-S	PG	11	3 - 8,5	20	24	6	50
EMC MET-S PG11.6.11,5	-S	PG	11	6 - 11,5	20	24	6	50
EMC MET-S PG13.4.10	-S	PG	13,5	4 - 10	22	26	6,5	50
EMC MET-S PG13.7.13	-S	PG	13,5	7 - 13	22	26	6,5	50
EMC MET-S PG16.5.12	-S	PG	16	5 - 12	24	27,5	6,5	50
EMC MET-S PG16.8.15	-S	PG	16	8 - 15	24	27,5	6,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S PG21.8.16	-S	PG	21	8 - 16	30	28	7	20
EMC MET-S PG21.11.19	-S	PG	21	11 - 19	30	28	7	20
EMC MET-S PG29.11.21	-S	PG	29	11 - 21	40	30	8	20
EMC MET-S PG29.16.25	-S	PG	29	16 - 25	40	30	8	20
EMC MET-S PG36.16.28	-S	PG	36	16 - 28	50	33	9	10
EMC MET-S PG36.22.34,5	-S	PG	36	22 - 34,5	50	33	9	10
EMC MET-S PG42.22.34	-S	PG	42	22 - 34	58	37	10	5
EMC MET-S PG42.27.40	-S	PG	42	27 - 40	58	37	10	5
EMC MET-S PG48.28.40	-S	PG	48	28 - 40	65	44	10	5
EMC MET-S PG48.35.48	-S	PG	48	35 - 48	65	44	10	5

PRESSACAVI EMC CON BOCCOLA LAMELLARE E GABBIA METALLICA - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia lamellare in poliammide 6, gabbia in acciaio inox, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in neoprene 65 Sh A.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

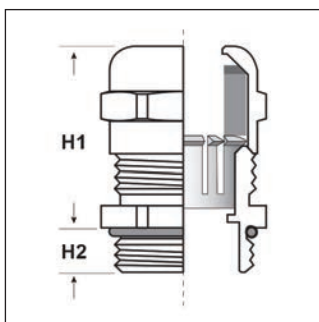
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo professionale a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. E' caratterizzato dall'innovativa e brevettata gabbia metallica, posta all'interno della boccia lamellare, che consente di ottenere un contatto a 360° con la calza metallica (che non deve essere risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente (sguainare 10-15 mm min). La boccia lamellare è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questo pressacavo trova applicazione in campo medico, automobilistico e aeroportuale, nel settore delle telecomunicazioni, nelle apparecchiature per la misurazione e controllo e nei convertitori di frequenza. Completo di anello O-Ring.

Tipo: EMC MET-S GB M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S GB M16.4.9,5	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	5	50
EMC MET-S GB M16.4.9,5 L15	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	15	50
EMC MET-S GB M20.7.13	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	6	50
EMC MET-S GB M20.7.13 L15	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	15	50
EMC MET-S GB M25.8.16	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	7	20
EMC MET-S GB M25.8.16 L15	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	15	20
EMC MET-S GB M32.11.21	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	8	20
EMC MET-S GB M32.11.21 L15	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	15	20
EMC MET-S GB M40.15.27	-S	Metrico	40	15 - 27	42	33	8	20
EMC MET-S GB M40.15.27 L15	-S	Metrico	40	15 - 27	42	31	15	20
EMC MET-S GB M50.22.35	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	9	10
EMC MET-S GB M50.22.35 L15	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	15	10
EMC MET-S GB M63.35.48	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	10	5
EMC MET-S GB M63.35.48 L15	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	15	5

PRESSACAVI EMC CON GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in plastica ramata e stagnata, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in tefabloc 80 Sh A.

Guarnizione: -SAR (sagomata con griffe)

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo con griffe antistrappo (laminata in metallo), adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. La griffe antistrappo stringe la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, e consente così di ottenere un contatto a 360°; la griffe antistrappo, inoltre, è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Completo di anello O-Ring.

Tipo: EMC BOL-R M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. calza min mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC BOL-SAR M12.4.6,5	Metrico	12	4 - 6,5	4	14/14	30	7	50
EMC BOL-SAR M12.4.6,5 L	Metrico	12	4 - 6,5	4	14/14	30	13	50
EMC BOL-SAR M16.4.6,5	Metrico	16	4 - 6,5	4	14/17	30	7	50
EMC BOL-SAR M16.4.6,5 L	Metrico	16	4 - 6,5	4	14/17	30	13	50
EMC BOL-SAR M16.5.8,5	Metrico	16	5 - 8,5	4,5	17/17	31	7	50
EMC BOL-SAR M16.5.8,5 L	Metrico	16	5 - 8,5	4,5	17/17	31	13	50
EMC BOL-SAR M20.7.10,5	Metrico	20	7 - 10,5	6	20/22	34	7	50
EMC BOL-SAR M20.7.10,5 L	Metrico	20	7 - 10,5	6	20/22	34	13	50
EMC BOL-SAR M20.8.12,5	Metrico	20	8 - 12,5	8	22/22	34	7	50
EMC BOL-SAR M20.8.12,5 L	Metrico	20	8 - 12,5	8	22/22	34	13	50
EMC BOL-SAR M25.10.14,5	Metrico	25	10 - 14,5	10	24/26	33	8	20
EMC BOL-SAR M25.10.14,5 L	Metrico	25	10 - 14,5	10	24/26	33	14	20
EMC BOL-SAR M25.13.5.18	Metrico	25	13,5 - 18	13,5	30/30	43	8	20
EMC BOL-SAR M25.13.5.18 L	Metrico	25	13,5 - 18	13,5	30/30	43	14	20
EMC BOL-SAR M32.13.5.18	Metrico	32	13,5 - 18	13,5	30/33	43	8,5	20
EMC BOL-SAR M32.13.5.18 L	Metrico	32	13,5 - 18	13,5	30/33	43	14,5	20
EMC BOL-SAR M32.17.24	Metrico	32	17 - 24	17	40/40	52	8,5	20
EMC BOL-SAR M32.17.24 L	Metrico	32	17 - 24	17	40/40	52	14,5	20
EMC BOL-SAR M40.17.24	Metrico	40	17 - 24	17	40/42	52	8,5	20
EMC BOL-SAR M40.17.24 L	Metrico	40	17 - 24	17	40/42	52	14,5	20
EMC BOL-SAR M40.24.30	Metrico	40	24 - 30	24	50/50	58,5	8,5	10
EMC BOL-SAR M40.24.30 L	Metrico	40	24 - 30	24	50/50	58,5	14,5	10

Tipo: EMC BOL-R PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	Ø est. calza min mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC BOL-SAR PG7.4.6,5	PG	7	4 - 6,5	4	14	30	5	50
EMC BOL-SAR PG7.4.6,5 L	PG	7	4 - 6,5	4	14	30	15	50
EMC BOL-SAR PG9.5.8,5	PG	9	5 - 8,5	4,5	17	31	6	50
EMC BOL-SAR PG9.5.8,5 L	PG	9	5 - 8,5	4,5	17	31	15	50
EMC BOL-SAR PG11.7.10,5	PG	11	7 - 10,5	6	20	34	6	50
EMC BOL-SAR PG11.7.10,5 L	PG	11	7 - 10,5	6	20	34	15	50
EMC BOL-SAR PG13.8.12,5	PG	13,5	8 - 12,5	8	22	33,5	6,5	50
EMC BOL-SAR PG13.8.12,5 L	PG	13,5	8 - 12,5	8	22	33,5	15	50
EMC BOL-SAR PG16.10.14,5	PG	16	10 - 14,5	10	24	33,5	6,5	50
EMC BOL-SAR PG16.10.14,5 L	PG	16	10 - 14,5	10	24	33,5	15	50
EMC BOL-SAR PG21.13.5.18	PG	21	13,5 - 18	13,5	30	43	7	20
EMC BOL-SAR PG21.13.5.18 L	PG	21	13,5 - 18	13,5	30	43	15	20
EMC BOL-SAR PG29.17.24	PG	29	17 - 24	17	40	52	8	20
EMC BOL-SAR PG29.17.24 L	PG	29	17 - 24	17	40	52	15	20
EMC BOL-SAR PG36.24.30	PG	36	24 - 30	24	50	61	9	10
EMC BOL-SAR PG36.24.30 L	PG	36	24 - 30	24	50	61	18	10

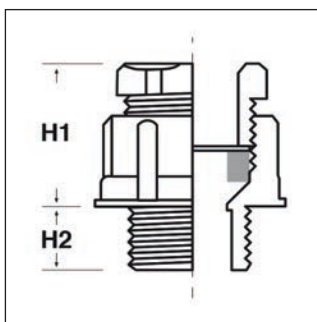
PRESSACAVI IN PLASTICA



Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PRESSACAVI IN POLISTIRENE PIANI - SERIE "EZ"



Materiale: corpo in polistirene (ad alto impatto), rondella in plastica, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005.

Guarnizione: -STN (standard).

Temperatura d'uso: -20°C / +60°C

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: pressacavi in polistirene con testa piana. Il polistirene è caratterizzato da un basso assorbimento d'acqua e da una buona rigidità meccanica.

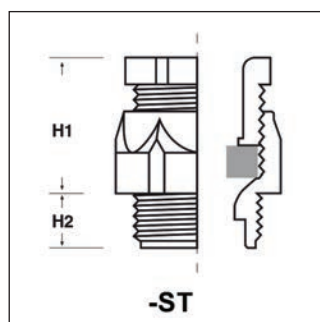
Tipo: EPA PS PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EPA-STN PG744.3.5.6	grigio RAL 7035	PG	7	3,5 - 6	13/15	21	8	-
EPA-STN PG746.3.5.6	nero RAL 9005	PG	7	3,5 - 6	13/15	21	8	-
EPA-STN PG944.4.5.7	grigio RAL 7035	PG	9	4,5 - 7	16/19	22	8	-
EPA-STN PG946.4.5.7	nero RAL 9005	PG	9	4,5 - 7	16/19	22	8	-
EPA-STN PG1144.6.9	grigio RAL 7035	PG	11	6 - 9	19/22	22	8	-
EPA-STN PG1146.6.9	nero RAL 9005	PG	11	6 - 9	19/22	22	8	-
EPA-STN PG1344.9.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	9 - 12	21/24	26	9	-
EPA-STN PG1346.9.12	nero RAL 9005	PG	13,5	9 - 12	21/24	26	9	-
EPA-STN PG1644.11.14	grigio RAL 7035	PG	16	11 - 14	23/27	29	9	-
EPA-STN PG1646.11.14	nero RAL 9005	PG	16	11 - 14	23/27	29	9	-
EPA-STN PG2144.14.18	grigio RAL 7035	PG	21	14 - 18	30/33	32	11	-
EPA-STN PG2146.14.18	nero RAL 9005	PG	21	14 - 18	30/33	32	11	-
EPA-STN PG2944.18.25	grigio RAL 7035	PG	29	18 - 25	40/42	34,5	11,5	-
EPA-STN PG2946.18.25	nero RAL 9005	PG	29	18 - 25	40/42	34,5	11,5	-
EPA-STN PG3644.25.32	grigio RAL 7035	PG	36	25 - 32	50/53	39,5	12,5	-
EPA-STN PG3646.25.32	nero RAL 9005	PG	36	25 - 32	50/53	39,5	12,5	-
EPA-STN PG4844.38.44	grigio RAL 7035	PG	48	38 - 44	60/65	47,5	12,5	-
EPA-STN PG4846.38.44	nero RAL 9005	PG	48	38 - 44	60/65	47,5	12,5	-

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.



PRESSACAVI IN POLICARBONATO PIANI - SERIE "EZ"



Materiale: Pressacavo in polycarbonato, griffe in polycarbonato, -ST in caoutchouc 60 Sh A, -CP in caoutchouc 60 Sh A, -SAR in tefabloc 65 Sh A, -OT in tefabloc 64 Sh A, -OTR in tefabloc 65 Sh A.

Colore: Grigio chiaro RAL 7035.

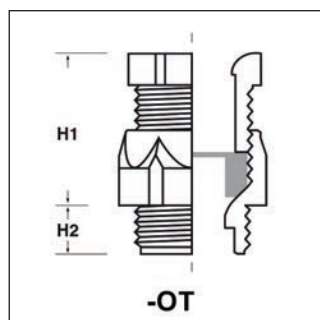
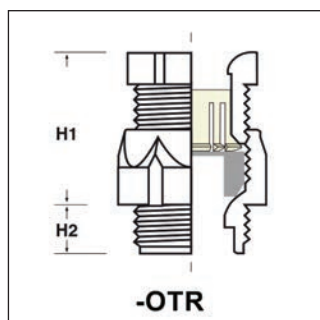
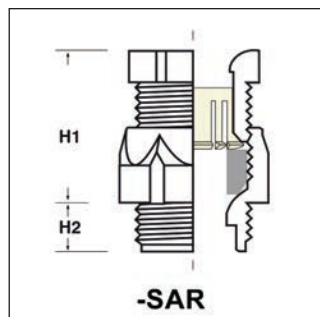
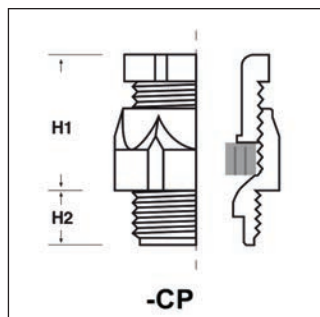
Guarnizione: -ST (standard), -CP (a "cipolla"), -SAR (sagomata con griffe), -OT (otturata), -OTR (otturata con griffe)

Temperatura d'uso: EPA-ST e EPA-CP -40°C / +60°C, EPA-SAR e EPA-OTR -25°C / +120°C, EPA-OT -40°C / +135°C.

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: Pressacavo in polycarbonato con testa piana, il polycarbonato è caratterizzato da un'assorbimento d'acqua molto basso e da una notevole resistenza meccanica, durezza e resistenza all'urto, disponibile anche in versione ampliatore e riduttore.

Su richiesta: per quantità, tutti i pressacavi possono essere realizzati in colore nero RAL 9005.



Tipo: EPA PC PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EPA-ST PG724/9.6.8	-ST	PG	7	6 - 8	16/19	20	6,5	50
EPA-CP PG924.2.8	-CP	PG	9	2 - 8	16/19	19	7	50
EPA-CP PG924.2.8 L	-CP	PG	9	2 - 8	16/19	19	15	50
EPA-ST PG924.5.8 ⁰⁰⁰	-ST	PG	9	5 - 8	16/19	19	7	50
EPA-ST PG924.5.8 L ⁰⁰	-ST	PG	9	5 - 8	16/19	19	15	50
EPA-ST PG924/11.4.9	-ST	PG	9	4 - 9	19/22	23	7	50
EPA-ST PG924/7.3.5.6	-ST	PG	9	3,5 - 6	13/19	11	7	50
EPA-SAR PG924.3.5.8	-SAR	PG	9	3,5 - 8	17/19	20	7	50
EPA-SAR PG924.3.5.8 L	-SAR	PG	9	3,5 - 8	17/19	20	15	50
EPA-OTR PG924.3.5.8	-OTR	PG	9	3,5 - 8	17/19	20	7	50
EPA-OTR PG924.3.5.8 L	-OTR	PG	9	3,5 - 8	17/19	20	15	50
EPA-OTU PG924.4.5.8****	-OT	PG	9	4,5 - 8	16/19	19	7	50
EPA-OT PG924.4.5.8 L	-OT	PG	9	4,5 - 8	16/19	19	15	50
EPA-ST PG1124/9.6.8°	-ST	PG	11	6 - 8	16/22	16	8	50
EPA-ST PG1124.5.10*	-ST	PG	11	5 - 10	19/22	20	8	50
EPA-ST PG1124.5.10 L	-ST	PG	11	5 - 10	19/22	20	15	50
EPA-SAR PG1124.5.10	-SAR	PG	11	5 - 10	19/22	21	8	50
EPA-SAR PG1124.5.10 L	-SAR	PG	11	5 - 10	19/22	21	15	50
EPA-OTR PG1124.5.10	-OTR	PG	11	5 - 10	19/22	21	8	50
EPA-OTR PG1124.5.10 L	-OTR	PG	11	5 - 10	19/22	21	15	50
EPA-OTU PG1124.5.10****	-OT	PG	11	5 - 10	19/22	21	8	50
EPA-OT PG1124.5.10 L	-OT	PG	11	5 - 10	19/22	21	15	50
EPA-ST PG1124/13.8.12	-ST	PG	11	8 - 12	22/24	22	9	50
EPA-CP PG1124.2.5.10	-CP	PG	11	2,5 - 10	19/22	20	8	50
EPA-CP PG1124.2.5.10 L	-CP	PG	11	2,5 - 10	19/22	20	15	50
EPA-ST PG1124/7.3.5.6	-ST	PG	11	3,5 - 6	13/22	11	8	50
EPA-ST PG1324/9.6.8°	-ST	PG	13,5	6 - 8	16/24	11	9	50
EPA-ST PG1324/11.8.10°	-ST	PG	13,5	8 - 10	19/24	21	9	50
EPA-ST PG1324.7.12 ⁰⁰⁰	-ST	PG	13,5	7 - 12	22/24	22	9	50
EPA-ST PG1324.7.12 L ⁰⁰	-ST	PG	13,5	7 - 12	22/24	22	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EPA-SAR PG1324.7.12	-SAR	PG	13,5	7 - 12	22/24	23	9	50
EPA-SAR PG1324.7.12 L	-SAR	PG	13,5	7 - 12	22/24	23	15	50
EPA-OTR PG1324.7.12	-OTR	PG	13,5	7 - 12	22/24	23	9	50
EPA-OTR PG1324.7.12 L	-OTR	PG	13,5	7 - 12	22/24	23	15	50
EPA-OTU PG1324.7.12****	-OT	PG	13,5	7 - 12	22/24	22	9	50
EPA-OT PG1324.7.12 L	-OT	PG	13,5	7 - 12	22/24	22	15	50
EPA-ST PG1324/16.9.14	-ST	PG	13,5	9 - 14	24/27	22,5	9	50
EPA-ST PG1324/7.3.5.6	-ST	PG	13,5	3,5 - 6	13/24	10,5	9	50
EPA-CP PG1324.4.5.12	-CP	PG	13,5	4,5 - 12	22/24	22	9	50
EPA-CP PG1324.4.5.12 L	-CP	PG	13,5	4,5 - 12	22/24	22	15	50
EPA-ST PG1624/9.6.8	-ST	PG	16	6 - 8	16/27	11	9	50
EPA-ST PG1624/11.8.10	-ST	PG	16	8 - 10	19/27	11	9	50
EPA-ST PG1624/13.10.12	-ST	PG	16	10 - 12	22/27	21	9	50
EPA-SAR PG1624.9.14	-SAR	PG	16	9 - 14	24/27	25	9	50
EPA-SAR PG1624.9.14 L	-SAR	PG	16	9 - 14	24/27	25	15	50
EPA-OTR PG1624.9.14	-OTR	PG	16	9 - 14	24/27	25	9	50
EPA-OTR PG1624.9.14 L	-OTR	PG	16	9 - 14	24/27	25	15	50
EPA-ST PG1624/21.9.14	-ST	PG	16	9 - 14	30/32	30	10	50
EPA-OTU PG1624.9.14****	-OT	PG	16	9 - 14	24/27	21	9	50
EPA-OT PG1624.9.14 L	-OT	PG	16	9 - 14	24/27	21	15	50
EPA-ST PG1624.10.14*	-ST	PG	16	10 - 14	24/27	24	9	50
EPA-ST PG1624.10.14 L	-ST	PG	16	10 - 14	24/27	24	15	50
EPA-CP PG1624.5.5.14,5	-CP	PG	16	5,5 - 14,5	24/27	24	9	50
EPA-CP PG1624.5.5.14,5 L	-CP	PG	16	5,5 - 14,5	24/27	24	15	50
EPA-ST PG2124/11.8.10	-ST	PG	21	8 - 10	19/32	13	11	20
EPA-ST PG2124/13.10.12°	-ST	PG	21	10 - 12	22/32	14	11	20
EPA-ST PG2124/16.12.14°	-ST	PG	21	12 - 14	24/32	13,7	11,3	20
EPA-CP PG2124.7.18	-CP	PG	21	7 - 18	30/32	26	10	20
EPA-CP PG2124.7.18 L	-CP	PG	21	7 - 18	30/32	26	15	20
EPA-SAR PG2124.11.18	-SAR	PG	21	11 - 18	30/32	30	10	20
EPA-SAR PG2124.11.18 L	-SAR	PG	21	11 - 18	30/32	30	15	20
EPA-OTR PG2124.11.18	-OTR	PG	21	11 - 18	30/32	30	10	20
EPA-OTR PG2124.11.18 L	-OTR	PG	21	11 - 18	30/32	30	15	20
EPA-OTU PG2124.11.18****	-OT	PG	21	11 - 18	30/32	30	10	20
EPA-OT PG2124.11.18 L	-OT	PG	21	11 - 18	30/32	30	15	-
EPA-ST PG2124.12.18*	-ST	PG	21	12 - 18	30/32	26	10	20
EPA-ST PG2124.12.18 L	-ST	PG	21	12 - 18	30/32	26	15	20
EPA-ST PG2124/29.11.20	-ST	PG	21	11 - 20	41/41	32,5	10	20
EPA-ST PG2924/13.10.12	-ST	PG	29	10 - 12	22/41	18	12	20
EPA-ST PG2924/16.12.14°	-ST	PG	29	12 - 14	24/41	18	12	20
EPA-ST PG2924/21.14.18°	-ST	PG	29	14 - 18	30/41	21	12	20
EPA-SAR PG2924.14.24	-SAR	PG	29	14 - 24	41/41	34	12	20
EPA-SAR PG2924.14.24 L	-SAR	PG	29	14 - 24	41/41	34	15	20
EPA-OTR PG2924.14.24	-OTR	PG	29	14 - 24	41/41	34	12	20
EPA-OTR PG2924.14.24 L	-OTR	PG	29	14 - 24	41/41	34	15	20
EPA-OTU PG2924.14.24****	-OT	PG	29	14 - 24	41/41	31	12	20
EPA-OT PG2924.14.24 L	-OT	PG	29	14 - 24	41/41	31	15	20
EPA-CP PG2924.15.24	-CP	PG	29	15 - 24	41/41	30	12	20
EPA-CP PG2924.15.24 L	-CP	PG	29	15 - 24	41/41	30	15	20
EPA-ST PG2924.16.24*	-ST	PG	29	16 - 24	41/41	30	12	20
EPA-ST PG2924.16.24 L	-ST	PG	29	16 - 24	41/41	30	15	20
EPA-ST PG2924/36.23.30,5	-ST	PG	29	23 - 30,5	50/55	40	12	20
EPA-ST PG3624/16.12.14	-ST	PG	36	12 - 14	24/50	15	14	10
EPA-ST PG3624/21.14.18	-ST	PG	36	14 - 18	30/55	20	14	10
EPA-ST PG3624/29.18.24	-ST	PG	36	18 - 24	41/50	18	14	10
EPA-CP PG3624.18.5.33	-CP	PG	36	18,5 - 33	50/55	36	14	10
EPA-ST PG3624.22.30**	-ST	PG	36	22 - 30	50/55	36	14	10
EPA-SAR PG3624.23.31***	-SAR	PG	36	23 - 31	50/55	38	14	10
EPA-OTR PG3624.23.31***	-OTR	PG	36	23 - 31	50/55	38	14	10
EPA-OTU PG3624.23.31****	-OT	PG	36	23 - 31	50/55	35	14	10
EPA-ST PG3624/42.30.35	-ST	PG	36	30 - 35	55/60	46	14	10
EPA-ST PG4224/21.14.18°	-ST	PG	42	14 - 18	30/55	15	16	5
EPA-ST PG4224/29.18.24°	-ST	PG	42	18 - 24	41/55	16	16	5
EPA-CP PG4224.23.35,5	-CP	PG	42	23 - 35,5	55/60	38	16	5
EPA-ST PG4224/36.24.30	-ST	PG	42	24 - 30	50/55	27	16	5
EPA-ST PG4224.27.35**	-ST	PG	42	27 - 35	55/60	38	16	5
EPA-SAR PG4224.27.35***	-SAR	PG	42	27 - 35	55/60	44	16	5
EPA-OTR PG4224.27.35***	-OTR	PG	42	27 - 35	55/60	44	16	5
EPA-OTU PG4224.28.36****	-OT	PG	42	28 - 36	55/60	36	16	5
EPA-ST PG4224/48.34.42	-ST	PG	42	34 - 42	60/65	36	16	5
EPA-ST PG4824/29.18.24°	-ST	PG	48	18 - 24	41/60	17	16	5
EPA-ST PG4824/36.24.30	-ST	PG	48	24 - 30	50/60	22	16	5
EPA-CP PG4824.25.42,5	-CP	PG	48	25 - 42,5	60/65	39	16	5



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EPA-ST PG4824/42.30.35°	-ST	PG	48	30 - 35	55/60	42,5	15,5	5
EPA-ST PG4824.34.40**	-ST	PG	48	34 - 40	60/65	39	16	5
EPA-SAR PG4824.34.40***	-SAR	PG	48	34 - 40	60/65	45	16	5
EPA-OTR PG4824.34.40***	-OTR	PG	48	34 - 40	60/65	45	16	5
EPA-OTU PG4824.35.41****	-OT	PG	48	35 - 41	60/65	37	16	5

*Articolo in esaurimento

**Articolo in esaurimento, con rondella in plastica

***Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C)

****Pressacavo caratterizzato dalla guarnizione interna otturata di colore blu

°Pressacavo disponibile anche completo di griffe antistrappo e con guarnizione standard in Tefabloc 65 Sh A (-25°C / +120°C). Le dimensioni sono leggermente diverse da quelle espresse in tabella.

°°Disponibile in colore nero RAL 9005 e con filetto extra-long di lunghezza 56 mm (EPA-ST PG9 26.5.8 L56 e EPA-ST PG1326.7.12 L56)

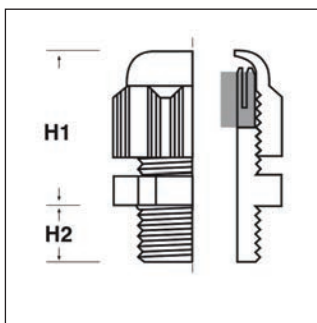
°°°Articolo in esaurimento, disponibile in colore nero RAL 9005 e con filetto extra-long di lunghezza 56 mm (EPA-ST PG9 26.5.8 L56 e EPA-ST PG1326.7.12 L56)

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.

Tipo: EPA PC GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EPA-ST G1424.3.6	-ST	GAS	1/4"	3 - 6	13/15	18	6,5	50
EPA-CP G3824.2.8	-CP	GAS	3/8"	2 - 8	16/19	19	7	50
EPA-ST G3824.5.8	-ST	GAS	3/8"	5 - 8	16/19	19	7	50
EPA-CP G1224.4.5.12	-CP	GAS	1/2"	4,5 - 12	22/24	22	9	50
EPA-ST G1224.7.12	-ST	GAS	1/2"	7 - 12	22/24	22	9	50
EPA-CP G5824.5.5.14	-CP	GAS	5/8"	5,5 - 14	24/27	24	9	50
EPA-ST G5824.10.14	-ST	GAS	5/8"	10 - 14	24/27	24	9	50
EPA-CP G3424.7.18	-CP	GAS	3/4"	7 - 18	30/32	26	10	20
EPA-ST G3424.12.18	-ST	GAS	3/4"	12 - 18	30/32	26	10	20
EPA-CP G124.15.24	-CP	GAS	1"	15 - 24	41/41	30	12	20
EPA-ST G124.16.24	-ST	GAS	1"	16 - 24	41/41	30	12	20
EPA-CP G11424.18.5.33	-CP	GAS	1" 1/4	18,5 - 33	50/55	36	14	20
EPA-ST G11424.22.30	-ST	GAS	1" 1/4	22 - 30	50/55	36	14	20
EPA-CP G11224.23.35,5	-CP	GAS	1" 1/2	23 - 35,5	55/60	38	16	10
EPA-ST G11224.27.35	-ST	GAS	1" 1/2	27 - 35	55/60	38	16	10
EPA-CP G224.25.42,5	-CP	GAS	2"	25 - 42,5	60/65	39	16	5
EPA-ST G224.34.40	-ST	GAS	2"	34 - 40	60/65	39	16	5

PRESSACAVI IN PLASTICA A CUPOLA CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in neoprene.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001 o nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (per ottenere l'IP 68 anche sul bordo macchina, si consiglia l'utilizzo dell'anello O-Ring a sezione piatta venduto separatamente)

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: UL, c-UL-us, DNV, VDE (EN 62444) per il filetto Metrico.

Caratteristiche: pressacavi a serraggio lamellare caratterizzati dalla filettatura interna trapezoidale che permette un solido serraggio tra testa e corpo in modo da prevenire lo svitamento accidentale. I pressacavi in colore nero sono resistenti ai raggi UV.

Su richiesta: pressacavi filetto PG disponibili, nelle tre colorazioni RAL, in poliammide 6 antifiama e autoestinguente UL94-V0 (esempio: TEC-SV0 PG...).



Tipo: TEC-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S M1206.1,5.5	nero RAL 9005	Metrico	12	2 - 5	15	24	8	100
TEC-S M1204.1,5.5	grigio RAL 7035	Metrico	12	2 - 5	15	24	8	100
TEC-S M1205.1,5.5	grigio RAL 7001	Metrico	12	2 - 5	15	24	8	100
TEC-S M1204.1,5.5 L	grigio RAL 7035	Metrico	12	2 - 5	15	24	15	100
TEC-S M1205.1,5.5 L	grigio RAL 7001	Metrico	12	2 - 5	15	24	15	100
TEC-S M1206.1,5.5 L	nero RAL 9005	Metrico	12	2 - 5	15	24	15	100
TEC-S M1204.2,5.6,5	grigio RAL 7035	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	8	100
TEC-S M1205.2,5.6,5	grigio RAL 7001	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	8	100
TEC-S M1206.2,5.6,5	nero RAL 9005	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	8	100
TEC-S M1204.2,5.6,5 L	grigio RAL 7035	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	15	100
TEC-S M1205.2,5.6,5 L	grigio RAL 7001	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	15	100
TEC-S M1206.2,5.6,5 L	nero RAL 9005	Metrico	12	3 - 6,5	15	24	15	100
TEC-S M1604.1,5.6	grigio RAL 7035	Metrico	16	3 - 6	19	27	10	50
TEC-S M1605.1,5.6	grigio RAL 7001	Metrico	16	3 - 6	19	27	10	50
TEC-S M1606.1,5.6	nero RAL 9005	Metrico	16	3 - 6	19	27	10	50
TEC-S M1604.1,5.6 L	grigio RAL 7035	Metrico	16	3 - 6	19	27	15	50
TEC-S M1605.1,5.6 L	grigio RAL 7001	Metrico	16	3 - 6	19	27	15	50
TEC-S M1606.1,5.6 L	nero RAL 9005	Metrico	16	3 - 6	19	27	15	50
TEC-S M1605.2,8.8	grigio RAL 7001	Metrico	16	3 - 8	19	27	10	50
TEC-S M1606.2,8.8	nero RAL 9005	Metrico	16	3 - 8	19	27	10	50
TEC-S M1604.2,8.8	grigio RAL 7035	Metrico	16	3 - 8	19	27	10	50
TEC-S M1605.2,8.8 L	grigio RAL 7001	Metrico	16	3 - 8	19	27	15	50
TEC-S M1606.2,8.8 L	nero RAL 9005	Metrico	16	3 - 8	19	27	15	50
TEC-S M1604.2,8.8 L	grigio RAL 7035	Metrico	16	3 - 8	19	27	15	50
TEC-S M1605.2.7	grigio RAL 7001	Metrico	16	4 - 7	22	29	10	50
TEC-S M1606.2.7	nero RAL 9005	Metrico	16	4 - 7	22	29	10	50
TEC-S M1604.2.7	grigio RAL 7035	Metrico	16	4 - 7	22	29	10	50
TEC-S M1604.2.7 L	grigio RAL 7035	Metrico	16	4 - 7	22	29	15	50
TEC-S M1606.2.7 L	nero RAL 9005	Metrico	16	4 - 7	22	29	15	50
TEC-S M1605.2.7 L	grigio RAL 7001	Metrico	16	4 - 7	22	29	15	50
TEC-S M1606.3,5.10	nero RAL 9005	Metrico	16	4 - 10	22	29	10	50
TEC-S M1604.3,5.10	grigio RAL 7035	Metrico	16	4 - 10	22	29	10	50
TEC-S M1605.3,5.10	grigio RAL 7001	Metrico	16	4 - 10	22	29	10	50
TEC-S M1604.3,5.10 L	grigio RAL 7035	Metrico	16	4 - 10	22	29	15	50
TEC-S M1605.3,5.10 L	grigio RAL 7001	Metrico	16	4 - 10	22	29	15	50
TEC-S M1606.3,5.10 L	nero RAL 9005	Metrico	16	4 - 10	22	29	15	50
TEC-S M2006.3.9	nero RAL 9005	Metrico	20	5 - 9	24	30	10	50
TEC-S M2004.3.9	grigio RAL 7035	Metrico	20	5 - 9	24	30	10	50
TEC-S M2005.3.9	grigio RAL 7001	Metrico	20	5 - 9	24	30	10	50
TEC-S M2004.3.9 L	grigio RAL 7035	Metrico	20	5 - 9	24	30	15	50
TEC-S M2005.3.9 L	grigio RAL 7001	Metrico	20	5 - 9	24	30	15	50
TEC-S M2006.3.9 L	nero RAL 9005	Metrico	20	5 - 9	24	30	15	50
TEC-S M2004.5.12.27	grigio RAL 7035	Metrico	20	6 - 12	27	33	10	50
TEC-S M2005.5.12.27	grigio RAL 7001	Metrico	20	6 - 12	27	33	10	50
TEC-S M2006.5.12.27	nero RAL 9005	Metrico	20	6 - 12	27	33	10	50
TEC-S M2004.5.12.27 L	grigio RAL 7035	Metrico	20	6 - 12	27	33	15	50
TEC-S M2005.5.12.27 L	grigio RAL 7001	Metrico	20	6 - 12	27	33	15	50
TEC-S M2006.5.12.27 L	nero RAL 9005	Metrico	20	6 - 12	27	33	15	50



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S M2004.5.12.24	grigio RAL 7035	Mettrico	20	7 - 12	24	30	10	50
TEC-S M2005.5.12.24	grigio RAL 7001	Mettrico	20	7 - 12	24	30	10	50
TEC-S M2006.5.12.24	nero RAL 9005	Mettrico	20	7 - 12	24	30	10	50
TEC-S M2004.5.12.24 L	grigio RAL 7035	Mettrico	20	7 - 12	24	30	15	50
TEC-S M2005.5.12.24 L	grigio RAL 7001	Mettrico	20	7 - 12	24	30	15	50
TEC-S M2006.5.12.24 L	nero RAL 9005	Mettrico	20	7 - 12	24	30	15	50
TEC-S M2005.7.14	grigio RAL 7001	Mettrico	20	10 - 14	27	33	10	50
TEC-S M2006.7.14	nero RAL 9005	Mettrico	20	10 - 14	27	33	10	50
TEC-S M2004.7.14	grigio RAL 7035	Mettrico	20	10 - 14	27	33	10	50
TEC-S M2004.7.14 L	grigio RAL 7035	Mettrico	20	10 - 14	27	33	15	50
TEC-S M2005.7.14 L	grigio RAL 7001	Mettrico	20	10 - 14	27	33	15	50
TEC-S M2006.7.14 L	nero RAL 9005	Mettrico	20	10 - 14	27	33	15	50
TEC-S M2505.5.12	grigio RAL 7001	Mettrico	25	5 - 12	27	35	10	50
TEC-S M2506.5.12	nero RAL 9005	Mettrico	25	5 - 12	27	35	10	50
TEC-S M2504.5.12	grigio RAL 7035	Mettrico	25	5 - 12	27	35	10	50
TEC-S M2504.5.12 L	grigio RAL 7035	Mettrico	25	5 - 12	27	35	15	20
TEC-S M2505.5.12 L	grigio RAL 7001	Mettrico	25	5 - 12	27	35	15	20
TEC-S M2506.5.12 L	nero RAL 9005	Mettrico	25	5 - 12	27	35	15	20
TEC-S M2506.7.16	nero RAL 9005	Mettrico	25	10 - 16	33	39	10	25
TEC-S M2504.7.16	grigio RAL 7035	Mettrico	25	10 - 16	33	39	10	25
TEC-S M2505.7.16	grigio RAL 7001	Mettrico	25	10 - 16	33	39	10	25
TEC-S M2504.7.16 L	grigio RAL 7035	Mettrico	25	10 - 16	33	39	15	20
TEC-S M2505.7.16 L	grigio RAL 7001	Mettrico	25	10 - 16	33	39	15	20
TEC-S M2506.7.16 L	nero RAL 9005	Mettrico	25	10 - 16	33	39	15	20
TEC-S M2504.9.18	grigio RAL 7035	Mettrico	25	10 - 18	33	39	10	20
TEC-S M2505.9.18	grigio RAL 7001	Mettrico	25	10 - 18	33	39	10	20
TEC-S M2506.9.18	nero RAL 9005	Mettrico	25	10 - 18	33	39	10	20
TEC-S M2505.9.18 L	grigio RAL 7001	Mettrico	25	10 - 18	33	39	15	20
TEC-S M2506.9.18 L	nero RAL 9005	Mettrico	25	10 - 18	33	39	15	20
TEC-S M2504.9.18 L	grigio RAL 7035	Mettrico	25	10 - 18	33	39	15	20
TEC-S M2506.7.14	nero RAL 9005	Mettrico	25	11 - 14	27	35	10	20
TEC-S M2504.7.14	grigio RAL 7035	Mettrico	25	11 - 14	27	35	10	20
TEC-S M2505.7.14	grigio RAL 7001	Mettrico	25	11 - 14	27	35	10	20
TEC-S M2504.7.14 L	grigio RAL 7035	Mettrico	25	11 - 14	27	35	15	20
TEC-S M2505.7.14 L	grigio RAL 7001	Mettrico	25	11 - 14	27	35	15	20
TEC-S M2506.7.14 L	nero RAL 9005	Mettrico	25	11 - 14	27	35	15	20
TEC-S M3204.11.21	grigio RAL 7035	Mettrico	32	11 - 19	42	42	10	20
TEC-S M3205.11.21	grigio RAL 7001	Mettrico	32	11 - 19	42	42	10	20
TEC-S M3206.11.21	nero RAL 9005	Mettrico	32	11 - 19	42	42	10	20
TEC-S M3204.11.21 L	grigio RAL 7035	Mettrico	32	11 - 19	42	42	15	20
TEC-S M3205.11.21 L	grigio RAL 7001	Mettrico	32	11 - 19	42	42	15	20
TEC-S M3206.11.21 L	nero RAL 9005	Mettrico	32	11 - 19	42	42	15	20
TEC-S M3205.14.25	grigio RAL 7001	Mettrico	32	14 - 25	42	42	10	20
TEC-S M3206.14.25	nero RAL 9005	Mettrico	32	14 - 25	42	42	10	20
TEC-S M3204.14.25	grigio RAL 7035	Mettrico	32	14 - 25	42	42	10	20
TEC-S M3204.14.25 L	grigio RAL 7035	Mettrico	32	14 - 25	42	42	15	20
TEC-S M3205.14.25 L	grigio RAL 7001	Mettrico	32	14 - 25	42	42	15	20
TEC-S M3206.14.25 L	nero RAL 9005	Mettrico	32	14 - 25	42	42	15	20
TEC-S M4005.13.26	grigio RAL 7001	Mettrico	40	15 - 24	53	52	10	10
TEC-S M4006.13.26	nero RAL 9005	Mettrico	40	15 - 24	53	52	10	10
TEC-S M4004.13.26	grigio RAL 7035	Mettrico	40	15 - 24	53	52	10	10
TEC-S M4004.13.26 L	grigio RAL 7035	Mettrico	40	15 - 24	53	52	16	20
TEC-S M4005.13.26 L	grigio RAL 7001	Mettrico	40	15 - 24	53	52	16	20
TEC-S M4006.13.26 L	nero RAL 9005	Mettrico	40	15 - 24	53	52	16	20
TEC-S M4006.18.32	nero RAL 9005	Mettrico	40	18 - 28	53	52	10	20
TEC-S M4004.18.32	grigio RAL 7035	Mettrico	40	18 - 28	53	52	10	20
TEC-S M4005.18.32	grigio RAL 7001	Mettrico	40	18 - 28	53	52	10	20
TEC-S M4004.18.32 L	grigio RAL 7035	Mettrico	40	18 - 28	53	52	16	20
TEC-S M4005.18.32 L	grigio RAL 7001	Mettrico	40	18 - 28	53	52	16	20
TEC-S M4006.18.32 L	nero RAL 9005	Mettrico	40	18 - 28	53	52	16	20
TEC-S M5006.17.31	nero RAL 9005	Mettrico	50	18 - 31	60	55	12	5
TEC-S M5004.17.31	grigio RAL 7035	Mettrico	50	18 - 31	60	55	12	5
TEC-S M5005.17.31	grigio RAL 7001	Mettrico	50	18 - 31	60	55	12	5
TEC-S M5005.17.31 L	grigio RAL 7001	Mettrico	50	18 - 31	60	55	16	10
TEC-S M5006.17.31 L	nero RAL 9005	Mettrico	50	18 - 31	60	55	16	10
TEC-S M5004.17.31 L	grigio RAL 7035	Mettrico	50	18 - 31	60	55	16	10
TEC-S M5004.24.38,5	grigio RAL 7035	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	12	5
TEC-S M5005.24.38,5	grigio RAL 7001	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	12	5
TEC-S M5006.24.38,5	nero RAL 9005	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	12	5
TEC-S M5004.24.38,5 L	grigio RAL 7035	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	16	10
TEC-S M5005.24.38,5 L	grigio RAL 7001	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	16	10
TEC-S M5006.24.38,5 L	nero RAL 9005	Mettrico	50	24 - 38,5	60	55	16	10
TEC-S M6304.26.39	grigio RAL 7035	Mettrico	63	26 - 39	70	56	12	5
TEC-S M6305.26.39	grigio RAL 7001	Mettrico	63	26 - 39	70	56	12	5
TEC-S M6306.26.39	nero RAL 9005	Mettrico	63	26 - 39	70	56	12	5
TEC-S M6304.26.39 L	grigio RAL 7035	Mettrico	63	26 - 39	70	56	16	5
TEC-S M6305.26.39 L	grigio RAL 7001	Mettrico	63	26 - 39	70	56	16	5
TEC-S M6306.26.39 L	nero RAL 9005	Mettrico	63	26 - 39	70	56	16	5
TEC-S M6305.35.48	grigio RAL 7001	Mettrico	63	35 - 47	70	56	12	5
TEC-S M6306.35.48	nero RAL 9005	Mettrico	63	35 - 47	70	56	12	5
TEC-S M6304.35.48	grigio RAL 7035	Mettrico	63	35 - 47	70	56	12	5
TEC-S M6304.35.48 L	grigio RAL 7035	Mettrico	63	35 - 47	70	56	16	5



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S M6305.35.48 L	grigio RAL 7001	Mettrico	63	35 - 47	70	56	16	5
TEC-S M6306.35.48 L	nero RAL 9005	Mettrico	63	35 - 47	70	56	16	5

Tipo: TEC-S PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S PG704.1.5.5	grigio RAL 7035	PG	7	1,5 - 5	15	24	8	100
TEC-S PG705.1.5.5	grigio RAL 7001	PG	7	1,5 - 5	15	24	8	100
TEC-S PG706.1.5.5	nero RAL 9005	PG	7	1,5 - 5	15	24	8	100
TEC-S PG704.2.5.6,5	grigio RAL 7035	PG	7	2,5 - 6,5	15	24	8	50
TEC-S PG705.2.5.6,5	grigio RAL 7001	PG	7	2,5 - 6,5	15	24	8	50
TEC-S PG706.2.5.6,5	nero RAL 9005	PG	7	2,5 - 6,5	15	24	8	50
TEC-S PG904.1.5.6	grigio RAL 7035	PG	9	1,5 - 6	19	27	8	50
TEC-S PG905.1.5.6	grigio RAL 7001	PG	9	1,5 - 6	19	27	8	50
TEC-S PG906.1.5.6	nero RAL 9005	PG	9	1,5 - 6	19	27	8	50
TEC-S PG904.2.5.8	grigio RAL 7035	PG	9	2,5 - 8	19	27	8	50
TEC-S PG905.2.5.8	grigio RAL 7001	PG	9	2,5 - 8	19	27	8	50
TEC-S PG906.2.5.8	nero RAL 9005	PG	9	2,5 - 8	19	27	8	50
TEC-S PG1104.2.7	grigio RAL 7035	PG	11	2 - 7	22	29	8	50
TEC-S PG1105.2.7	grigio RAL 7001	PG	11	2 - 7	22	29	8	50
TEC-S PG1106.2.7	nero RAL 9005	PG	11	2 - 7	22	29	8	50
TEC-S PG1104.3.5.10	grigio RAL 7035	PG	11	3,5 - 10	22	29	8	50
TEC-S PG1105.3.5.10	grigio RAL 7001	PG	11	3,5 - 10	22	29	8	50
TEC-S PG1106.3.5.10	nero RAL 9005	PG	11	3,5 - 10	22	29	8	50
TEC-S PG1304.3.9	grigio RAL 7035	PG	13,5	3 - 9	24	30	9	50
TEC-S PG1305.3.9	grigio RAL 7001	PG	13,5	3 - 9	24	30	9	50
TEC-S PG1306.3.9	nero RAL 9005	PG	13,5	3 - 9	24	30	9	50
TEC-S PG1304.5.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	5 - 12	24	30	9	50
TEC-S PG1305.5.12	grigio RAL 7001	PG	13,5	5 - 12	24	30	9	50
TEC-S PG1306.5.12	nero RAL 9005	PG	13,5	5 - 12	24	30	9	50
TEC-S PG1604.5.12	grigio RAL 7035	PG	16	5 - 12	27	33	10	50
TEC-S PG1605.5.12	grigio RAL 7001	PG	16	5 - 12	27	33	10	50
TEC-S PG1606.5.12	nero RAL 9005	PG	16	5 - 12	27	33	10	50
TEC-S PG1604.7.14	grigio RAL 7035	PG	16	7 - 14	27	33	10	50
TEC-S PG1605.7.14	grigio RAL 7001	PG	16	7 - 14	27	33	10	50
TEC-S PG1606.7.14	nero RAL 9005	PG	16	7 - 14	27	33	10	50
TEC-S PG2104.7.16	grigio RAL 7035	PG	21	7 - 16	33	39	11	20
TEC-S PG2105.7.16	grigio RAL 7001	PG	21	7 - 16	33	39	11	20
TEC-S PG2106.7.16	nero RAL 9005	PG	21	7 - 16	33	39	11	20
TEC-S PG2104.9.18	grigio RAL 7035	PG	21	9 - 18	33	39	11	20
TEC-S PG2105.9.18	grigio RAL 7001	PG	21	9 - 18	33	39	11	20
TEC-S PG2106.9.18	nero RAL 9005	PG	21	9 - 18	33	39	11	20
TEC-S PG2904.11.21	grigio RAL 7035	PG	29	11 - 21	42	42	11	20
TEC-S PG2905.11.21	grigio RAL 7001	PG	29	11 - 21	42	42	11	20
TEC-S PG2906.11.21	nero RAL 9005	PG	29	11 - 21	42	42	11	20
TEC-S PG2904.14.25	grigio RAL 7035	PG	29	14 - 25	42	42	11	20
TEC-S PG2905.14.25	grigio RAL 7001	PG	29	14 - 25	42	42	11	20
TEC-S PG2906.14.25	nero RAL 9005	PG	29	14 - 25	42	42	11	20
TEC-S PG3604.13.26	grigio RAL 7035	PG	36	13 - 26	53	52	13	10
TEC-S PG3605.13.26	grigio RAL 7001	PG	36	13 - 26	53	52	13	10
TEC-S PG3606.13.26	nero RAL 9005	PG	36	13 - 26	53	52	13	10
TEC-S PG3604.18.32	grigio RAL 7035	PG	36	18 - 32	53	52	13	10
TEC-S PG3605.18.32	grigio RAL 7001	PG	36	18 - 32	53	52	13	10
TEC-S PG3606.18.32	nero RAL 9005	PG	36	18 - 32	53	52	13	10
TEC-S PG4204.17.31	grigio RAL 7035	PG	42	17 - 31	60	55	13	5
TEC-S PG4205.17.31	grigio RAL 7001	PG	42	17 - 31	60	55	13	5
TEC-S PG4206.17.31	nero RAL 9005	PG	42	17 - 31	60	55	13	5
TEC-S PG4204.24.38,5	grigio RAL 7035	PG	42	24 - 38,5	60	55	13	5
TEC-S PG4205.24.38,5	grigio RAL 7001	PG	42	24 - 38,5	60	55	13	5
TEC-S PG4206.24.38,5	nero RAL 9005	PG	42	24 - 38,5	60	55	13	5
TEC-S PG4804.26.39	grigio RAL 7035	PG	48	26 - 39	70	56	14	5
TEC-S PG4805.26.39	grigio RAL 7001	PG	48	26 - 39	70	56	14	5
TEC-S PG4806.26.39	nero RAL 9005	PG	48	26 - 39	70	56	14	5
TEC-S PG4804.35.48	grigio RAL 7035	PG	48	35 - 48	70	56	14	5
TEC-S PG4805.35.48	grigio RAL 7001	PG	48	35 - 48	70	56	14	5
TEC-S PG4806.35.48	nero RAL 9005	PG	48	35 - 48	70	56	14	5

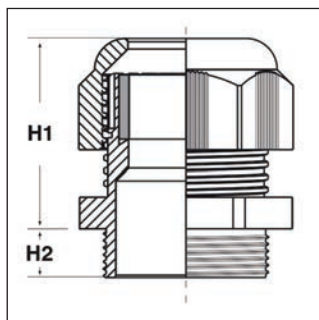
Tipo: TEC-S NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S T3804.1.5.6	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	1,5 - 6	19	27	11	50
TEC-S T3805.1.5.6	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	1,5 - 6	19	27	11	50
TEC-S T3806.1.5.6	nero RAL 9005	NPT	3/8"	1,5 - 6	19	27	11	50
TEC-S T3804.2.5.8	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	2,5 - 8	19	27	11	50



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TEC-S T3805.2,5.8	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	2,5 - 8	19	27	11	50
TEC-S T3806.2,5.8	nero RAL 9005	NPT	3/8"	2,5 - 8	19	27	11	50
TEC-S T1204.3.9	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	3 - 9	24	30	14	50
TEC-S T1205.3.9	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	3 - 9	24	30	14	50
TEC-S T1206.3.9	nero RAL 9005	NPT	1/2"	3 - 9	24	30	14	50
TEC-S T1204.5.12	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	5 - 12	24	30	14	50
TEC-S T1205.5.12	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	5 - 12	24	30	14	50
TEC-S T1206.5.12	nero RAL 9005	NPT	1/2"	5 - 12	24	30	14	50
TEC-S T3404.7.16	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	7 - 16	33	39	15	20
TEC-S T3405.7.16	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	7 - 16	33	39	15	20
TEC-S T3406.7.16	nero RAL 9005	NPT	3/4"	7 - 16	33	39	15	20
TEC-S T3404.9.18	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	9 - 18	33	39	15	20
TEC-S T3405.9.18	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	9 - 18	33	39	15	20
TEC-S T3406.9.18	nero RAL 9005	NPT	3/4"	9 - 18	33	39	15	20
TEC-S T104.11.21	grigio RAL 7035	NPT	1"	11 - 21	42	42	18	20
TEC-S T105.11.21	grigio RAL 7001	NPT	1"	11 - 21	42	42	18	20
TEC-S T106.11.21	nero RAL 9005	NPT	1"	11 - 21	42	42	18	20
TEC-S T104.14.25	grigio RAL 7035	NPT	1"	14 - 25	42	42	18	20
TEC-S T105.14.25	grigio RAL 7001	NPT	1"	14 - 25	42	42	18	20
TEC-S T106.14.25	nero RAL 9005	NPT	1"	14 - 25	42	42	18	20

PRESSACAVI IN PLASTICA A CUPOLA CON SERRAGGIO LAMELLARE E DENTI DI SICUREZZA, UL94-V2 - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in TPV.

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

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -20°C / +80°C

Protezione IP: IP 68

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: CE, c-UR-us, c-UL-us, GOST, VDE (EN 62444) per il filetto Metrico.

Caratteristiche: pressacavi a serraggio lamellare, senza alogeni. All'interno della testa del pressacavo vi sono dei denti di sicurezza che offrono una protezione anti-vibrazioni. Integrati alla base d'appoggio vi sono degli anelli di tenuta prestampati che fungono da O-Ring. I pressacavi in colore nero sono resistenti ai raggi UV. Con filettatura passo Metrico - EN 60423 e PG - DIN 40430. Si distinguono per l'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore rosso RAL 3020 o bianco RAL 9010.



Tipo: RTC-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RTC-S M1204.3.6,5	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S M1205.3.6,5	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S M1206.3.6,5	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S M1204.3.6,5 L	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S M1205.3.6,5 L	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S M1206.3.6,5 L	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S M1604.4.8	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S M1605.4.8	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S M1606.4.8	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S M1604.4.8 L	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S M1605.4.8 L	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S M1606.4.8 L	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S M1604.5.10	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S M1605.5.10	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S M1606.5.10	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S M1604.5.10 L	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S M1605.5.10 L	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S M1606.5.10 L	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S M2004.4.10	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	10	100
RTC-S M2005.4.10	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	10	100
RTC-S M2006.4.10	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	10	100



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RTC-S M2004.4.10 L	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S M2005.4.10 L	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S M2006.4.10 L	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S M2004.6.12	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	10	100
RTC-S M2005.6.12	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	10	100
RTC-S M2006.6.12	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	10	100
RTC-S M2004.6.12 L	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S M2005.6.12 L	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S M2006.6.12 L	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S M2004.10.14	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	10	100
RTC-S M2005.10.14	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	10	100
RTC-S M2006.10.14	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	10	100
RTC-S M2004.10.14 L	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S M2006.10.14 L	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S M2005.10.14 L	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S M2504.13.18	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	10	50
RTC-S M2505.13.18	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	10	50
RTC-S M2506.13.18	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	10	50
RTC-S M2504.13.18 L	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S M2505.13.18 L	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S M2506.13.18 L	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S M3204.18.25	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	10	25
RTC-S M3205.18.25	grigio RAL 7001	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	10	25
RTC-S M3206.18.25	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	10	25
RTC-S M3204.18.25 L	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	18	25
RTC-S M3205.18.25 L	grigio RAL 7001	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	18	25
RTC-S M3206.18.25 L	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	18 - 25	42	41	18	25
RTC-S M4004.22.32	grigio RAL 7035	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	10	10
RTC-S M4005.22.32	grigio RAL 7001	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	10	10
RTC-S M4006.22.32	nero RAL 9005	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	10	10
RTC-S M4004.22.32 L	grigio RAL 7035	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	18	10
RTC-S M4005.22.32 L	grigio RAL 7001	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	18	10
RTC-S M4006.22.32 L	nero RAL 9005	Metrico	40x1,5	22 - 32	53	51	18	10
RTC-S M5004.30.38	grigio RAL 7035	Metrico	50x1,5	30 - 38	60	53	18	5
RTC-S M5005.30.38	grigio RAL 7001	Metrico	50x1,5	30 - 38	60	53	18	5
RTC-S M5006.30.38	nero RAL 9005	Metrico	50x1,5	30 - 38	60	53	18	5
RTC-S M6304.33.44	grigio RAL 7035	Metrico	63x1,5	34 - 44	70	55	18	5
RTC-S M6305.33.44	grigio RAL 7001	Metrico	63x1,5	34 - 44	70	55	18	5
RTC-S M6306.33.44	nero RAL 9005	Metrico	63x1,5	34 - 44	70	55	18	5

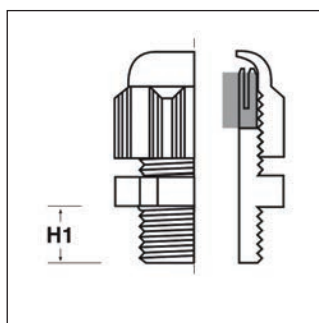
Tipo: RTC-S PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RTC-S PG704.3.6,5	grigio RAL 7035	PG	7	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S PG705.3.6,5	grigio RAL 7001	PG	7	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S PG706.3.6,5	nero RAL 9005	PG	7	3 - 6,5	15	24	8	100
RTC-S PG704.3.6,5 L	grigio RAL 7035	PG	7	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S PG705.3.6,5 L	grigio RAL 7001	PG	7	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S PG706.3.6,5 L	nero RAL 9005	PG	7	3 - 6,5	15	24	15	100
RTC-S PG904.4.8	grigio RAL 7035	PG	9	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S PG905.4.8	grigio RAL 7001	PG	9	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S PG906.4.8	nero RAL 9005	PG	9	4 - 8	19	28	8	100
RTC-S PG904.4.8 L	grigio RAL 7035	PG	9	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S PG905.4.8 L	grigio RAL 7001	PG	9	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S PG906.4.8 L	nero RAL 9005	PG	9	4 - 8	19	28	15	100
RTC-S PG1104.5.10	grigio RAL 7035	PG	11	5 - 10	22	29	8	100
RTC-S PG1105.5.10	grigio RAL 7001	PG	11	5 - 10	22	29	8	100
RTC-S PG1106.5.10	nero RAL 9005	PG	11	5 - 10	22	29	8	100
RTC-S PG1104.5.10 L	grigio RAL 7035	PG	11	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S PG1105.5.10 L	grigio RAL 7001	PG	11	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S PG1106.5.10 L	nero RAL 9005	PG	11	5 - 10	22	29	15	100
RTC-S PG1104.5.10 LL	grigio RAL 7035	PG	11	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S PG1105.5.10 LL	grigio RAL 7001	PG	11	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S PG1106.5.10 LL	nero RAL 9005	PG	11	5 - 10	22	29	10	100
RTC-S PG1304.4.10	grigio RAL 7035	PG	13,5	4 - 10	24	29	9	100
RTC-S PG1305.4.10	grigio RAL 7001	PG	13,5	4 - 10	24	29	9	100
RTC-S PG1306.4.10	nero RAL 9005	PG	13,5	4 - 10	24	29	9	100
RTC-S PG1304.4.10 L	grigio RAL 7035	PG	13,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S PG1305.4.10 L	grigio RAL 7001	PG	13,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S PG1306.4.10 L	nero RAL 9005	PG	13,5	4 - 10	24	29	15	100
RTC-S PG1304.6.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	6 - 12	24	29	9	100
RTC-S PG1305.6.12	grigio RAL 7001	PG	13,5	6 - 12	24	29	9	100
RTC-S PG1306.6.12	nero RAL 9005	PG	13,5	6 - 12	24	29	9	100
RTC-S PG1304.6.12 L	grigio RAL 7035	PG	13,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S PG1305.6.12 L	grigio RAL 7001	PG	13,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S PG1306.6.12 L	nero RAL 9005	PG	13,5	6 - 12	24	29	15	100
RTC-S PG1604.10.14	grigio RAL 7035	PG	16	10 - 14	27	33	9	100
RTC-S PG1605.10.14	grigio RAL 7001	PG	16	10 - 14	27	33	9	100



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RTC-S PG1606.10.14	nero RAL 9005	PG	16	10 - 14	27	33	9	100
RTC-S PG1604.10.14 L	grigio RAL 7035	PG	16	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S PG1605.10.14 L	grigio RAL 7001	PG	16	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S PG1606.10.14 L	nero RAL 9005	PG	16	10 - 14	27	33	15	100
RTC-S PG2104.13.18	grigio RAL 7035	PG	21	13 - 18	33	38	11	50
RTC-S PG2105.13.18	grigio RAL 7001	PG	21	13 - 18	33	38	11	50
RTC-S PG2106.13.18	nero RAL 9005	PG	21	13 - 18	33	38	11	50
RTC-S PG2104.13.18 L	grigio RAL 7035	PG	21	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S PG2105.13.18 L	grigio RAL 7001	PG	21	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S PG2106.13.18 L	nero RAL 9005	PG	21	13 - 18	33	38	15	50
RTC-S PG2904.18.25	grigio RAL 7035	PG	29	18 - 25	42	41	11	25
RTC-S PG2905.18.25	grigio RAL 7001	PG	29	18 - 25	42	41	11	25
RTC-S PG2906.18.25	nero RAL 9005	PG	29	18 - 25	42	41	11	25
RTC-S PG3604.22.32	grigio RAL 7035	PG	36	22 - 32	53	51	13	10
RTC-S PG3605.22.32	grigio RAL 7001	PG	36	22 - 32	53	51	13	10
RTC-S PG3606.22.32	nero RAL 9005	PG	36	22 - 32	53	51	13	10
RTC-S PG4204.30.38	grigio RAL 7035	PG	42	30 - 38	60	53	13	5
RTC-S PG4205.30.38	grigio RAL 7001	PG	42	30 - 38	60	53	13	5
RTC-S PG4206.30.38	nero RAL 9005	PG	42	30 - 38	60	53	13	5
RTC-S PG4804.34.44	grigio RAL 7035	PG	48	34 - 44	65	55	14	5
RTC-S PG4805.34.44	grigio RAL 7001	PG	48	34 - 44	65	55	14	5
RTC-S PG4806.34.44	nero RAL 9005	PG	48	34 - 44	65	55	14	5

PRESSACAVI IN PLASTICA A CUPOLA CON SERRAGGIO LAMELLARE E DENTI DI SICUREZZA, UL94-V0 - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -25°C / +65°C (con punte fino a +100°C)

Protezione IP: IP 68

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Normative e c-UR-us, c-UL-us, VDE (EN 62444) per il filetto

Certificazioni: Metrico.

Caratteristiche: pressacavi in poliammide a serraggio lamellare caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, per una protezione anti-rotazione in caso di vibrazioni. Integrati alla base d'appoggio vi sono degli anelli di tenuta prestampati che fungono da O-Ring; le misure più grandi (M25 - M63) sono dotate anche di guarnizione O-Ring in gomma.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore bianco RAL 9010 e rosso RAL 3000.



Tipo: PRO-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	confezione pz.
PRO-S M1204.2.5	grigio RAL 7035	Metrico	12	2 - 5	15	8	100
PRO-S M1205.2.5	grigio RAL 7001	Metrico	12	2 - 5	15	8	100
PRO-S M1206.2.5	nero RAL 9005	Metrico	12	2 - 5	15	8	100
PRO-S M1204.3.6,5	grigio RAL 7035	Metrico	12	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S M1205.3.6,5	grigio RAL 7001	Metrico	12	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S M1206.3.6,5	nero RAL 9005	Metrico	12	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S M1204.3.6,5 L	grigio RAL 7035	Metrico	12	3 - 6,5	15	15	100
PRO-S M1205.3.6,5 L	grigio RAL 7001	Metrico	12	3 - 6,5	15	15	100
PRO-S M1206.3.6,5 L	nero RAL 9005	Metrico	12	3 - 6,5	15	15	100
PRO-S M1604.2.7	grigio RAL 7035	Metrico	16	2 - 7	19	8	100
PRO-S M1605.2.7	grigio RAL 7001	Metrico	16	2 - 7	19	8	100
PRO-S M1606.2.7	nero RAL 9005	Metrico	16	2 - 7	19	8	100
PRO-S M1604.4.5.10	grigio RAL 7035	Metrico	16	4,5 - 10	19	8	100
PRO-S M1605.4.5.10	grigio RAL 7001	Metrico	16	4,5 - 10	19	8	100
PRO-S M1606.4.5.10	nero RAL 9005	Metrico	16	4,5 - 10	19	8	100
PRO-S M1604.4.5.10 L	grigio RAL 7035	Metrico	16	4,5 - 10	19	15	100
PRO-S M1605.4.5.10 L	grigio RAL 7001	Metrico	16	4,5 - 10	19	15	100
PRO-S M1606.4.5.10 L	nero RAL 9005	Metrico	16	4,5 - 10	19	15	100
PRO-S M2004.5.9	grigio RAL 7035	Metrico	20	5 - 9	24	9	100
PRO-S M2005.5.9	grigio RAL 7001	Metrico	20	5 - 9	24	9	100



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	confezione pz.
PRO-S M2006.5.9	nero RAL 9005	Metrico	20	5 - 9	24	9	100
PRO-S M2004.6.12	grigio RAL 7035	Metrico	20	6 - 12	24	9	100
PRO-S M2005.6.12	grigio RAL 7001	Metrico	20	6 - 12	24	9	100
PRO-S M2006.6.12	nero RAL 9005	Metrico	20	6 - 12	24	9	100
PRO-S M2004.6.12 L	grigio RAL 7035	Metrico	20	6 - 12	24	15	100
PRO-S M2005.6.12 L	grigio RAL 7001	Metrico	20	6 - 12	24	15	100
PRO-S M2006.6.12 L	nero RAL 9005	Metrico	20	6 - 12	24	15	100
PRO-S M2004.10.14	grigio RAL 7035	Metrico	20	10 - 14	27	11	100
PRO-S M2005.10.14	grigio RAL 7001	Metrico	20	10 - 14	27	11	100
PRO-S M2006.10.14	nero RAL 9005	Metrico	20	10 - 14	27	11	100
PRO-S M2504.6.13	grigio RAL 7035	Metrico	25	6 - 13	30	10	100
PRO-S M2505.6.13	grigio RAL 7001	Metrico	25	6 - 13	30	10	100
PRO-S M2506.6.13	nero RAL 9005	Metrico	25	6 - 13	30	10	100
PRO-S M2504.9.17	grigio RAL 7035	Metrico	25	9 - 17	30	10	100
PRO-S M2505.9.17	grigio RAL 7001	Metrico	25	9 - 17	30	10	100
PRO-S M2506.9.17	nero RAL 9005	Metrico	25	9 - 17	30	10	100
PRO-S M2504.9.17 L	grigio RAL 7035	Metrico	25	9 - 17	30	15	100
PRO-S M2505.9.17 L	grigio RAL 7001	Metrico	25	9 - 17	30	15	100
PRO-S M2506.9.17 L	nero RAL 9005	Metrico	25	9 - 17	30	15	100
PRO-S M3204.7.15	grigio RAL 7035	Metrico	32	7 - 15	36	10	25
PRO-S M3205.7.15	grigio RAL 7001	Metrico	32	7 - 15	36	10	25
PRO-S M3206.7.15	nero RAL 9005	Metrico	32	7 - 15	36	10	25
PRO-S M3204.11.21	grigio RAL 7035	Metrico	32	11 - 21	36	10	25
PRO-S M3205.11.21	grigio RAL 7001	Metrico	32	11 - 21	36	10	25
PRO-S M3206.11.21	nero RAL 9005	Metrico	32	11 - 21	36	10	25
PRO-S M3204.11.21 L	grigio RAL 7035	Metrico	32	11 - 21	36	15	25
PRO-S M3205.11.21 L	grigio RAL 7001	Metrico	32	11 - 21	36	15	25
PRO-S M3206.11.21 L	nero RAL 9005	Metrico	32	11 - 21	36	15	25
PRO-S M3204.12.20	grigio RAL 7035	Metrico	32	12 - 20	42	10	25
PRO-S M3205.12.20	grigio RAL 7001	Metrico	32	12 - 20	42	10	25
PRO-S M3206.12.20	nero RAL 9005	Metrico	32	12 - 20	42	10	25
PRO-S M3204.18.25	grigio RAL 7035	Metrico	32	18 - 25	42	10	25
PRO-S M3205.18.25	grigio RAL 7001	Metrico	32	18 - 25	42	10	25
PRO-S M3206.18.25	nero RAL 9005	Metrico	32	18 - 25	42	10	25
PRO-S M3204.18.25 L	grigio RAL 7035	Metrico	32	18 - 25	42	15	25
PRO-S M3205.18.25 L	grigio RAL 7001	Metrico	32	18 - 25	42	15	25
PRO-S M3206.18.25 L	nero RAL 9005	Metrico	32	18 - 25	42	15	25
PRO-S M4004.15.23	grigio RAL 7035	Metrico	40	15 - 23	46	10	10
PRO-S M4005.15.23	grigio RAL 7001	Metrico	40	15 - 23	46	10	10
PRO-S M4006.15.23	nero RAL 9005	Metrico	40	15 - 23	46	10	10
PRO-S M4004.19.28	grigio RAL 7035	Metrico	40	19 - 28	46	10	10
PRO-S M4005.19.28	grigio RAL 7001	Metrico	40	19 - 28	46	10	10
PRO-S M4006.19.28	nero RAL 9005	Metrico	40	19 - 28	46	10	10
PRO-S M4004.19.28 L	grigio RAL 7035	Metrico	40	19 - 28	46	18	10
PRO-S M4005.19.28 L	grigio RAL 7001	Metrico	40	19 - 28	46	18	10
PRO-S M4006.19.28 L	nero RAL 9005	Metrico	40	19 - 28	46	18	10
PRO-S M4004.20.26	grigio RAL 7035	Metrico	40	20 - 26	53	13	10
PRO-S M4005.20.26	grigio RAL 7001	Metrico	40	20 - 26	53	13	10
PRO-S M4006.20.26	nero RAL 9005	Metrico	40	20 - 26	53	13	10
PRO-S M4004.22.32	grigio RAL 7035	Metrico	40	22 - 32	53	13	10
PRO-S M4005.22.32	grigio RAL 7001	Metrico	40	22 - 32	53	13	10
PRO-S M4006.22.32	nero RAL 9005	Metrico	40	22 - 32	53	13	10
PRO-S M4004.22.32 L	grigio RAL 7035	Metrico	40	22 - 32	53	18	10
PRO-S M4005.22.32 L	grigio RAL 7001	Metrico	40	22 - 32	53	18	10
PRO-S M4006.22.32 L	nero RAL 9005	Metrico	40	22 - 32	53	18	10
PRO-S M5004.22.29	grigio RAL 7035	Metrico	50	22 - 29	55	12	10
PRO-S M5005.22.29	grigio RAL 7001	Metrico	50	22 - 29	55	12	10
PRO-S M5006.22.29	nero RAL 9005	Metrico	50	22 - 29	55	12	10
PRO-S M5004.25.31	grigio RAL 7035	Metrico	50	25 - 31	60	13	10
PRO-S M5005.25.31	grigio RAL 7001	Metrico	50	25 - 31	60	13	10
PRO-S M5006.25.31	nero RAL 9005	Metrico	50	25 - 31	60	13	10
PRO-S M5004.27.35	grigio RAL 7035	Metrico	50	27 - 35	55	12	10
PRO-S M5005.27.35	grigio RAL 7001	Metrico	50	27 - 35	55	12	10
PRO-S M5006.27.35	nero RAL 9005	Metrico	50	27 - 35	55	12	10
PRO-S M5004.27.35 L	grigio RAL 7035	Metrico	50	27 - 35	55	18	10
PRO-S M5005.27.35 L	grigio RAL 7001	Metrico	50	27 - 35	55	18	10
PRO-S M5006.27.35 L	nero RAL 9005	Metrico	50	27 - 35	55	18	10
PRO-S M5004.30.38	grigio RAL 7035	Metrico	50	30 - 38	60	13	10
PRO-S M5005.30.38	grigio RAL 7001	Metrico	50	30 - 38	60	13	10
PRO-S M5006.30.38	nero RAL 9005	Metrico	50	30 - 38	60	13	10
PRO-S M5004.30.38 L	grigio RAL 7035	Metrico	50	30 - 38	60	18	10
PRO-S M5005.30.38 L	grigio RAL 7001	Metrico	50	30 - 38	60	18	10
PRO-S M5006.30.38 L	nero RAL 9005	Metrico	50	30 - 38	60	18	10
PRO-S M6304.28.39	grigio RAL 7035	Metrico	63	28 - 39	66	12	5
PRO-S M6305.28.39	grigio RAL 7001	Metrico	63	28 - 39	66	12	5
PRO-S M6306.28.39	nero RAL 9005	Metrico	63	28 - 39	66	12	5
PRO-S M6304.29.35	grigio RAL 7035	Metrico	63	29 - 35	68	14	5
PRO-S M6305.29.35	grigio RAL 7001	Metrico	63	29 - 35	68	14	5
PRO-S M6306.29.35	nero RAL 9005	Metrico	63	29 - 35	68	14	5
PRO-S M6304.32.42	grigio RAL 7035	Metrico	63	32 - 42	68	14	5
PRO-S M6305.32.42	grigio RAL 7001	Metrico	63	32 - 42	68	14	5
PRO-S M6306.32.42	nero RAL 9005	Metrico	63	32 - 42	68	14	5

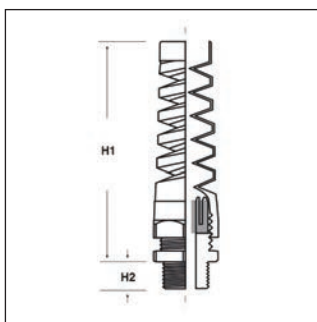


ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	confezione pz.
PRO-S M6304.32.42 L	grigio RAL 7035	Metrico	63	32 - 42	68	18	5
PRO-S M6305.32.42 L	grigio RAL 7001	Metrico	63	32 - 42	68	18	5
PRO-S M6306.32.42 L	nero RAL 9005	Metrico	63	32 - 42	68	18	5
PRO-S M6304.34.45	grigio RAL 7035	Metrico	63	34 - 45	66	12	5
PRO-S M6305.34.45	grigio RAL 7001	Metrico	63	34 - 45	66	12	5
PRO-S M6306.34.45	nero RAL 9005	Metrico	63	34 - 45	66	12	5
PRO-S M6304.34.45 L	grigio RAL 7035	Metrico	63	34 - 45	66	18	5
PRO-S M6305.34.45 L	grigio RAL 7001	Metrico	63	34 - 45	66	18	5
PRO-S M6306.34.45 L	nero RAL 9005	Metrico	63	34 - 45	66	18	5

Tipo: PRO-S PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	confezione pz.
PRO-S PG704.2.5	grigio RAL 7035	PG	7	2 - 5	15	8	100
PRO-S PG705.2.5	grigio RAL 7001	PG	7	2 - 5	15	8	100
PRO-S PG706.2.5	nero RAL 9005	PG	7	2 - 5	15	8	100
PRO-S PG704.3.6,5	grigio RAL 7035	PG	7	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S PG705.3.6,5	grigio RAL 7001	PG	7	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S PG706.3.6,5	nero RAL 9005	PG	7	3 - 6,5	15	8	100
PRO-S PG904.2.6	grigio RAL 7035	PG	9	2 - 6	19	8	100
PRO-S PG905.2.6	grigio RAL 7001	PG	9	2 - 6	19	8	100
PRO-S PG906.2.6	nero RAL 9005	PG	9	2 - 6	19	8	100
PRO-S PG904.4.8	grigio RAL 7035	PG	9	4 - 8	19	8	100
PRO-S PG905.4.8	grigio RAL 7001	PG	9	4 - 8	19	8	100
PRO-S PG906.4.8	nero RAL 9005	PG	9	4 - 8	19	8	100
PRO-S PG1104.3.7	grigio RAL 7035	PG	11	3 - 7	22	8	100
PRO-S PG1105.3.7	grigio RAL 7001	PG	11	3 - 7	22	8	100
PRO-S PG1106.3.7	nero RAL 9005	PG	11	3 - 7	22	8	100
PRO-S PG1104.4.5.10	grigio RAL 7035	PG	11	4,5 - 10	22	8	100
PRO-S PG1105.4.5.10	grigio RAL 7001	PG	11	4,5 - 10	22	8	100
PRO-S PG1106.4.5.10	nero RAL 9005	PG	11	4,5 - 10	22	8	100
PRO-S PG1304.5.9	grigio RAL 7035	PG	13,5	5 - 9	24	9	100
PRO-S PG1305.5.9	grigio RAL 7001	PG	13,5	5 - 9	24	9	100
PRO-S PG1306.5.9	nero RAL 9005	PG	13,5	5 - 9	24	9	100
PRO-S PG1304.6.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	6 - 12	24	9	100
PRO-S PG1305.6.12	grigio RAL 7001	PG	13,5	6 - 12	24	9	100
PRO-S PG1306.6.12	nero RAL 9005	PG	13,5	6 - 12	24	9	100
PRO-S PG1604.7.12	grigio RAL 7035	PG	16	7 - 12	27	11	100
PRO-S PG1605.7.12	grigio RAL 7001	PG	16	7 - 12	27	11	100
PRO-S PG1606.7.12	nero RAL 9005	PG	16	7 - 12	27	11	100
PRO-S PG1604.10.14	grigio RAL 7035	PG	16	10 - 14	27	11	100
PRO-S PG1605.10.14	grigio RAL 7001	PG	16	10 - 14	27	11	100
PRO-S PG1606.10.14	nero RAL 9005	PG	16	10 - 14	27	11	100
PRO-S PG2104.9.16	grigio RAL 7035	PG	21	9 - 16	33	11	100
PRO-S PG2105.9.16	grigio RAL 7001	PG	21	9 - 16	33	11	100
PRO-S PG2106.9.16	nero RAL 9005	PG	21	9 - 16	33	11	100
PRO-S PG2104.13.18	grigio RAL 7035	PG	21	13 - 18	33	11	100
PRO-S PG2105.13.18	grigio RAL 7001	PG	21	13 - 18	33	11	100
PRO-S PG2106.13.18	nero RAL 9005	PG	21	13 - 18	33	11	100
PRO-S PG2904.12.20	grigio RAL 7035	PG	29	12 - 20	42	13	25
PRO-S PG2905.12.20	grigio RAL 7001	PG	29	12 - 20	42	13	25
PRO-S PG2906.12.20	nero RAL 9005	PG	29	12 - 20	42	13	25
PRO-S PG2904.18.25	grigio RAL 7035	PG	29	18 - 25	42	11	25
PRO-S PG2905.18.25	grigio RAL 7001	PG	29	18 - 25	42	11	25
PRO-S PG2906.18.25	nero RAL 9005	PG	29	18 - 25	42	11	25
PRO-S PG3604.20.26	grigio RAL 7035	PG	36	20 - 26	53	13	10
PRO-S PG3605.20.26	grigio RAL 7001	PG	36	20 - 26	53	13	10
PRO-S PG3606.20.26	nero RAL 9005	PG	36	20 - 26	53	13	10
PRO-S PG3604.22.32	grigio RAL 7035	PG	36	22 - 32	53	13	10
PRO-S PG3605.22.32	grigio RAL 7001	PG	36	22 - 32	53	13	10
PRO-S PG3606.22.32	nero RAL 9005	PG	36	22 - 32	53	13	10
PRO-S PG4204.30.38	grigio RAL 7035	PG	42	30 - 38	60	13	10
PRO-S PG4205.30.38	grigio RAL 7001	PG	42	30 - 38	60	13	10
PRO-S PG4206.30.38	nero RAL 9005	PG	42	30 - 38	60	13	10
PRO-S PG4804.34.44	grigio RAL 7035	PG	48	34 - 44	65	14	10
PRO-S PG4805.34.44	grigio RAL 7001	PG	48	34 - 44	65	14	10
PRO-S PG4806.34.44	nero RAL 9005	PG	48	34 - 44	65	14	10

PRESSACAVI IN PLASTICA CON PASSACORDONE - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo e O-Ring integrato in poliammide 6/6, guarnizione in Buna N o TPE.

Colore: grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68, NEMA 4, 4X, 6 e 6P.

Infiammabilità: antifiama UL94-V2.

Normative e Certificazioni: filetto Metrico: CE, VDE, UR (M12, M16), UL (M20, M25), CSA.

filetto PG: UR (PG7-PG11), UL (PG13,5-PG21), CSA.

filetto NPT: UR (NPT1/4", NPT3/8"), UL (NPT1/2", NPT3/4"), CSA.

Caratteristiche: pressacavi in poliammide a serraggio lamellare con passacordone di protezione a spirale. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui ed offre un'ottima protezione antivibrazioni. Questi pressacavi hanno una buona resistenza all'acqua salata, agli acidi deboli, ai combustibili, all'alcol, agli oli, al grasso ed ai solventi comuni. Integrato alla base d'appoggio vi è un anello di tenuta prestampato che funge da O-Ring.



Tipo: FLEX-S M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
FLEX-S M1205.1,7.5,6	grigio RAL 7001	Metrico	12	1,7 - 5,3	16	53,9	8,1	50
FLEX-S M1206.1,7.5,6	nero RAL 9005	Metrico	12	1,7 - 5,3	16	53,9	8,1	50
FLEX-S M1205.2,9.6,4	grigio RAL 7001	Metrico	12	2,9 - 6,4	16	53,9	8,1	50
FLEX-S M1206.2,9.6,4	nero RAL 9005	Metrico	12	2,9 - 6,4	16	53,9	8,1	50
FLEX-S M1605.1,7.4,7	grigio RAL 7001	Metrico	16	1,7 - 5,8	20,8	62,3	8,1	50
FLEX-S M1606.1,7.4,7	nero RAL 9005	Metrico	16	1,7 - 5,8	20,8	62,3	8,1	50
FLEX-S M1605.2,7.7,9	grigio RAL 7001	Metrico	16	2,7 - 8	20,8	62,3	8,1	50
FLEX-S M1606.2,7.7,9	nero RAL 9005	Metrico	16	2,7 - 8	20,8	62,3	8,1	50
FLEX-S M2005.2,4.6,6	grigio RAL 7001	Metrico	20	2,4 - 7,4	24,9	88,4	10,4	50
FLEX-S M2006.2,4.6,6	nero RAL 9005	Metrico	20	2,4 - 7,4	24,9	88,4	10,4	50
FLEX-S M2005.4,3.11,9	grigio RAL 7001	Metrico	20	4,3 - 11,4	24,9	88,4	10,4	50
FLEX-S M2006.4,3.11,9	nero RAL 9005	Metrico	20	4,3 - 11,4	24,9	88,4	10,4	50
FLEX-S M2505.6,4.12,3	grigio RAL 7001	Metrico	25	6,4 - 12,4	33	114,8	13,2	20
FLEX-S M2506.6,4.12,3	nero RAL 9005	Metrico	25	6,4 - 12,4	33	114,8	13,2	20
FLEX-S M2505.12,3.18	grigio RAL 7001	Metrico	25	11,1 - 17,9	33	114,8	13,2	20
FLEX-S M2506.12,3.18	nero RAL 9005	Metrico	25	11,1 - 17,9	33	114,8	13,2	20

Tipo: FLEX-S PG (filetto PG)

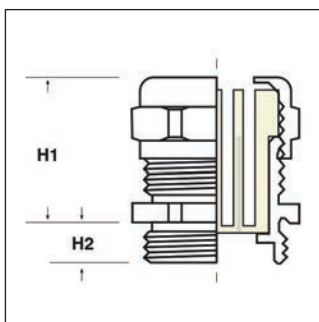
ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
FLEX-S PG705.1,7.5,6	grigio RAL 7001	PG	7	1,7 - 5,3	16	53,9	8,1	100
FLEX-S PG706.1,7.5,6	nero RAL 9005	PG	7	1,7 - 5,3	16	53,9	8,1	100
FLEX-S PG705.2,9.6,4	grigio RAL 7001	PG	7	2,9 - 6,4	16	53,9	8,1	100
FLEX-S PG706.2,9.6,4	nero RAL 9005	PG	7	2,9 - 6,4	16	53,9	8,1	100
FLEX-S PG905.1,7.4,7	grigio RAL 7001	PG	9	1,7 - 5,8	20,8	62,3	8,1	100
FLEX-S PG906.1,7.4,7	nero RAL 9005	PG	9	1,7 - 5,8	20,8	62,3	8,1	100
FLEX-S PG905.2,7.7,9	grigio RAL 7001	PG	9	2,7 - 8	20,8	62,3	8,1	100
FLEX-S PG906.2,7.7,9	nero RAL 9005	PG	9	2,7 - 8	20,8	62,3	8,1	100
FLEX-S PG1105.1,7.6,6	grigio RAL 7001	PG	11	1,8 - 6,6	23,9	78,2	9,7	100
FLEX-S PG1106.1,7.6,6	nero RAL 9005	PG	11	1,8 - 6,6	23,9	78,2	9,7	100
FLEX-S PG1105.5,8.10	grigio RAL 7001	PG	11	5,8 - 10,2	23,9	78,2	9,7	100
FLEX-S PG1106.5,8.10	nero RAL 9005	PG	11	5,8 - 10,2	23,9	78,2	9,7	100
FLEX-S PG1305.1,7.6,6	grigio RAL 7001	PG	13,5	2,4 - 7,4	24,9	88,4	10,4	100
FLEX-S PG1306.1,7.6,6	nero RAL 9005	PG	13,5	2,4 - 7,4	24,9	88,4	10,4	100
FLEX-S PG1305.5,8.11,9	grigio RAL 7001	PG	13,5	4,3 - 11,4	24,9	88,4	10,4	100
FLEX-S PG1306.5,8.11,9	nero RAL 9005	PG	13,5	4,3 - 11,4	24,9	88,4	10,4	100
FLEX-S PG1605.7,6.11,2	grigio RAL 7001	PG	16	4,6 - 10,2	26,9	99,8	11,2	50
FLEX-S PG1606.7,6.11,2	nero RAL 9005	PG	16	4,6 - 10,2	26,9	99,8	11,2	50
FLEX-S PG1605.8,9.13,9	grigio RAL 7001	PG	16	6,6 - 13,8	26,9	99,8	11,2	50
FLEX-S PG1606.8,9.13,9	nero RAL 9005	PG	16	6,6 - 13,8	26,9	99,8	11,2	50
FLEX-S PG2105.12,3.18	grigio RAL 7001	PG	21	11 - 18	33	114,8	13,2	25
FLEX-S PG2106.12,3.18	nero RAL 9005	PG	21	11 - 18	33	114,8	13,2	25
FLEX-S PG2105.6,4.12,3	grigio RAL 7001	PG	21	6,4 - 12,4	33	114,8	13,2	25
FLEX-S PG2106.6,4.12,3	nero RAL 9005	PG	21	6,4 - 12,4	33	114,8	13,2	25



Tipo: FLEX-S NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
FLEX-S T1405.1,7.5,6	grigio RAL 7001	NPT	1/4"	1,7 - 5,3	16	53,9	11,4	100
FLEX-S T1406.1,7.5,6	nero RAL 9005	NPT	1/4"	1,7 - 5,3	16	53,9	11,4	100
FLEX-S T1405.2,9.6,4	grigio RAL 7001	NPT	1/4"	2,9 - 6,4	16	53,9	11,4	100
FLEX-S T1406.2,9.6,4	nero RAL 9005	NPT	1/4"	2,9 - 6,4	16	53,9	11,4	100
FLEX-S T3805.1,7.4,7	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	1,7 - 5,8	20,8	62,3	12,4	50
FLEX-S T3806.1,7.4,7	nero RAL 9005	NPT	3/8"	1,7 - 5,8	20,8	62,3	12,4	50
FLEX-S T3805.2,7.7,9	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	2,7 - 8	20,8	62,3	12,4	100
FLEX-S T3806.2,7.7,9	nero RAL 9005	NPT	3/8"	2,7 - 8	20,8	62,3	12,4	100
FLEX-S T1205.2,4.7,4	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	2,4 - 7,4	24,9	88,4	15,5	100
FLEX-S T1206.2,4.7,4	nero RAL 9005	NPT	1/2"	2,4 - 7,4	24,9	88,4	15,5	100
FLEX-S T1205.4,3.11,9	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	4,3 - 11,4	24,9	88,4	15,5	100
FLEX-S T1206.4,3.11,9	nero RAL 9005	NPT	1/2"	4,3 - 11,4	24,9	88,4	15,5	100
FLEX-S T3405.6,4.12,3	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	6,4 - 12,4	33	114,8	15,7	20
FLEX-S T3406.6,4.12,3	nero RAL 9005	NPT	3/4"	6,4 - 12,4	33	114,8	15,7	20
FLEX-S T3405.12,3.18	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	11 - 18	33	115,1	15,7	100
FLEX-S T3406.12,3.18	nero RAL 9005	NPT	3/4"	11 - 18	33	115,1	15,7	100

PRESSACAVI IN PLASTICA MULTIFILARI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro (25%), guarnizione in tefabloc 64 Sh A.

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

Guarnizione: -MB (a "fungo" multifilare con fori otturati)

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68 (per ottenere l'IP 68 anche sul bordo macchina, si consiglia l'utilizzo dell'anello O-Ring, venduto separatamente)

Caratteristiche: pressacavi multifilari caratterizzati da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione. La guarnizione multifilare è fornita già forata ma con i fori otturati sul fondo che viene sfondato nel momento dell'introduzione del cavo; ciò consente di mantenere la tenuta stagna IP 68 anche se non vengono introdotti i cavi in tutti i fori.

N.B.: pur indicando in tabella il diametro dei fori della guarnizione, è possibile comunque inserirci dei cavi con diametro superiore o inferiore con una tolleranza di +/- 15%. In ogni caso, la differenza tra il diametro dei cavi e quello dei fori non può essere maggiore di 1mm.

Su richiesta: possono essere realizzate guarnizioni con numero e/o diametro dei fori a scelta. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili, nelle tre colorazioni RAL, anche in polistirene (-20°C / +70°C. Esempio M16 in grigio chiaro RAL 7035: BOP-MB M1644...; esempio M16 in grigio scuro RAL 7001: BOP-MB M1645...; esempio M16 in nero RAL 9005: BOP-MB M1646...).

Tipo: BOP-M M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB M1604 2x1	grigio RAL 7035	Metrico	16	2	1	19	24	8	-
BOP-MB M1605 2x1	grigio RAL 7001	Metrico	16	2	1	19	24	8	-
BOP-MB M1606 2x1	nero RAL 9005	Metrico	16	2	1	19	24	8	-
BOP-MB M1604 2x3	grigio RAL 7035	Metrico	16	2	3	19	24	8	-
BOP-MB M1605 2x3	grigio RAL 7001	Metrico	16	2	3	19	24	8	-
BOP-MB M1606 2x3	nero RAL 9005	Metrico	16	2	3	19	24	8	-
BOP-MB M1604 2x3,5	grigio RAL 7035	Metrico	16	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB M1605 2x3,5	grigio RAL 7001	Metrico	16	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB M1606 2x3,5	nero RAL 9005	Metrico	16	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB M1604 2x4	grigio RAL 7035	Metrico	16	2	4	19	24	8	-
BOP-MB M1605 2x4	grigio RAL 7001	Metrico	16	2	4	19	24	8	-
BOP-MB M1606 2x4	nero RAL 9005	Metrico	16	2	4	19	24	8	-
BOP-MB M1604 3x3	grigio RAL 7035	Metrico	16	3	3	19	24	8	-
BOP-MB M1605 3x3	grigio RAL 7001	Metrico	16	3	3	19	24	8	-
BOP-MB M1606 3x3	nero RAL 9005	Metrico	16	3	3	19	24	8	-
BOP-MB M2004 10x2	grigio RAL 7035	Metrico	20	10	2	24	27	9	-
BOP-MB M2005 10x2	grigio RAL 7001	Metrico	20	10	2	24	27	9	-
BOP-MB M2006 10x2	nero RAL 9005	Metrico	20	10	2	24	27	9	-
BOP-MB M2004 2x3	grigio RAL 7035	Metrico	20	2	3	24	27	9	-
BOP-MB M2005 2x3	grigio RAL 7001	Metrico	20	2	3	24	27	9	-
BOP-MB M2006 2x3	nero RAL 9005	Metrico	20	2	3	24	27	9	-
BOP-MB M2004 2x4	grigio RAL 7035	Metrico	20	2	4	27	30	9	-
BOP-MB M2005 2x4	grigio RAL 7001	Metrico	20	2	4	27	30	9	-
BOP-MB M2006 2x4	nero RAL 9005	Metrico	20	2	4	27	30	9	-
BOP-MB M2004 2x5	grigio RAL 7035	Metrico	20	2	5	27	30	9	-
BOP-MB M2005 2x5	grigio RAL 7001	Metrico	20	2	5	27	30	9	-
BOP-MB M2006 2x5	nero RAL 9005	Metrico	20	2	5	27	30	9	-
BOP-MB M2004 2x6	grigio RAL 7035	Metrico	20	2	6	27	30	9	-
BOP-MB M2005 2x6	grigio RAL 7001	Metrico	20	2	6	27	30	9	-
BOP-MB M2006 2x6	nero RAL 9005	Metrico	20	2	6	27	30	9	-
BOP-MB M2004 2x7	grigio RAL 7035	Metrico	20	2	7	27	30	9	-
BOP-MB M2005 2x7	grigio RAL 7001	Metrico	20	2	7	27	30	9	-
BOP-MB M2006 2x7	nero RAL 9005	Metrico	20	2	7	27	30	9	-
BOP-MB M2004 3x2	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	2	24	27	9	-
BOP-MB M2005 3x2	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	2	24	27	9	-
BOP-MB M2006 3x2	nero RAL 9005	Metrico	20	3	2	24	27	9	-
BOP-MB M2004 3x3	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	3	27	30	9	-
BOP-MB M2005 3x3	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	3	27	30	9	-
BOP-MB M2006 3x3	nero RAL 9005	Metrico	20	3	3	27	30	9	-



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB M2004 3x4	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	4	27	30	9	-
BOP-MB M2005 3x4	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	4	27	30	9	-
BOP-MB M2006 3x4	nero RAL 9005	Metrico	20	3	4	27	30	9	-
BOP-MB M2004 3x5	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	5	27	30	9	-
BOP-MB M2005 3x5	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	5	27	30	9	-
BOP-MB M2006 3x5	nero RAL 9005	Metrico	20	3	5	27	30	9	-
BOP-MB M2004 3x5,6	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	5,6	27	30	9	-
BOP-MB M2005 3x5,6	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	5,6	27	30	9	-
BOP-MB M2006 3x5,6	nero RAL 9005	Metrico	20	3	5,6	27	30	9	-
BOP-MB M2004 3x6	grigio RAL 7035	Metrico	20	3	6	27	30	9	-
BOP-MB M2005 3x6	grigio RAL 7001	Metrico	20	3	6	27	30	9	-
BOP-MB M2006 3x6	nero RAL 9005	Metrico	20	3	6	27	30	9	-
BOP-MB M2004 4x3	grigio RAL 7035	Metrico	20	4	3	24	27	9	-
BOP-MB M2005 4x3	grigio RAL 7001	Metrico	20	4	3	24	27	9	-
BOP-MB M2006 4x3	nero RAL 9005	Metrico	20	4	3	24	27	9	-
BOP-MB M2004 4x4	grigio RAL 7035	Metrico	20	4	4	27	30	9	-
BOP-MB M2005 4x4	grigio RAL 7001	Metrico	20	4	4	27	30	9	-
BOP-MB M2006 4x4	nero RAL 9005	Metrico	20	4	4	27	30	9	-
BOP-MB M2004 5x4	grigio RAL 7035	Metrico	20	5	4	27	30	9	-
BOP-MB M2005 5x4	grigio RAL 7001	Metrico	20	5	4	27	30	9	-
BOP-MB M2006 5x4	nero RAL 9005	Metrico	20	5	4	27	30	9	-
BOP-MB M2004 5x5	grigio RAL 7035	Metrico	20	5	5	27	30	9	-
BOP-MB M2005 5x5	grigio RAL 7001	Metrico	20	5	5	27	30	9	-
BOP-MB M2006 5x5	nero RAL 9005	Metrico	20	5	5	27	30	9	-
BOP-MB M2004 6x3,5	grigio RAL 7035	Metrico	20	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB M2005 6x3,5	grigio RAL 7001	Metrico	20	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB M2006 6x3,5	nero RAL 9005	Metrico	20	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB M2004 6x4	grigio RAL 7035	Metrico	20	6	4	27	30	9	-
BOP-MB M2005 6x4	grigio RAL 7001	Metrico	20	6	4	27	30	9	-
BOP-MB M2006 6x4	nero RAL 9005	Metrico	20	6	4	27	30	9	-
BOP-MB M2504 2x4,5	grigio RAL 7035	Metrico	25	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 2x4,5	grigio RAL 7001	Metrico	25	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 2x4,5	nero RAL 9005	Metrico	25	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB M2504 2x8	grigio RAL 7035	Metrico	25	2	8	33	33	11	-
BOP-MB M2505 2x8	grigio RAL 7001	Metrico	25	2	8	33	33	11	-
BOP-MB M2506 2x8	nero RAL 9005	Metrico	25	2	8	33	33	11	-
BOP-MB M2504 21x2	grigio RAL 7035	Metrico	25	21	2	33	33	11	-
BOP-MB M2505 21x2	grigio RAL 7001	Metrico	25	21	2	33	33	11	-
BOP-MB M2506 21x2	nero RAL 9005	Metrico	25	21	2	33	33	11	-
BOP-MB M2504 3x7	grigio RAL 7035	Metrico	25	3	7	33	33	11	-
BOP-MB M2505 3x7	grigio RAL 7001	Metrico	25	3	7	33	33	11	-
BOP-MB M2506 3x7	nero RAL 9005	Metrico	25	3	7	33	33	11	-
BOP-MB M2504 3x8	grigio RAL 7035	Metrico	25	3	8	33	33	11	-
BOP-MB M2505 3x8	grigio RAL 7001	Metrico	25	3	8	33	33	11	-
BOP-MB M2506 3x8	nero RAL 9005	Metrico	25	3	8	33	33	11	-
BOP-MB M2504 4x5	grigio RAL 7035	Metrico	25	4	5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 4x5	grigio RAL 7001	Metrico	25	4	5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 4x5	nero RAL 9005	Metrico	25	4	5	33	33	11	-
BOP-MB M2504 4x6	grigio RAL 7035	Metrico	25	4	6	33	33	11	-
BOP-MB M2505 4x6	grigio RAL 7001	Metrico	25	4	6	33	33	11	-
BOP-MB M2506 4x6	nero RAL 9005	Metrico	25	4	6	33	33	11	-
BOP-MB M2504 5x5	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 5x5	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 5x5	nero RAL 9005	Metrico	25	5	5	33	33	11	-
BOP-MB M2504 5x6	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	6	33	33	11	-
BOP-MB M2505 5x6	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	6	33	33	11	-
BOP-MB M2506 5x6	nero RAL 9005	Metrico	25	5	6	33	33	11	-
BOP-MB M2504 5x6,5	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	6,5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 5x6,5	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	6,5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 5x6,5	nero RAL 9005	Metrico	25	5	6,5	33	33	11	-
BOP-MB M2504 6x4	grigio RAL 7035	Metrico	25	6	4	33	33	11	-
BOP-MB M2505 6x4	grigio RAL 7001	Metrico	25	6	4	33	33	11	-
BOP-MB M2506 6x4	nero RAL 9005	Metrico	25	6	4	33	33	11	-
BOP-MB M2504 6x5	grigio RAL 7035	Metrico	25	6	5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 6x5	grigio RAL 7001	Metrico	25	6	5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 6x5	nero RAL 9005	Metrico	25	6	5	33	33	11	-
BOP-MB M2504 8x4	grigio RAL 7035	Metrico	25	8	4	33	33	11	-
BOP-MB M2505 8x4	grigio RAL 7001	Metrico	25	8	4	33	33	11	-
BOP-MB M2506 8x4	nero RAL 9005	Metrico	25	8	4	33	33	11	-
BOP-MB M2504 8x5	grigio RAL 7035	Metrico	25	8	5	33	33	11	-
BOP-MB M2505 8x5	grigio RAL 7001	Metrico	25	8	5	33	33	11	-
BOP-MB M2506 8x5	nero RAL 9005	Metrico	25	8	5	33	33	11	-
BOP-MB M3204 10x6	grigio RAL 7035	Metrico	32	10	6	42	43	12	-
BOP-MB M3205 10x6	grigio RAL 7001	Metrico	32	10	6	42	43	12	-
BOP-MB M3206 10x6	nero RAL 9005	Metrico	32	10	6	42	43	12	-
BOP-MB M3204 11x5	grigio RAL 7035	Metrico	32	11	5	42	43	12	-
BOP-MB M3205 11x5	grigio RAL 7001	Metrico	32	11	5	42	43	12	-
BOP-MB M3206 11x5	nero RAL 9005	Metrico	32	11	5	42	43	12	-
BOP-MB M3204 2x11	grigio RAL 7035	Metrico	32	2	11	42	43	12	-
BOP-MB M3205 2x11	grigio RAL 7001	Metrico	32	2	11	42	43	12	-
BOP-MB M3206 2x11	nero RAL 9005	Metrico	32	2	11	42	43	12	-
BOP-MB M3204 2x12	grigio RAL 7035	Metrico	32	2	12	42	43	12	-
BOP-MB M3205 2x12	grigio RAL 7001	Metrico	32	2	12	42	43	12	-



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB M3206 2x12	nero RAL 9005	Metrico	32	2	12	42	43	12	-
BOP-MB M3204 2x9	grigio RAL 7035	Metrico	32	2	9	42	43	12	-
BOP-MB M3205 2x9	grigio RAL 7001	Metrico	32	2	9	42	43	12	-
BOP-MB M3206 2x9	nero RAL 9005	Metrico	32	2	9	42	43	12	-
BOP-MB M3204 28x3	grigio RAL 7035	Metrico	32	28	3	42	43	12	-
BOP-MB M3205 28x3	grigio RAL 7001	Metrico	32	28	3	42	43	12	-
BOP-MB M3206 28x3	nero RAL 9005	Metrico	32	28	3	42	43	12	-
BOP-MB M3204 3x11	grigio RAL 7035	Metrico	32	3	11	42	43	12	-
BOP-MB M3205 3x11	grigio RAL 7001	Metrico	32	3	11	42	43	12	-
BOP-MB M3206 3x11	nero RAL 9005	Metrico	32	3	11	42	43	12	-
BOP-MB M3204 3x9	grigio RAL 7035	Metrico	32	3	9	42	43	12	-
BOP-MB M3205 3x9	grigio RAL 7001	Metrico	32	3	9	42	43	12	-
BOP-MB M3206 3x9	nero RAL 9005	Metrico	32	3	9	42	43	12	-
BOP-MB M3204 4x10	grigio RAL 7035	Metrico	32	4	10	42	43	12	-
BOP-MB M3205 4x10	grigio RAL 7001	Metrico	32	4	10	42	43	12	-
BOP-MB M3206 4x10	nero RAL 9005	Metrico	32	4	10	42	43	12	-
BOP-MB M3204 4x8	grigio RAL 7035	Metrico	32	4	8	42	43	12	-
BOP-MB M3205 4x8	grigio RAL 7001	Metrico	32	4	8	42	43	12	-
BOP-MB M3206 4x8	nero RAL 9005	Metrico	32	4	8	42	43	12	-
BOP-MB M3204 4x9	grigio RAL 7035	Metrico	32	4	9	42	43	12	-
BOP-MB M3205 4x9	grigio RAL 7001	Metrico	32	4	9	42	43	12	-
BOP-MB M3206 4x9	nero RAL 9005	Metrico	32	4	9	42	43	12	-
BOP-MB M3204 6x6	grigio RAL 7035	Metrico	32	6	6	42	43	12	-
BOP-MB M3205 6x6	grigio RAL 7001	Metrico	32	6	6	42	43	12	-
BOP-MB M3206 6x6	nero RAL 9005	Metrico	32	6	6	42	43	12	-
BOP-MB M3204 6x6,5	grigio RAL 7035	Metrico	32	6	6,5	42	43	12	-
BOP-MB M3205 6x6,5	grigio RAL 7001	Metrico	32	6	6,5	42	43	12	-
BOP-MB M3206 6x6,5	nero RAL 9005	Metrico	32	6	6,5	42	43	12	-
BOP-MB M3204 6x7	grigio RAL 7035	Metrico	32	6	7	42	43	12	-
BOP-MB M3205 6x7	grigio RAL 7001	Metrico	32	6	7	42	43	12	-
BOP-MB M3206 6x7	nero RAL 9005	Metrico	32	6	7	42	43	12	-
BOP-MB M3204 7x6	grigio RAL 7035	Metrico	32	7	6	42	43	12	-
BOP-MB M3205 7x6	grigio RAL 7001	Metrico	32	7	6	42	43	12	-
BOP-MB M3206 7x6	nero RAL 9005	Metrico	32	7	6	42	43	12	-
BOP-MB M3204 7x7	grigio RAL 7035	Metrico	32	7	7	42	43	12	-
BOP-MB M3205 7x7	grigio RAL 7001	Metrico	32	7	7	42	43	12	-
BOP-MB M3206 7x7	nero RAL 9005	Metrico	32	7	7	42	43	12	-
BOP-MB M3204 8x5	grigio RAL 7035	Metrico	32	8	5	42	43	12	-
BOP-MB M3205 8x5	grigio RAL 7001	Metrico	32	8	5	42	43	12	-
BOP-MB M3206 8x5	nero RAL 9005	Metrico	32	8	5	42	43	12	-
BOP-MB M3204 8x6	grigio RAL 7035	Metrico	32	8	6	42	43	12	-
BOP-MB M3205 8x6	grigio RAL 7001	Metrico	32	8	6	42	43	12	-
BOP-MB M3206 8x6	nero RAL 9005	Metrico	32	8	6	42	43	12	-

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.

Tipo: BOP-M PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB PG704 1x4	grigio RAL 7035	PG	7	1	4	15	23	8	-
BOP-MB PG705 1x4	grigio RAL 7001	PG	7	1	4	15	23	8	-
BOP-MB PG706 1x4	nero RAL 9005	PG	7	1	4	15	23	8	-
BOP-MB PG704 1x5	grigio RAL 7035	PG	7	1	5	15	23	8	-
BOP-MB PG705 1x5	grigio RAL 7001	PG	7	1	5	15	23	8	-
BOP-MB PG706 1x5	nero RAL 9005	PG	7	1	5	15	23	8	-
BOP-MB PG904 1x5	grigio RAL 7035	PG	9	1	5	19	24	8	-
BOP-MB PG905 1x5	grigio RAL 7001	PG	9	1	5	19	24	8	-
BOP-MB PG906 1x5	nero RAL 9005	PG	9	1	5	19	24	8	-
BOP-MB PG904 2x1	grigio RAL 7035	PG	9	2	1	19	24	8	-
BOP-MB PG905 2x1	grigio RAL 7001	PG	9	2	1	19	24	8	-
BOP-MB PG906 2x1	nero RAL 9005	PG	9	2	1	19	24	8	-
BOP-MB PG904 2x3	grigio RAL 7035	PG	9	2	3	19	24	8	-
BOP-MB PG905 2x3	grigio RAL 7001	PG	9	2	3	19	24	8	-
BOP-MB PG906 2x3	nero RAL 9005	PG	9	2	3	19	24	8	-
BOP-MB PG904 2x3,5	grigio RAL 7035	PG	9	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB PG905 2x3,5	grigio RAL 7001	PG	9	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB PG906 2x3,5	nero RAL 9005	PG	9	2	3,5	19	24	8	-
BOP-MB PG904 2x4	grigio RAL 7035	PG	9	2	4	19	24	8	-
BOP-MB PG905 2x4	grigio RAL 7001	PG	9	2	4	19	24	8	-
BOP-MB PG906 2x4	nero RAL 9005	PG	9	2	4	19	24	8	-
BOP-MB PG904 3x3	grigio RAL 7035	PG	9	3	3	19	24	8	-
BOP-MB PG905 3x3	grigio RAL 7001	PG	9	3	3	19	24	8	-
BOP-MB PG906 3x3	nero RAL 9005	PG	9	3	3	19	24	8	-
BOP-MB PG904 4x3	grigio RAL 7035	PG	9	4	3	22	26	8	-
BOP-MB PG905 4x3	grigio RAL 7001	PG	9	4	3	22	26	8	-
BOP-MB PG906 4x3	nero RAL 9005	PG	9	4	3	22	26	8	-
BOP-MB PG904 4x4	grigio RAL 7035	PG	9	4	4	22	26	8	-
BOP-MB PG905 4x4	grigio RAL 7001	PG	9	4	4	22	26	8	-
BOP-MB PG906 4x4	nero RAL 9005	PG	9	4	4	22	26	8	-



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB PG1104 2x2,3	grigio RAL 7035	PG	11	2	2,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 2x2,3	grigio RAL 7001	PG	11	2	2,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 2x2,3	nero RAL 9005	PG	11	2	2,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 2x3	grigio RAL 7035	PG	11	2	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 2x3	grigio RAL 7001	PG	11	2	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 2x3	nero RAL 9005	PG	11	2	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 2x3,5	grigio RAL 7035	PG	11	2	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 2x3,5	grigio RAL 7001	PG	11	2	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 2x3,5	nero RAL 9005	PG	11	2	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 2x4	grigio RAL 7035	PG	11	2	4	27	30	8	-
BOP-MB PG1105 2x4	grigio RAL 7001	PG	11	2	4	27	30	8	-
BOP-MB PG1106 2x4	nero RAL 9005	PG	11	2	4	27	30	8	-
BOP-MB PG1104 2x5	grigio RAL 7035	PG	11	2	5	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 2x5	grigio RAL 7001	PG	11	2	5	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 2x5	nero RAL 9005	PG	11	2	5	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 2x6	grigio RAL 7035	PG	11	2	6	27	30	8	-
BOP-MB PG1105 2x6	grigio RAL 7001	PG	11	2	6	27	30	8	-
BOP-MB PG1106 2x6	nero RAL 9005	PG	11	2	6	27	30	8	-
BOP-MB PG1104 3x3	grigio RAL 7035	PG	11	3	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 3x3	grigio RAL 7001	PG	11	3	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 3x3	nero RAL 9005	PG	11	3	3	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 3x3,5	grigio RAL 7035	PG	11	3	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 3x3,5	grigio RAL 7001	PG	11	3	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 3x3,5	nero RAL 9005	PG	11	3	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 3x4	grigio RAL 7035	PG	11	3	4	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 3x4	grigio RAL 7001	PG	11	3	4	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 3x4	nero RAL 9005	PG	11	3	4	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 3x5	grigio RAL 7035	PG	11	3	5	27	30	8	-
BOP-MB PG1105 3x5	grigio RAL 7001	PG	11	3	5	27	30	8	-
BOP-MB PG1106 3x5	nero RAL 9005	PG	11	3	5	27	30	8	-
BOP-MB PG1104 3x5,3	grigio RAL 7035	PG	11	3	5,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 3x5,3	grigio RAL 7001	PG	11	3	5,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 3x5,3	nero RAL 9005	PG	11	3	5,3	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 4x1,5	grigio RAL 7035	PG	11	4	1,5	27	30	8	-
BOP-MB PG1105 4x1,5	grigio RAL 7001	PG	11	4	1,5	27	30	8	-
BOP-MB PG1106 4x1,5	nero RAL 9005	PG	11	4	1,5	27	30	8	-
BOP-MB PG1104 4x3,5	grigio RAL 7035	PG	11	4	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 4x3,5	grigio RAL 7001	PG	11	4	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 4x3,5	nero RAL 9005	PG	11	4	3,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 6x2	grigio RAL 7035	PG	11	6	2	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 6x2	grigio RAL 7001	PG	11	6	2	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 6x2	nero RAL 9005	PG	11	6	2	24	27	8	-
BOP-MB PG1104 6x2,5	grigio RAL 7035	PG	11	6	2,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1105 6x2,5	grigio RAL 7001	PG	11	6	2,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1106 6x2,5	nero RAL 9005	PG	11	6	2,5	24	27	8	-
BOP-MB PG1304 10x2	grigio RAL 7035	PG	13,5	10	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 10x2	grigio RAL 7001	PG	13,5	10	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 10x2	nero RAL 9005	PG	13,5	10	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 2x3	grigio RAL 7035	PG	13,5	2	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 2x3	grigio RAL 7001	PG	13,5	2	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 2x3	nero RAL 9005	PG	13,5	2	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 2x5	grigio RAL 7035	PG	13,5	2	5	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 2x5	grigio RAL 7001	PG	13,5	2	5	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 2x5	nero RAL 9005	PG	13,5	2	5	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 2x6	grigio RAL 7035	PG	13,5	2	6	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 2x6	grigio RAL 7001	PG	13,5	2	6	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 2x6	nero RAL 9005	PG	13,5	2	6	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 3x2	grigio RAL 7035	PG	13,5	3	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 3x2	grigio RAL 7001	PG	13,5	3	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 3x2	nero RAL 9005	PG	13,5	3	2	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 3x3	grigio RAL 7035	PG	13,5	3	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 3x3	grigio RAL 7001	PG	13,5	3	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 3x3	nero RAL 9005	PG	13,5	3	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 3x4	grigio RAL 7035	PG	13,5	3	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 3x4	grigio RAL 7001	PG	13,5	3	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 3x4	nero RAL 9005	PG	13,5	3	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 3x5,3	grigio RAL 7035	PG	13,5	3	5,3	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 3x5,3	grigio RAL 7001	PG	13,5	3	5,3	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 3x5,3	nero RAL 9005	PG	13,5	3	5,3	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 3x6	grigio RAL 7035	PG	13,5	3	6	27	29	9	-
BOP-MB PG1305 3x6	grigio RAL 7001	PG	13,5	3	6	27	29	9	-
BOP-MB PG1306 3x6	nero RAL 9005	PG	13,5	3	6	27	29	9	-
BOP-MB PG1304 4x3	grigio RAL 7035	PG	13,5	4	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 4x3	grigio RAL 7001	PG	13,5	4	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 4x3	nero RAL 9005	PG	13,5	4	3	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 4x4	grigio RAL 7035	PG	13,5	4	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 4x4	grigio RAL 7001	PG	13,5	4	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 4x4	nero RAL 9005	PG	13,5	4	4	24	27	9	-
BOP-MB PG1304 4x5	grigio RAL 7035	PG	13,5	4	5	27	29	9	-
BOP-MB PG1305 4x5	grigio RAL 7001	PG	13,5	4	5	27	29	9	-
BOP-MB PG1306 4x5	nero RAL 9005	PG	13,5	4	5	27	29	9	-
BOP-MB PG1304 4x5,3	grigio RAL 7035	PG	13,5	4	5,3	27	29	9	-
BOP-MB PG1305 4x5,3	grigio RAL 7001	PG	13,5	4	5,3	27	29	9	-



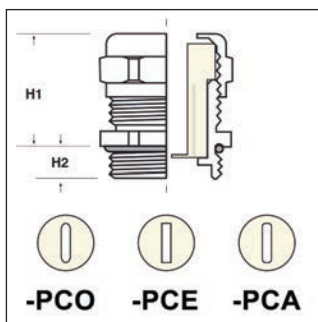
ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB PG1306 4x5,3	nero RAL 9005	PG	13,5	4	5,3	27	29	9	-
BOP-MB PG1304 6x3,5	grigio RAL 7035	PG	13,5	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB PG1305 6x3,5	grigio RAL 7001	PG	13,5	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB PG1306 6x3,5	nero RAL 9005	PG	13,5	6	3,5	24	27	9	-
BOP-MB PG1604 2x4	grigio RAL 7035	PG	16	2	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 2x4	grigio RAL 7001	PG	16	2	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 2x4	nero RAL 9005	PG	16	2	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 2x5	grigio RAL 7035	PG	16	2	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 2x5	grigio RAL 7001	PG	16	2	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 2x5	nero RAL 9005	PG	16	2	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 2x6	grigio RAL 7035	PG	16	2	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 2x6	grigio RAL 7001	PG	16	2	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 2x6	nero RAL 9005	PG	16	2	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 2x7	grigio RAL 7035	PG	16	2	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 2x7	grigio RAL 7001	PG	16	2	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 2x7	nero RAL 9005	PG	16	2	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 2x8	grigio RAL 7035	PG	16	2	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 2x8	grigio RAL 7001	PG	16	2	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 2x8	nero RAL 9005	PG	16	2	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 2x9	grigio RAL 7035	PG	16	2	9	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 2x9	grigio RAL 7001	PG	16	2	9	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 2x9	nero RAL 9005	PG	16	2	9	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x3	grigio RAL 7035	PG	16	3	3	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 3x3	grigio RAL 7001	PG	16	3	3	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 3x3	nero RAL 9005	PG	16	3	3	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x4	grigio RAL 7035	PG	16	3	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 3x4	grigio RAL 7001	PG	16	3	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 3x4	nero RAL 9005	PG	16	3	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x5	grigio RAL 7035	PG	16	3	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 3x5	grigio RAL 7001	PG	16	3	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 3x5	nero RAL 9005	PG	16	3	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x5,6	grigio RAL 7035	PG	16	3	5,6	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 3x5,6	grigio RAL 7001	PG	16	3	5,6	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 3x5,6	nero RAL 9005	PG	16	3	5,6	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x6	grigio RAL 7035	PG	16	3	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 3x6	grigio RAL 7001	PG	16	3	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 3x6	nero RAL 9005	PG	16	3	6	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 3x7	grigio RAL 7035	PG	16	3	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 3x7	grigio RAL 7001	PG	16	3	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 3x7	nero RAL 9005	PG	16	3	7	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 3x8	grigio RAL 7035	PG	16	3	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 3x8	grigio RAL 7001	PG	16	3	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 3x8	nero RAL 9005	PG	16	3	8	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 4x4	grigio RAL 7035	PG	16	4	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 4x4	grigio RAL 7001	PG	16	4	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 4x4	nero RAL 9005	PG	16	4	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 4x5	grigio RAL 7035	PG	16	4	5	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 4x5	grigio RAL 7001	PG	16	4	5	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 4x5	nero RAL 9005	PG	16	4	5	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 4x6	grigio RAL 7035	PG	16	4	6	33	30	10	-
BOP-MB PG1605 4x6	grigio RAL 7001	PG	16	4	6	33	30	10	-
BOP-MB PG1606 4x6	nero RAL 9005	PG	16	4	6	33	30	10	-
BOP-MB PG1604 5x4	grigio RAL 7035	PG	16	5	4	33	32	10	-
BOP-MB PG1605 5x4	grigio RAL 7001	PG	16	5	4	33	32	10	-
BOP-MB PG1606 5x4	nero RAL 9005	PG	16	5	4	33	32	10	-
BOP-MB PG1604 5x5	grigio RAL 7035	PG	16	5	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 5x5	grigio RAL 7001	PG	16	5	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 5x5	nero RAL 9005	PG	16	5	5	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 6x4	grigio RAL 7035	PG	16	6	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 6x4	grigio RAL 7001	PG	16	6	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 6x4	nero RAL 9005	PG	16	6	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1604 7x4	grigio RAL 7035	PG	16	7	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1605 7x4	grigio RAL 7001	PG	16	7	4	27	30	10	-
BOP-MB PG1606 7x4	nero RAL 9005	PG	16	7	4	27	30	10	-
BOP-MB PG2104 11x5	grigio RAL 7035	PG	21	11	5	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 2x11	grigio RAL 7035	PG	21	2	11	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 2x11	grigio RAL 7001	PG	21	2	11	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 2x11	nero RAL 9005	PG	21	2	11	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 2x4,5	grigio RAL 7035	PG	21	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB PG2105 2x4,5	grigio RAL 7001	PG	21	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB PG2106 2x4,5	nero RAL 9005	PG	21	2	4,5	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 2x8	grigio RAL 7035	PG	21	2	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 2x8	grigio RAL 7001	PG	21	2	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 2x8	nero RAL 9005	PG	21	2	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 2x8,7	grigio RAL 7035	PG	21	2	8,7	33	33	11	-
BOP-MB PG2105 2x8,7	grigio RAL 7001	PG	21	2	8,7	33	33	11	-
BOP-MB PG2106 2x8,7	nero RAL 9005	PG	21	2	8,7	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 2x9	grigio RAL 7035	PG	21	2	9	33	33	11	-
BOP-MB PG2105 2x9	grigio RAL 7001	PG	21	2	9	33	33	11	-
BOP-MB PG2106 2x9	nero RAL 9005	PG	21	2	9	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 21x2	grigio RAL 7035	PG	21	21	2	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 28x3	grigio RAL 7035	PG	21	28	3	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 3x7	grigio RAL 7035	PG	21	3	7	33	33	11	-



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-MB PG2105 3x7	grigio RAL 7001	PG	21	3	7	33	33	11	-
BOP-MB PG2106 3x7	nero RAL 9005	PG	21	3	7	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 3x8	grigio RAL 7035	PG	21	3	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 3x8	grigio RAL 7001	PG	21	3	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 3x8	nero RAL 9005	PG	21	3	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 3x9	grigio RAL 7035	PG	21	3	9	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 3x9	grigio RAL 7001	PG	21	3	9	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 3x9	nero RAL 9005	PG	21	3	9	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 4x5	grigio RAL 7035	PG	21	4	5	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 4x5	grigio RAL 7001	PG	21	4	5	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 4x5	nero RAL 9005	PG	21	4	5	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 4x6	grigio RAL 7035	PG	21	4	6	33	33	11	-
BOP-MB PG2105 4x6	grigio RAL 7001	PG	21	4	6	33	33	11	-
BOP-MB PG2106 4x6	nero RAL 9005	PG	21	4	6	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 4x7,5	grigio RAL 7035	PG	21	4	7,5	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 4x7,5	grigio RAL 7001	PG	21	4	7,5	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 4x7,5	nero RAL 9005	PG	21	4	7,5	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 4x8	grigio RAL 7035	PG	21	4	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2105 4x8	grigio RAL 7001	PG	21	4	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2106 4x8	nero RAL 9005	PG	21	4	8	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 5x5	grigio RAL 7035	PG	21	5	5	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 5x6	grigio RAL 7035	PG	21	5	6	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 5x6,5	grigio RAL 7035	PG	21	5	6,5	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 6x4	grigio RAL 7035	PG	21	6	4	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 6x5	grigio RAL 7035	PG	21	6	5	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 6x6	grigio RAL 7035	PG	21	6	6	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 6x6,5	grigio RAL 7035	PG	21	6	6,5	42	37	11	-
BOP-MB PG2104 6x7	grigio RAL 7035	PG	21	6	7	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 7x6	grigio RAL 7035	PG	21	7	6	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 8x4	grigio RAL 7035	PG	21	8	4	33	33	11	-
BOP-MB PG2104 8x5	grigio RAL 7035	PG	21	8	5	33	33	11	-
BOP-MB PG2904 10x6	grigio RAL 7035	PG	29	10	6	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 11x5	grigio RAL 7035	PG	29	11	5	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 2x11	grigio RAL 7035	PG	29	2	11	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 2x12	grigio RAL 7035	PG	29	2	12	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 2x9	grigio RAL 7035	PG	29	2	9	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 28x3	grigio RAL 7035	PG	29	28	3	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 3x11	grigio RAL 7035	PG	29	3	11	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 3x9	grigio RAL 7035	PG	29	3	9	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 4x10	grigio RAL 7035	PG	29	4	10	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 4x8	grigio RAL 7035	PG	29	4	8	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 4x9	grigio RAL 7035	PG	29	4	9	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 6x6	grigio RAL 7035	PG	29	6	6	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 6x6,5	grigio RAL 7035	PG	29	6	6,5	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 6x7	grigio RAL 7035	PG	29	6	7	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 7x6	grigio RAL 7035	PG	29	7	6	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 7x7	grigio RAL 7035	PG	29	7	7	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 8x5	grigio RAL 7035	PG	29	8	5	42	36	12	-
BOP-MB PG2904 8x6	grigio RAL 7035	PG	29	8	6	42	36	12	-

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.

PRESSACAVI IN PLASTICA PER CAVI PIATTI - SERIE "EZ"



Materiale: pressacavo in poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro (25%), guarnizione in tefabloc 60 Sh A.

Colore: Grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Guarnizione: -PCA (a "fungo" con foro rettangolare, angoli arrotondati), -PCE (a "fungo" con foro rettangolare, angoli squadrati), -PCO (a "fungo" con foro ovale)

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68 (per ottenere l'IP 68 anche sul bordo macchina, si consiglia l'utilizzo dell'anello O-Ring, venduto separatamente).

Caratteristiche: pressacavo per cavi piatti caratterizzato da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione.

Su richiesta: questi pressacavi sono disponibili per alcune misure in polistirene.

Tipo: BOP-PC M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCA M1604 3,5x5,5*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	16	3,5x5,5	19	24	8	50
BOP-PCA M1605 3,5x5,5*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	16	3,5x5,5	19	24	8	50
BOP-PCA M1606 3,5x5,5*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	16	3,5x5,5	19	24	8	50
BOP-PCA M2004 3x12*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	20	3x12	24	27	9	50
BOP-PCA M2005 3x12*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	20	3x12	24	27	9	50
BOP-PCA M2006 3x12*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	20	3x12	24	27	9	50
BOP-PCO M2004 5,5x8,5*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	20	5,5x8,5	27	30	9	50
BOP-PCO M2005 5,5x8,5*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	20	5,5x8,5	27	30	9	50
BOP-PCO M2006 5,5x8,5*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	20	5,5x8,5	27	30	9	50
BOP-PCA M2004 5x11*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	20	5x11	24	27	9	50
BOP-PCA M2005 5x11*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	20	5x11	24	27	9	50
BOP-PCA M2006 5x11*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	20	5x11	24	27	9	50
BOP-PCA M2004 5x12*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	20	5x12	27	30	9	50
BOP-PCA M2005 5x12*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	20	5x12	27	30	9	50
BOP-PCA M2006 5x12*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	20	5x12	27	30	9	50
BOP-PCO M2004 5x12*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	20	5x12	24	27	9	50
BOP-PCO M2005 5x12*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	20	5x12	24	27	9	50
BOP-PCO M2006 5x12*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	20	5x12	24	27	9	50
BOP-PCO M2004 5x8*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	20	5x8	24	27	9	50
BOP-PCO M2005 5x8*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	20	5x8	24	27	9	50
BOP-PCO M2006 5x8*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	20	5x8	24	27	9	50
BOP-PCA M2004 7,5x14*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	20	7,5x14	27	30	9	50
BOP-PCA M2005 7,5x14*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	20	7,5x14	27	30	9	50
BOP-PCA M2006 7,5x14*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	20	7,5x14	27	30	9	50
BOP-PCO M2004 7x14*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	20	7x14	27	30	9	50
BOP-PCO M2005 7x14*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	20	7x14	27	30	9	50
BOP-PCO M2006 7x14*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	20	7x14	27	30	9	50
BOP-PCE M2004 8x12**	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	20	8x12	27	30	9	50
BOP-PCE M2005 8x12**	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	20	8x12	27	30	9	50
BOP-PCE M2006 8x12**	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	20	8x12	27	30	9	50
BOP-PCE M2504 4x15**	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	25	4x15	33	33	11	20
BOP-PCE M2505 4x15**	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	25	4x15	33	33	11	20
BOP-PCE M2506 4x15**	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	25	4x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2504 5x15*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	25	5x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2505 5x15*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	25	5x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2506 5x15*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	25	5x15	33	33	11	20
BOP-PCA M2504 5x16*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCA M2505 5x16*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCA M2506 5x16*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCO M2504 5x16*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCO M2505 5x16*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCO M2506 5x16*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	25	5x16	33	33	11	20
BOP-PCA M2504 5x17*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	25	5x17	33	33	11	20
BOP-PCA M2505 5x17*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	25	5x17	33	33	11	20
BOP-PCA M2506 5x17*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	25	5x17	33	33	11	20
BOP-PCO M2504 6x15*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	25	6x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2505 6x15*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	25	6x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2506 6x15*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	25	6x15	33	33	11	20
BOP-PCO M2504 7x16,5*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	25	7x16,5	33	33	11	20
BOP-PCO M2505 7x16,5*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	25	7x16,5	33	33	11	20
BOP-PCO M2506 7x16,5*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	25	7x16,5	33	33	11	20
BOP-PCA M2504 7x18*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	25	7x18	33	33	11	20
BOP-PCA M2505 7x18*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	25	7x18	33	33	11	20
BOP-PCA M2506 7x18*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	25	7x18	33	33	11	20



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCA M2504 9x15*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	25	9x15	33	33	11	20
BOP-PCA M2505 9x15*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	25	9x15	33	33	11	20
BOP-PCA M2506 9x15*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	25	9x15	33	33	11	20
BOP-PCO M3204 7x20*	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	32	7x20	42	43	12	20
BOP-PCO M3205 7x20*	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	32	7x20	42	43	12	20
BOP-PCO M3206 7x20*	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	32	7x20	42	43	12	20
BOP-PCA M3204 8x25*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	32	8x25	42	43	12	20
BOP-PCA M3205 8x25*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	32	8x25	42	43	12	20
BOP-PCA M3206 8x25*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	32	8x25	42	43	12	20
BOP-PCA M3204 10x25*	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	32	10x25	42	43	12	20
BOP-PCA M3205 10x25*	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	32	10x25	42	43	12	20
BOP-PCA M3206 10x25*	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	32	10x25	42	43	12	20
BOP-PCE M4004 5x36	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	5x36	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 5x36	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	5x36	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 5x36	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	5x36	55	48	15	20
BOP-PCO M4004 6,5x32	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	40	6,5x32	55	48	15	20
BOP-PCO M4005 6,5x32	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	40	6,5x32	55	48	15	20
BOP-PCO M4006 6,5x32	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	40	6,5x32	55	48	15	20
BOP-PCE M4004 6x26	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	6x26	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 6x26	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	6x26	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 6x26	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	6x26	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 6x28	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	6x28	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 6x28	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	6x28	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 6x28	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	6x28	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 6x30	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	6x30	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 6x30	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	6x30	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 6x30	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	6x30	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 6x36	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	6x36	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 6x36	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	6x36	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 6x36	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	6x36	55	48	15	20
BOP-PCE M4004 7x26	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	7x26	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 7x26	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	7x26	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 7x26	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	7x26	55	48	15	20
BOP-PCE M4004 8x30	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	8x30	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 8x30	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	8x30	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 8x30	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	8x30	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 8x36	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	8x36	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 8x36	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	8x36	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 8x36	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	8x36	55	48	15	20
BOP-PCO M4004 10x27	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	40	10x27	55	48	15	20
BOP-PCO M4005 10x27	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	40	10x27	55	48	15	20
BOP-PCO M4006 10x27	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	40	10x27	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 11x34	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	11x34	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 11x34	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	11x34	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 11x34	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	11x34	55	48	15	20
BOP-PCO M4004 11x35	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	40	11x35	55	48	15	20
BOP-PCO M4005 11x35	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	40	11x35	55	48	15	20
BOP-PCO M4006 11x35	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	40	11x35	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 12x35	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	12x35	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 12x35	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	12x35	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 12x35	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	12x35	55	48	15	20
BOP-PCA M4004 13x28	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	40	13x28	55	48	15	20
BOP-PCA M4005 13x28	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	40	13x28	55	48	15	20
BOP-PCA M4006 13x28	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	40	13x28	55	48	15	20
BOP-PCE M4004 24x16	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	24x16	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 24x16	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	24x16	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 24x16	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	24x16	55	48	15	20
BOP-PCE M4004 33x7	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	40	33x7	55	48	15	20
BOP-PCE M4005 33x7	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	40	33x7	55	48	15	20
BOP-PCE M4006 33x7	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	40	33x7	55	48	15	20
BOP-PCE M5004 5,5x37	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	50	5,5x37	65	50	15	10
BOP-PCE M5005 5,5x37	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	50	5,5x37	65	50	15	10
BOP-PCE M5006 5,5x37	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	50	5,5x37	65	50	15	10
BOP-PCE M5004 6x39	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	50	6x39	65	50	15	10
BOP-PCE M5005 6x39	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	50	6x39	65	50	15	10
BOP-PCE M5006 6x39	nero RAL 9005	-PCE	Metrico	50	6x39	65	50	15	10
BOP-PCO M5004 6x41	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	50	6x41	65	50	15	10
BOP-PCO M5005 6x41	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	50	6x41	65	50	15	10
BOP-PCO M5006 6x41	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	50	6x41	65	50	15	10
BOP-PCO M5004 9x38	grigio RAL 7035	-PCO	Metrico	50	9x38	65	50	15	10
BOP-PCO M5005 9x38	grigio RAL 7001	-PCO	Metrico	50	9x38	65	50	15	10
BOP-PCO M5006 9x38	nero RAL 9005	-PCO	Metrico	50	9x38	65	50	15	10
BOP-PCA M5004 10x38	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	50	10x38	65	50	15	10
BOP-PCA M5005 10x38	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	50	10x38	65	50	15	10
BOP-PCA M5006 10x38	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	50	10x38	65	50	15	10
BOP-PCA M5004 13x35	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	50	13x35	65	50	15	10
BOP-PCA M5005 13x35	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	50	13x35	65	50	15	10
BOP-PCA M5006 13x35	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	50	13x35	65	50	15	10
BOP-PCA M5004 14x37	grigio RAL 7035	-PCA	Metrico	50	14x37	65	50	15	10
BOP-PCA M5005 14x37	grigio RAL 7001	-PCA	Metrico	50	14x37	65	50	15	10
BOP-PCA M5006 14x37	nero RAL 9005	-PCA	Metrico	50	14x37	65	50	15	10
BOP-PCE M5004 30x20	grigio RAL 7035	-PCE	Metrico	50	30x20	65	50	15	10
BOP-PCE M5005 30x20	grigio RAL 7001	-PCE	Metrico	50	30x20	65	50	15	10



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCE M5006 30x20	nero RAL 9005	-PCE	Mettrico	50	30x20	65	50	15	10
BOP-PCA M6304 6,5x47	grigio RAL 7035	-PCA	Mettrico	63	6,5x47	70	50	15	5
BOP-PCA M6305 6,5x47	grigio RAL 7001	-PCA	Mettrico	63	6,5x47	70	50	15	5
BOP-PCA M6306 6,5x47	nero RAL 9005	-PCA	Mettrico	63	6,5x47	70	50	15	5
BOP-PCA M6304 9x43	grigio RAL 7035	-PCA	Mettrico	63	9x43	70	50	15	5
BOP-PCA M6305 9x43	grigio RAL 7001	-PCA	Mettrico	63	9x43	70	50	15	5
BOP-PCA M6306 9x43	nero RAL 9005	-PCA	Mettrico	63	9x43	70	50	15	5
BOP-PCA M6304 14,5x39	grigio RAL 7035	-PCA	Mettrico	63	14,5x39	70	50	15	5
BOP-PCA M6305 14,5x39	grigio RAL 7001	-PCA	Mettrico	63	14,5x39	70	50	15	5
BOP-PCA M6306 14,5x39	nero RAL 9005	-PCA	Mettrico	63	14,5x39	70	50	15	5
BOP-PCA M6304 15x45	grigio RAL 7035	-PCA	Mettrico	63	15x45	70	50	15	5
BOP-PCA M6305 15x45	grigio RAL 7001	-PCA	Mettrico	63	15x45	70	50	15	5
BOP-PCA M6306 15x45	nero RAL 9005	-PCA	Mettrico	63	15x45	70	50	15	5

*Pressacavo disponibile in PA 6 con filetto lungo 15 mm (esempio per M20 grigio RAL 7035: BOP-PCO M2004 5x8 L).

Tipo: BOP-PC PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCA PG904 3,5x5,5	grigio RAL 7035	-PCA	PG	9	3,5x5,5	19	20	8	50
BOP-PCA PG905 3,5x5,5	grigio RAL 7001	-PCA	PG	9	3,5x5,5	19	20	8	50
BOP-PCA PG906 3,5x5,5	nero RAL 9005	-PCA	PG	9	3,5x5,5	19	20	8	50
BOP-PCA PG1104 2,8x10,5	grigio RAL 7035	-PCA	PG	11	2,8x10,5	22	22	8	50
BOP-PCA PG1105 2,8x10,5	grigio RAL 7001	-PCA	PG	11	2,8x10,5	22	22	8	50
BOP-PCA PG1106 2,8x10,5	nero RAL 9005	-PCA	PG	11	2,8x10,5	22	22	8	50
BOP-PCA PG1104 3,5x9	grigio RAL 7035	-PCA	PG	11	3,5x9	22	22	8	50
BOP-PCA PG1105 3,5x9	grigio RAL 7001	-PCA	PG	11	3,5x9	22	22	8	50
BOP-PCA PG1106 3,5x9	nero RAL 9005	-PCA	PG	11	3,5x9	22	22	8	50
BOP-PCA PG1104 4x6	grigio RAL 7035	-PCA	PG	11	4x6	22	22	8	50
BOP-PCA PG1105 4x6	grigio RAL 7001	-PCA	PG	11	4x6	22	22	8	50
BOP-PCA PG1106 4x6	nero RAL 9005	-PCA	PG	11	4x6	22	22	8	50
BOP-PCA PG1304 3x12	grigio RAL 7035	-PCA	PG	13,5	3x12	24	21	9	50
BOP-PCA PG1305 3x12	grigio RAL 7001	-PCA	PG	13,5	3x12	24	21	9	50
BOP-PCA PG1306 3x12	nero RAL 9005	-PCA	PG	13,5	3x12	24	21	9	50
BOP-PCA PG1304 5x11	grigio RAL 7035	-PCA	PG	13,5	5x11	24	21	9	50
BOP-PCA PG1305 5x11	grigio RAL 7001	-PCA	PG	13,5	5x11	24	21	9	50
BOP-PCA PG1306 5x11	nero RAL 9005	-PCA	PG	13,5	5x11	24	21	9	50
BOP-PCO PG1304 5x12	grigio RAL 7035	-PCO	PG	13,5	5x12	24	21	9	50
BOP-PCO PG1305 5x12	grigio RAL 7001	-PCO	PG	13,5	5x12	24	21	9	50
BOP-PCO PG1306 5x12	nero RAL 9005	-PCO	PG	13,5	5x12	24	21	9	50
BOP-PCO PG1304 5x8	grigio RAL 7035	-PCO	PG	13,5	5x8	24	21	9	50
BOP-PCO PG1305 5x8	grigio RAL 7001	-PCO	PG	13,5	5x8	24	21	9	50
BOP-PCO PG1306 5x8	nero RAL 9005	-PCO	PG	13,5	5x8	24	21	9	50
BOP-PCO PG1604 5,5x8,5	grigio RAL 7035	-PCO	PG	16	5,5x8,5	27	23	10	50
BOP-PCO PG1605 5,5x8,5	grigio RAL 7001	-PCO	PG	16	5,5x8,5	27	23	10	50
BOP-PCO PG1606 5,5x8,5	nero RAL 9005	-PCO	PG	16	5,5x8,5	27	23	10	50
BOP-PCA PG1604 5x12	grigio RAL 7035	-PCA	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCA PG1605 5x12	grigio RAL 7001	-PCA	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCA PG1606 5x12	nero RAL 9005	-PCA	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCO PG1604 5x12	grigio RAL 7035	-PCO	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCO PG1605 5x12	grigio RAL 7001	-PCO	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCO PG1606 5x12	nero RAL 9005	-PCO	PG	16	5x12	27	23	10	50
BOP-PCO PG1604 5x15	grigio RAL 7035	-PCO	PG	16	5x15	33	26	10	50
BOP-PCO PG1605 5x15	grigio RAL 7001	-PCO	PG	16	5x15	33	26	10	50
BOP-PCO PG1606 5x15	nero RAL 9005	-PCO	PG	16	5x15	33	26	10	50
BOP-PCA PG1604 5x16	grigio RAL 7035	-PCA	PG	16	5x16	33	26	10	50
BOP-PCA PG1605 5x16	grigio RAL 7001	-PCA	PG	16	5x16	33	26	10	50
BOP-PCA PG1606 5x16	nero RAL 9005	-PCA	PG	16	5x16	33	26	10	50
BOP-PCO PG1604 6x15	grigio RAL 7035	-PCO	PG	16	6x15	33	26	10	50
BOP-PCO PG1605 6x15	grigio RAL 7001	-PCO	PG	16	6x15	33	26	10	50
BOP-PCO PG1606 6x15	nero RAL 9005	-PCO	PG	16	6x15	33	26	10	50
BOP-PCA PG1604 7,5x14	grigio RAL 7035	-PCA	PG	16	7,5x14	27	23	10	50
BOP-PCA PG1605 7,5x14	grigio RAL 7001	-PCA	PG	16	7,5x14	27	23	10	50
BOP-PCA PG1606 7,5x14	nero RAL 9005	-PCA	PG	16	7,5x14	27	23	10	50
BOP-PCO PG1604 7x14	grigio RAL 7035	-PCO	PG	16	7x14	27	23	10	50
BOP-PCO PG1605 7x14	grigio RAL 7001	-PCO	PG	16	7x14	27	23	10	50
BOP-PCO PG1606 7x14	nero RAL 9005	-PCO	PG	16	7x14	27	23	10	50
BOP-PCE PG1604 8x12	grigio RAL 7035	-PCE	PG	16	8x12	27	23	10	50
BOP-PCE PG1605 8x12	grigio RAL 7001	-PCE	PG	16	8x12	27	23	10	50
BOP-PCE PG1606 8x12	nero RAL 9005	-PCE	PG	16	8x12	27	23	10	50
BOP-PCE PG2104 4x15	grigio RAL 7035	-PCE	PG	21	4x15	33	26	11	20
BOP-PCE PG2105 4x15	grigio RAL 7001	-PCE	PG	21	4x15	33	26	11	20
BOP-PCE PG2106 4x15	nero RAL 9005	-PCE	PG	21	4x15	33	26	11	20
BOP-PCO PG2104 5x16	grigio RAL 7035	-PCO	PG	21	5x16	33	26	11	20
BOP-PCO PG2105 5x16	grigio RAL 7001	-PCO	PG	21	5x16	33	26	11	20
BOP-PCO PG2106 5x16	nero RAL 9005	-PCO	PG	21	5x16	33	26	11	20
BOP-PCA PG2104 5x17	grigio RAL 7035	-PCA	PG	21	5x17	33	26	11	20
BOP-PCA PG2105 5x17	grigio RAL 7001	-PCA	PG	21	5x17	33	26	11	20
BOP-PCA PG2106 5x17	nero RAL 9005	-PCA	PG	21	5x17	33	26	11	20
BOP-PCO PG2104 7x16,5	grigio RAL 7035	-PCO	PG	21	7x16,5	33	26	11	20



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCO PG2105 7x16,5	grigio RAL 7001	-PCO	PG	21	7x16,5	33	26	11	20
BOP-PCO PG2106 7x16,5	nero RAL 9005	-PCO	PG	21	7x16,5	33	26	11	20
BOP-PCA PG2104 7x18	grigio RAL 7035	-PCA	PG	21	7x18	33	26	11	20
BOP-PCA PG2105 7x18	grigio RAL 7001	-PCA	PG	21	7x18	33	26	11	20
BOP-PCA PG2106 7x18	nero RAL 9005	-PCA	PG	21	7x18	33	26	11	20
BOP-PCO PG2104 7x20	grigio RAL 7035	-PCO	PG	21	7x20	42	27	11	20
BOP-PCO PG2105 7x20	grigio RAL 7001	-PCO	PG	21	7x20	42	27	11	20
BOP-PCO PG2106 7x20	nero RAL 9005	-PCO	PG	21	7x20	42	27	11	20
BOP-PCA PG2104 9x15	grigio RAL 7035	-PCA	PG	21	9x15	33	26	11	20
BOP-PCA PG2105 9x15	grigio RAL 7001	-PCA	PG	21	9x15	33	26	11	20
BOP-PCA PG2106 9x15	nero RAL 9005	-PCA	PG	21	9x15	33	26	11	20
BOP-PCE PG2904 6x26	grigio RAL 7035	-PCE	PG	29	6x26	55	38	12	20
BOP-PCE PG2905 6x26	grigio RAL 7001	-PCE	PG	29	6x26	55	38	12	20
BOP-PCE PG2906 6x26	nero RAL 9005	-PCE	PG	29	6x26	55	38	12	20
BOP-PCA PG2904 6x29	grigio RAL 7035	-PCA	PG	29	6x29	55	38	12	20
BOP-PCA PG2905 6x29	grigio RAL 7001	-PCA	PG	29	6x29	55	38	12	20
BOP-PCA PG2906 6x29	nero RAL 9005	-PCA	PG	29	6x29	55	38	12	20
BOP-PCE PG2904 7x26	grigio RAL 7035	-PCE	PG	29	7x26	55	38	12	20
BOP-PCE PG2905 7x26	grigio RAL 7001	-PCE	PG	29	7x26	55	38	12	20
BOP-PCE PG2906 7x26	nero RAL 9005	-PCE	PG	29	7x26	55	38	12	20
BOP-PCA PG2904 8x25	grigio RAL 7035	-PCA	PG	29	8x25	42	32	12	20
BOP-PCA PG2905 8x25	grigio RAL 7001	-PCA	PG	29	8x25	42	32	12	20
BOP-PCA PG2906 8x25	nero RAL 9005	-PCA	PG	29	8x25	42	32	12	20
BOP-PCA PG2904 10x25	grigio RAL 7035	-PCA	PG	29	10x25	42	32	12	20
BOP-PCA PG2905 10x25	grigio RAL 7001	-PCA	PG	29	10x25	42	32	12	20
BOP-PCA PG2906 10x25	nero RAL 9005	-PCA	PG	29	10x25	42	32	12	20
BOP-PCO PG2904 10x27	grigio RAL 7035	-PCO	PG	29	10x27	55	38	12	20
BOP-PCO PG2905 10x27	grigio RAL 7001	-PCO	PG	29	10x27	55	38	12	20
BOP-PCO PG2906 10x27	nero RAL 9005	-PCO	PG	29	10x27	55	38	12	20
BOP-PCA PG2904 13x28	grigio RAL 7035	-PCA	PG	29	13x28	55	38	12	20
BOP-PCA PG2905 13x28	grigio RAL 7001	-PCA	PG	29	13x28	55	38	12	20
BOP-PCA PG2906 13x28	nero RAL 9005	-PCA	PG	29	13x28	55	38	12	20
BOP-PCE PG3604 5x36	grigio RAL 7035	-PCE	PG	36	5x36	55	38	18	10
BOP-PCE PG3605 5x36	grigio RAL 7001	-PCE	PG	36	5x36	55	38	18	10
BOP-PCE PG3606 5x36	nero RAL 9005	-PCE	PG	36	5x36	55	38	18	10
BOP-PCO PG3604 6,5x32	grigio RAL 7035	-PCO	PG	36	6,5x32	55	38	18	10
BOP-PCO PG3605 6,5x32	grigio RAL 7001	-PCO	PG	36	6,5x32	55	38	18	10
BOP-PCO PG3606 6,5x32	nero RAL 9005	-PCO	PG	36	6,5x32	55	38	18	10
BOP-PCA PG3604 6x30	grigio RAL 7035	-PCA	PG	36	6x30	55	38	18	10
BOP-PCA PG3605 6x30	grigio RAL 7001	-PCA	PG	36	6x30	55	38	18	10
BOP-PCA PG3606 6x30	nero RAL 9005	-PCA	PG	36	6x30	55	38	18	10
BOP-PCA PG3604 6x36	grigio RAL 7035	-PCA	PG	36	6x36	55	38	18	10
BOP-PCA PG3605 6x36	grigio RAL 7001	-PCA	PG	36	6x36	55	38	18	10
BOP-PCA PG3606 6x36	nero RAL 9005	-PCA	PG	36	6x36	55	38	18	10
BOP-PCE PG3604 8x30	grigio RAL 7035	-PCE	PG	36	8x30	55	38	18	10
BOP-PCE PG3605 8x30	grigio RAL 7001	-PCE	PG	36	8x30	55	38	18	10
BOP-PCE PG3606 8x30	nero RAL 9005	-PCE	PG	36	8x30	55	38	18	10
BOP-PCA PG3604 8x36	grigio RAL 7035	-PCA	PG	36	8x36	55	38	18	10
BOP-PCA PG3605 8x36	grigio RAL 7001	-PCA	PG	36	8x36	55	38	18	10
BOP-PCA PG3606 8x36	nero RAL 9005	-PCA	PG	36	8x36	55	38	18	10
BOP-PCA PG3604 11x34	grigio RAL 7035	-PCA	PG	36	11x34	55	38	18	10
BOP-PCA PG3605 11x34	grigio RAL 7001	-PCA	PG	36	11x34	55	38	18	10
BOP-PCA PG3606 11x34	nero RAL 9005	-PCA	PG	36	11x34	55	38	18	10
BOP-PCO PG3604 11x35	grigio RAL 7035	-PCO	PG	36	11x35	55	38	18	10
BOP-PCO PG3605 11x35	grigio RAL 7001	-PCO	PG	36	11x35	55	38	18	10
BOP-PCO PG3606 11x35	nero RAL 9005	-PCO	PG	36	11x35	55	38	18	10
BOP-PCA PG3604 12x35	grigio RAL 7035	-PCA	PG	36	12x35	55	38	18	10
BOP-PCA PG3605 12x35	grigio RAL 7001	-PCA	PG	36	12x35	55	38	18	10
BOP-PCA PG3606 12x35	nero RAL 9005	-PCA	PG	36	12x35	55	38	18	10
BOP-PCE PG4204 5,5x37	grigio RAL 7035	-PCE	PG	42	5,5x37	65	42	18	5
BOP-PCE PG4205 5,5x37	grigio RAL 7001	-PCE	PG	42	5,5x37	65	42	18	5
BOP-PCE PG4206 5,5x37	nero RAL 9005	-PCE	PG	42	5,5x37	65	42	18	5
BOP-PCE PG4204 6x39	grigio RAL 7035	-PCE	PG	42	6x39	65	42	18	5
BOP-PCE PG4205 6x39	grigio RAL 7001	-PCE	PG	42	6x39	65	42	18	5
BOP-PCE PG4206 6x39	nero RAL 9005	-PCE	PG	42	6x39	65	42	18	5
BOP-PCO PG4204 6x41	grigio RAL 7035	-PCO	PG	42	6x41	65	42	18	5
BOP-PCO PG4205 6x41	grigio RAL 7001	-PCO	PG	42	6x41	65	42	18	5
BOP-PCO PG4206 6x41	nero RAL 9005	-PCO	PG	42	6x41	65	42	18	5
BOP-PCO PG4204 9x38	grigio RAL 7035	-PCO	PG	42	9x38	65	42	18	5
BOP-PCO PG4205 9x38	grigio RAL 7001	-PCO	PG	42	9x38	65	42	18	5
BOP-PCO PG4206 9x38	nero RAL 9005	-PCO	PG	42	9x38	65	42	18	5
BOP-PCA PG4204 10x38	grigio RAL 7035	-PCA	PG	42	10x38	65	42	18	5
BOP-PCA PG4205 10x38	grigio RAL 7001	-PCA	PG	42	10x38	65	42	18	5
BOP-PCA PG4206 10x38	nero RAL 9005	-PCA	PG	42	10x38	65	42	18	5
BOP-PCA PG4204 13x35	grigio RAL 7035	-PCA	PG	42	13x35	65	42	18	5
BOP-PCA PG4205 13x35	grigio RAL 7001	-PCA	PG	42	13x35	65	42	18	5
BOP-PCA PG4206 13x35	nero RAL 9005	-PCA	PG	42	13x35	65	42	18	5
BOP-PCA PG4204 14x37	grigio RAL 7035	-PCA	PG	42	14x37	65	42	18	5
BOP-PCA PG4205 14x37	grigio RAL 7001	-PCA	PG	42	14x37	65	42	18	5
BOP-PCA PG4206 14x37	nero RAL 9005	-PCA	PG	42	14x37	65	42	18	5
BOP-PCA PG4804 6,5x47	grigio RAL 7035	-PCA	PG	48	6,5x47	70	42	18	5
BOP-PCA PG4805 6,5x47	grigio RAL 7001	-PCA	PG	48	6,5x47	70	42	18	5
BOP-PCA PG4806 6,5x47	nero RAL 9005	-PCA	PG	48	6,5x47	70	42	18	5



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	foro L x A mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOP-PCA PG4804 9x43	grigio RAL 7035	-PCA	PG	48	9x43	70	42	18	5
BOP-PCA PG4805 9x43	grigio RAL 7001	-PCA	PG	48	9x43	70	42	18	5
BOP-PCA PG4806 9x43	nero RAL 9005	-PCA	PG	48	9x43	70	42	18	5
BOP-PCA PG4804 14,5x39	grigio RAL 7035	-PCA	PG	48	14,5x39	70	42	18	5
BOP-PCA PG4805 14,5x39	grigio RAL 7001	-PCA	PG	48	14,5x39	70	42	18	5
BOP-PCA PG4806 14,5x39	nero RAL 9005	-PCA	PG	48	14,5x39	70	42	18	5
BOP-PCA PG4804 15x45	grigio RAL 7035	-PCA	PG	48	15x45	70	42	18	5
BOP-PCA PG4805 15x45	grigio RAL 7001	-PCA	PG	48	15x45	70	42	18	5
BOP-PCA PG4806 15x45	nero RAL 9005	-PCA	PG	48	15x45	70	42	18	5

ACCESSORI IN METALLO

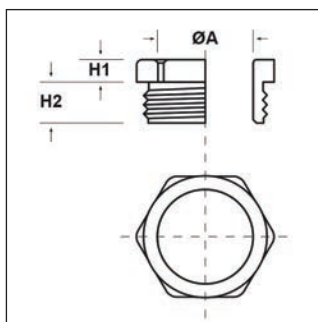


Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





TESTE ESAGONALI UNIVERSALI IN METALLO



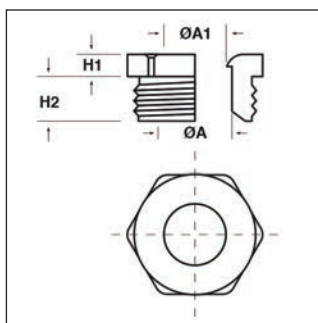
Materiale: Ottone nichelato.

Caratteristiche: Testa universale esagonale, si adatta ad essere assemblata con i corpi dei pressacavi in metallo serie ESA e CIL.

Tipo: TE PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TE PG7.10	PG	7	13	10	3	5,5	50
TE PG9.12,5	PG	9	15	12,5	3	6	50
TE PG11.15	PG	11	18	15	3	6	50
TE PG13.17	PG	13,5	20	17	3	7,5	50
TE PG16.18,5	PG	16	22	18,5	3	7,5	50
TE PG21.24	PG	21	28	24	3,5	8	20
TE PG29.32	PG	29	37	32	4	8	20
TE PG36.42	PG	36	47	42	4,5	9,5	10
TE PG42.48	PG	42	54	48	6	10	5
TE PG48.52,5	PG	48	60	52,5	6	11,5	5

TESTE ESAGONALI SAGOMATE IN METALLO



Materiale: Ottone nichelato.

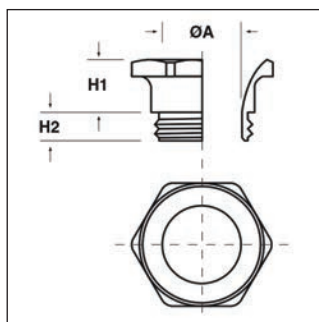
Caratteristiche: Testa esagonale sagomata internamente in modo da poter accogliere la griffe antistrappo, si adatta ad essere assemblata con i corpi dei pressacavi in metallo serie ESA-R.

Tipo: TER PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA mm	ØA1 mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TER PG7.7	PG	7	13	8,7	7	3	11	50
TER PG9.9,2	PG	9	16	10,6	9,2	4	8	50
TER PG11.11,2	PG	11	19	13	11,2	5	8	50
TER PG13.13,1	PG	13,5	20	15,1	13,1	5,5	9	50
TER PG16.15,6	PG	16	22	17	15,6	6	9,3	50
TER PG21.20,1	PG	21	28	21,4	20,1	6,5	11	20
TER PG29.26,2	PG	29	38	27,7	26,2	6,5	14,2	20
TER PG36.32,5	PG	36	48	36,5	32,5	5,5	18,5	10
TER PG42.36,5	PG	42	55	41	36,5	7	22	5
TER PG48.43	PG	48	60	48,5	43	8	26	5



TESTE ESAGONALI A CAMPANA IN METALLO



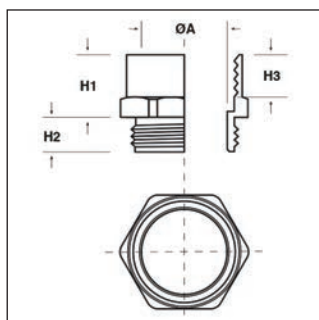
Materiale: Ottone nichelato.

Caratteristiche: Testa a campana per una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti.

Tipo: TECAM PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TECAM PG7.10	PG	7	19	10	8	6	50
TECAM PG9.12,5	PG	9	22	12,5	8	6	50
TECAM PG11.15,5	PG	11	24	15,5	10	6	50
TECAM PG13.17	PG	13,5	28	17	11,5	6,5	50
TECAM PG16.18,5	PG	16	30	18,5	12,5	6,5	50
TECAM PG21.24	PG	21	38	24	17	7	20
TECAM PG29.32	PG	29	50	32	17,5	8,5	20
TECAM PG36.42	PG	36	55	42	19	9,5	10
TECAM PG42.48	PG	42	60	48	19	10	5
TECAM PG48.52,5	PG	48	70	52,5	17,5	11,5	5

CORPI CILINDRICI IN METALLO



Materiale: Ottone nichelato.

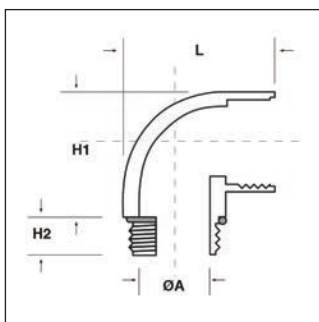
Caratteristiche: Corpo cilindrico con base esagonale, può essere utilizzato per prolungare due elementi filettati.

Tipo: COESA PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
COESA PG7.10	PG	7	14	10	10	5	6	50
COESA PG7.10 L	PG	7	14	10	10	15	6	50
COESA PG9.12,5	PG	9	17	12,5	10,5	6	7	50
COESA PG9.12,5 L	PG	9	17	12,5	10,5	15	7	50
COESA PG11.15	PG	11	20	15	11	6	7	50
COESA PG11.15 L	PG	11	20	15	11	15	7	50
COESA PG13.17	PG	13,5	22	17	12,5	6,5	8,5	50
COESA PG13.17 L	PG	13,5	22	17	12,5	15	8,5	50
COESA PG16.18,5	PG	16	24	18,5	13,5	6,5	8,5	50
COESA PG16.18,5 L	PG	16	24	18,5	13,5	15	8,5	50
COESA PG21.24	PG	21	30	24	15	7	11	20
COESA PG21.24 L	PG	21	30	24	15	15	11	20
COESA PG29.32	PG	29	40	32	16,5	8	11	20
COESA PG29.32 L	PG	29	40	32	16,5	15	11	20
COESA PG36.42	PG	36	50	42	19,5	9	12	10
COESA PG36.42 L	PG	36	50	42	19,5	15	12	10
COESA PG42.48	PG	42	57	48	22	10	15	5
COESA PG42.48 L	PG	42	57	48	22	15	15	5
COESA PG48.52,5	PG	48	64	52,5	23	10	17	5
COESA PG48.52,5 L	PG	48	64	52,5	23	15	17	5



CORPI A 90° IN METALLO (FILETTO METRICO)



Materiale: corpo in zamak (lega di alluminio e zinco), O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

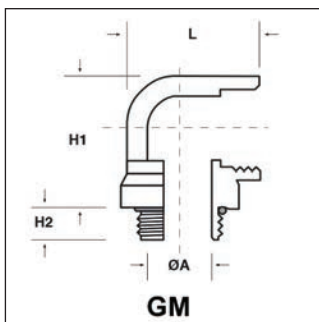
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: corpi angolati a 90° con gomito arrotondato e completi di anello O-Ring. Entrambi i filetti, interno ed esterno, sono identici.

Tipo: GM OR M (filetto Metrico, con angolo arrotondato)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØA mm	H1 mm	H2 mm	L mm	confezione pz.
GM OR M12.32.25	Metrico	12	9	24	8	25	50
GM OR M16.34.5.27	Metrico	16	12	26,5	8	27	50
GM OR M20.39.30	Metrico	20	16	31	8	30	50
GM OR M25.42.37	Metrico	25	20	34	8	37	20
GM OR M32.49.41	Metrico	32	25,5	37	12	41	20
GM OR M40.53.48	Metrico	40	34	41	12	48	20

CORPI A 90° IN METALLO (FILETTO PG)

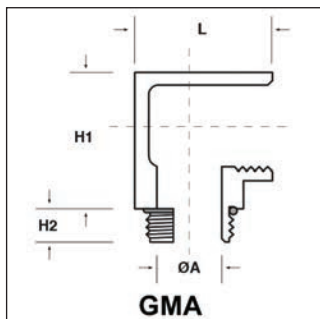


Materiale: corpo in zinco, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: corpi angolati a 90° disponibili con gomito sia arrotondato che ad angolo retto e completi di anello O-Ring. Entrambi i filetti, interno ed esterno, sono identici.

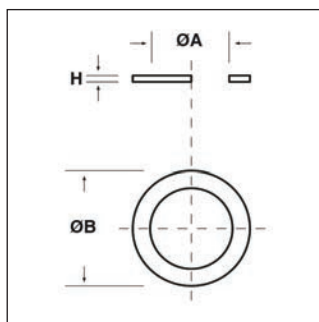


Tipo: GM OR PG (filetto PG, con angolo arrotondato)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØA mm	H1 mm	H2 mm	L mm	confezione pz.
GMA OR PG7.26.20	PG	7	7,4	20	6	20	50
GM OR PG9.25.27	PG	9	11,5	19	6	27	50
GM OR PG11.28.30,5	PG	11	14,4	22	6	30,5	50
GM OR PG13.30.5.32,5	PG	13,5	16	24	6,5	32,5	50
GM OR PG16.33.5.35,5	PG	16	18,5	27	6,5	35,5	50
GM OR PG21.40.43	PG	21	23,8	33	7	43	20
GM OR PG29.52.55	PG	29	31,8	44	8	55	20
GMA OR PG36.78.5.67	PG	36	37,5	67,5	11	67	10



RONDELLE DI STABILITA' IN METALLO



Materiale: Acciaio zincato.

Caratteristiche: Rondella di stabilità per pressacavi, viene inserita all'interno dei pressacavi, sia in metallo che in plastica, per migliorare la stabilità della guarnizione interna.

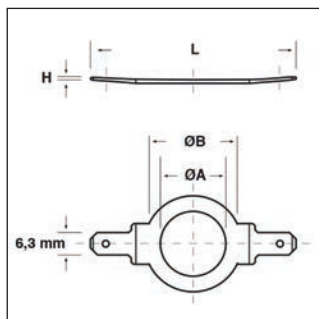
Su richiesta: per quantità, possono essere realizzate rondelle su dimensione a scelta e nel materiale richiesto.

Tipo: GRA

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per pressacavo con filetto: PG	confezione pz.
GRA 11.8.1	8,05-8,3	10,8-11,23	1 ±0,07	7	-
GRA 13.10.1	10-10,2	13,45-13,8	1 ±0,07	9	-
GRA 17.12.1	11,93-12,2	16,7-17,13	1 ±0,07	11	-
GRA 18.14.1	14-14,2	18,5-18,8	1 ±0,07	13,5	-
GRA 21.16.1	16-16,43	20,6-21	1 ±0,07	16	-
GRA 26.21.1	21-21,3	26,3-26,6	1 ±0,07	21	-
GRA 35.30.1	30-30,2	34,7-35,2	1 ±0,07	29	-
GRA 45.38.1	38,1-38,45	44,81-45,2	1 ±0,07	36	-
GRA 52.43.1	43-43,45	51,9-52,23	1 ±0,07	42	-
GRA 57.48.1	47,8-48,25	56,77-57,3	1 ±0,07	48	-

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.

RONDELLE PER MESSA A TERRA IN METALLO



Materiale: Ottone grezzo.

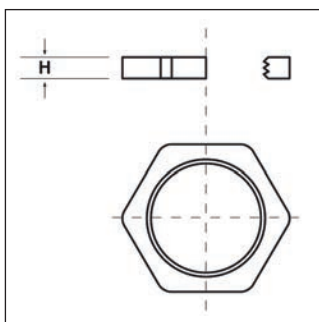
Caratteristiche: Rondella per messa a terra, viene spesso utilizzata con i pressacavi serie EMC ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica.

Tipo: GR CM

ARTICOLO	per filetto: M	per filetto: PG	per filetto: GAS	ØA mm	ØB mm	H mm	L mm	confezione pz.
GR CM 13	12	7	1/4"	13	24	1	56	50
GR CM 16	-	9	-	16	24	1	56	50
GR CM 16,5	16	-	3/8"	16,5	24	1	56	50
GR CM 19	-	11	-	19	28	1	60	50
GR CM 20,5	20	-	-	20,5	28	1	60	50
GR CM 21	-	13,5	1/2"	21	28	1	60	50
GR CM 23	-	16	5/8"	23	32	1	64	50
GR CM 25,5	25	-	-	25,5	32	1	64	20
GR CM 29	-	21	3/4"	29	37	1	64	20
GR CM 33	32	-	1"	33	40	1	72	20
GR CM 38	-	29	1 1/8"	38	52	1	84	20
GR CM 40,5	40	-	-	40,5	52	1	84	20
GR CM 48	-	36	1 1/2"	48	62	1	94	10
GR CM 50,5	50	-	-	50,5	62	1	94	10
GR CM 55	-	42	1 3/4"	55	71	1	103	5
GR CM 61	-	48	2"	61	78	1	110	5
GR CM 63,5	63	-	-	63,5	78	1	110	5



CONTRODADI IN METALLO ESAGONALI UNIVERSALI

**Materiale:** ottone nichelato.**Caratteristiche:** Controdado universale esagonale.

Tipo: CT M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
CT M6.8	Metrico	6 x 1	8	3,5	50
CT M8.11	Metrico	8 x 1,25	11	3,5	50
CT M8.13	Metrico	8 x 1,25	13	3,5	50
CT M10.12	Metrico	10 x 1,5	12	3,5	50
CT M12.15*	Metrico	12 x 1,5	15	3	50
CT M16.20*	Metrico	16 x 1,5	20	3	50
CT M20.24*	Metrico	20 x 1,5	24	3,5	50
CT M25.30*	Metrico	25 x 1,5	30	3,5	25
CT M32.35*	Metrico	32 x 1,5	35	4,5	20
CT M40.45*	Metrico	40 x 1,5	45	4,5	20
CT M50.55*	Metrico	50 x 1,5	55	5,5	10
CT M63.70*	Metrico	63 x 1,5	70	6	5
CT M75.80*	Metrico	75 x 1,5	80	8	5

*Su richiesta: controdado in acciaio INOX A4 316L (esempio per M12: CT M12A.15)

Tipo: CT PG (filetto PG)

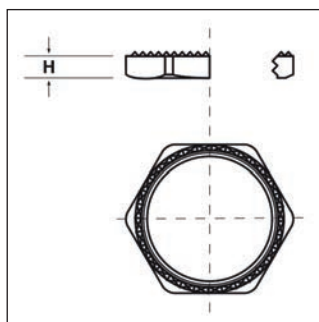
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
CT PG7.15	PG	7	15	2,9	50
CT PG9.18	PG	9	18	2,9	50
CT PG11.21	PG	11	21	3,1	50
CT PG13.23	PG	13,5	23	3,1	50
CT PG16.26	PG	16	26	3,1	50
CT PG21.32	PG	21	32	3,6	20
CT PG29.41	PG	29	41	4,1	15
CT PG36.51	PG	36	51	5,1	10
CT PG42.60	PG	42	60	5,1	5
CT PG48.64	PG	48	64	5,6	5

Tipo: CT GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
CT G14.15	GAS	1/4"	15	3	100
CT G38.19	GAS	3/8"	19	3	100
CT G12.24	GAS	1/2"	24	3	100
CT G58.26	GAS	5/8"	26	3,5	50
CT G34.30	GAS	3/4"	30	3,5	20
CT G1.38	GAS	1"	38	4,5	20
CT G118.42	GAS	1" 1/8	42	5	20
CT G114.46	GAS	1" 1/4	46	5	20
CT G112.51	GAS	1" 1/2	51	5	10
CT G134.60	GAS	1" 3/4	60	5,5	10
CT G2.64	GAS	2"	64	5,5	5



CONTRODADI IN METALLO ESAGONALI DENTELLATI



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: controdado esagonali dentellati. La dentellatura posta alla base del controdado consente sia di ottenere una maggiore tenuta che di grattare il colore (o vernice) presente sulla superficie della struttura in modo tale da far contatto e permettere la messa a terra.

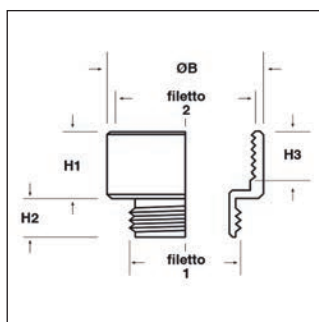
Tipo: CZ M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
CZ M12.15	Metrico	12 x 1,5	15	3	50
CZ M16.20	Metrico	16 x 1,5	20	3	50
CZ M20.24	Metrico	20 x 1,5	24	3,5	50
CZ M25.30	Metrico	25 x 1,5	30	3,5	20
CZ M32.35	Metrico	32 x 1,5	35	4,5	20
CZ M40.45	Metrico	40 x 1,5	45	4,5	20
CZ M50.55	Metrico	50 x 1,5	55	5,5	10
CZ M63.70	Metrico	63 x 1,5	70	6	5
CZ M75.80	Metrico	75 x 1,5	80	8	1

Tipo: CZ PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
CZ PG7.15	PG	7	15	2,9	50
CZ PG9.18	PG	9	18	2,9	50
CZ PG11.21	PG	11	21	3,1	50
CZ PG13.23	PG	13,5	23	3,1	50
CZ PG16.26	PG	16	26	3,1	50
CZ PG21.32	PG	21	32	3,6	20
CZ PG29.41	PG	29	41	4,1	20
CZ PG36.51	PG	36	51	5,1	10
CZ PG42.60	PG	42	60	5,1	5
CZ PG48.64	PG	48	64	5,6	5

AMPLIATORI IN METALLO CILINDRICI



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: Ampliatore cilindrico utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro inferiore a quello del filetto del pressacavo.

Tipo: AMC M (filetto Metrico)

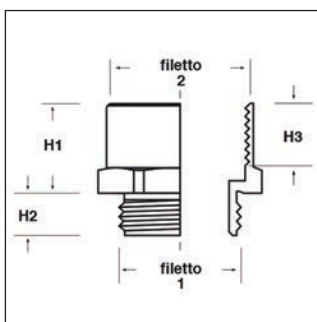
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMC M12-M16	Metrico	12	Metrico	16	18	10	5	7	50
AMC M16-M20	Metrico	16	Metrico	20	22	11,5	6	7,5	50
AMC M20-M25	Metrico	20	Metrico	25	27	12,5	6,5	9	50
AMC M25-M32	Metrico	25	Metrico	32	34	12,5	8	8,5	20
AMC M32-M40	Metrico	32	Metrico	40	42	16	7	9	20
AMC M40-M50	Metrico	40	Metrico	50	53	22	9	15	20
AMC M50-M63	Metrico	50	Metrico	63	65	14,5	9,5	10,5	10
AMC M63-M75	Metrico	63	Metrico	75	80	15,5	10,5	11,5	5



Tipo: AMC PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMC PG7-PG9	PG	7	PG	9	17	10	5	7	50
AMC PG9-PG11	PG	9	PG	11	20	10,5	6	7	50
AMC PG9-PG13	PG	9	PG	13,5	22	11,5	6	7,5	50
AMC PG11-PG13	PG	11	PG	13,5	22	11,5	6	7,5	50
AMC PG11-PG16	PG	11	PG	16	24	12,5	6	7,5	50
AMC PG11-PG21	PG	11	PG	21	30	14,5	6	9	50
AMC PG13-PG16	PG	13,5	PG	16	24	12,5	6,5	8,5	50
AMC PG13-PG21	PG	13,5	PG	21	30	14,5	6,5	9	50
AMC PG16-PG21	PG	16	PG	21	30	14,5	6,5	9	50
AMC PG16-PG29	PG	16	PG	29	39	16	7	9	50
AMC PG21-PG29	PG	21	PG	29	39	16	7	9	20
AMC PG29-PG36	PG	29	PG	36	50	20	8	13	20
AMC PG36-PG42	PG	36	PG	42	57	22	9	15	10
AMC PG42-PG48	PG	42	PG	48	64	23	10	17	5

AMPLIATORI CILINDRICI CON BASE ESAGONALE IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: ampiezzatori cilindrici con base esagonale utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro inferiore a quello del filetto del pressacavo.

Tipo: AMEC M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMEC M10-M12	Metrico	10	Metrico	12	14	12	7	7	50
AMEC M12-M16	Metrico	12	Metrico	16	19	12	7	7	50
AMEC M16-M20	Metrico	16	Metrico	20	22	12	7	7	50
AMEC M20-M25	Metrico	20	Metrico	25	28	13	7	8	50
AMEC M25-M32	Metrico	25	Metrico	32	36	13,5	8	8,5	20
AMEC M32-M40	Metrico	32	Metrico	40	42	13,5	8,5	8,5	20
AMEC M40-M50*	Metrico	40	Metrico	50	52	14,5	8,5	9,5	20
AMEC M50-M63*	Metrico	50	Metrico	63	65	15,5	9,5	10,5	10
AMEC M63-M75	Metrico	63	Metrico	75	80	17	10,5	11,5	5

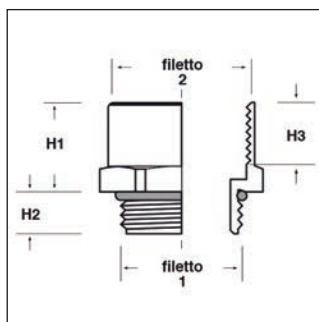
*Articolo privo della gola per l'eventuale alloggiamento dell'O-Ring.

Tipo: AMEC PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMEC PG7-PG9	PG	7	PG	9	17	7,5	5	6	50
AMEC PG9-PG11	PG	9	PG	11	20	8	5	7	50
AMEC PG9-PG13	PG	9	PG	13,5	22	8,5	5,5	7	50
AMEC PG11-PG13	PG	11	PG	13,5	22	8	6	7	50
AMEC PG11-PG16	PG	11	PG	16	24	8	6	7	50
AMEC PG11-PG21	PG	11	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC PG13-PG16	PG	13,5	PG	16	24	8	6	7	50
AMEC PG13-PG21	PG	13,5	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC PG16-PG21	PG	16	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC PG21-PG29	PG	21	PG	29	39	9	7	8	20
AMEC PG29-PG36	PG	29	PG	36	50	11	8	9	20
AMEC PG36-PG42	PG	36	PG	42	64	14	8	12	10
AMEC PG36-PG48	PG	36	PG	48	64	16	8	13	10
AMEC PG42-PG48	PG	42	PG	48	64	16	10	13	5



AMPLIATORI CILINDRICI CON BASE ESAGONALE IN METALLO CON O-RING



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: ampliatori cilindrici con base esagonale utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro inferiore a quello del filetto del pressacavo. Completati di anello O-Ring.

Tipo: AMEC OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

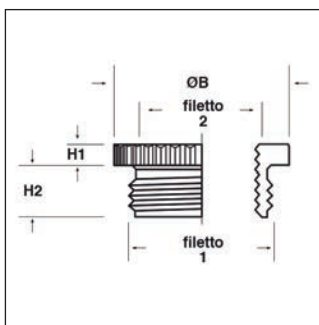
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMEC OR M10-M12	Metrico	10	Metrico	12	14	12	7	7	50
AMEC OR M12-M16	Metrico	12	Metrico	16	19	12	7	7	50
AMEC OR M16-M20	Metrico	16	Metrico	20	22	12	7	7	50
AMEC OR M20-M25	Metrico	20	Metrico	25	28	13	7	8	50
AMEC OR M25-M32	Metrico	25	Metrico	32	36	13,5	8	8,5	20
AMEC OR M32-M40	Metrico	32	Metrico	40	42	13,5	8,5	8,5	20
AMEC OR M40-M50	Metrico	40	Metrico	50	52	14,5	8,5	9,5	20
AMEC OR M50-M63	Metrico	50	Metrico	63	65	15,5	9,5	10,5	10
AMEC OR M63-M75	Metrico	63	Metrico	75	80	17	10,5	11,5	5

Tipo: AMEC OR PG (filetto PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
AMEC OR PG7-PG9	PG	7	PG	9	17	7,5	5	6	50
AMEC OR PG9-PG11	PG	9	PG	11	20	8	5	7	50
AMEC OR PG9-PG13	PG	9	PG	13,5	22	8,5	5,5	7	50
AMEC OR PG11-PG13	PG	11	PG	13,5	22	8	6	7	50
AMEC OR PG11-PG16	PG	11	PG	16	24	8	6	7	50
AMEC OR PG11-PG21	PG	11	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC OR PG13-PG16	PG	13,5	PG	16	24	8	6	7	50
AMEC OR PG13-PG21	PG	13,5	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC OR PG16-PG21	PG	16	PG	21	30	9	6	8	50
AMEC OR PG21-PG29	PG	21	PG	29	39	9	7	8	20
AMEC OR PG29-PG36	PG	29	PG	36	50	11	8	9	20
AMEC OR PG36-PG42	PG	36	PG	42	64	14	8	12	10
AMEC OR PG36-PG48	PG	36	PG	48	64	16	8	13	5
AMEC OR PG42-PG48	PG	42	PG	48	64	16	10	13	5



RIDUZIONI CILINDRICHE ZIGRINATE IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: riduzioni cilindriche e zigrinate utilizzate per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo. Hanno dimensioni molto contenute.

Su richiesta: per quantità le riduzioni filetto Matrico, possono essere fornite con anello O-Ring.

Tipo: REZ M (filetto Matrico)

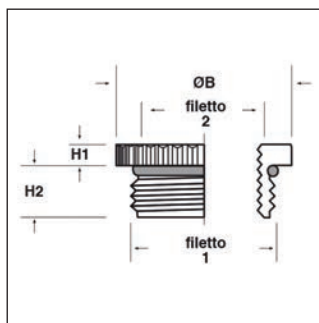
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
REZ M16-M12	Matrico	16	Matrico	12	20	3	7	50
REZ M20-M12	Matrico	20	Matrico	12	24	3	7	50
REZ M20-M16	Matrico	20	Matrico	16	24	3	7	50
REZ M25-M16	Matrico	25	Matrico	16	30	3,5	8	20
REZ M25-M20	Matrico	25	Matrico	20	30	3,5	8	20
REZ M32-M20	Matrico	32	Matrico	20	39	4	8,5	20
REZ M32-M25	Matrico	32	Matrico	25	39	4	8,5	20
REZ M40-M25	Matrico	40	Matrico	25	50	4	8,5	20
REZ M40-M32	Matrico	40	Matrico	32	50	4	8,5	20
REZ M50-M32	Matrico	50	Matrico	32	57	5	9,5	50
REZ M50-M40	Matrico	50	Matrico	40	57	5	9,5	10
REZ M63-M40	Matrico	63	Matrico	40	70	7	10,5	5
REZ M63-M50	Matrico	63	Matrico	50	70	7	10,5	5
REZ M75-M63	Matrico	75	Matrico	63	80	8	11,5	1

Tipo: REZ PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
REZ PG9-PG7	PG	9	PG	7	17	2,5	6	50
REZ PG11-PG7	PG	11	PG	7	20	2,5	6	50
REZ PG11-PG9	PG	11	PG	9	20	3	6	50
REZ PG13-PG7	PG	13,5	PG	7	22	2,5	6,5	50
REZ PG13-PG9	PG	13,5	PG	9	22	3	6,5	50
REZ PG13-PG11	PG	13,5	PG	11	22	3	6,5	50
REZ PG16-PG7	PG	16	PG	7	24	3	6,5	50
REZ PG16-PG9	PG	16	PG	9	24	3	6,5	25
REZ PG16-PG11	PG	16	PG	11	24	3	6,5	50
REZ PG16-PG13	PG	16	PG	13,5	24	3	6,5	50
REZ PG21-PG11	PG	21	PG	11	30	3	7	20
REZ PG21-PG13	PG	21	PG	13,5	30	3	7	20
REZ PG21-PG16	PG	21	PG	16	30	3	7	20
REZ PG29-PG16	PG	29	PG	16	39	3,5	8	20
REZ PG29-PG21	PG	29	PG	21	39	3,5	8	20
REZ PG36-PG21	PG	36	PG	21	50	3,5	9	10
REZ PG36-PG29	PG	36	PG	29	50	3,5	9	10
REZ PG42-PG29	PG	42	PG	29	57	4	10	5
REZ PG42-PG36	PG	42	PG	36	57	4	10	5
REZ PG48-PG36	PG	48	PG	36	64	4	10	5
REZ PG48-PG42	PG	48	PG	42	64	4	10	5



RIDUZIONI CILINDRICHE ZIGRINATE IN METALLO CON O-RING (FILETTO PG)



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

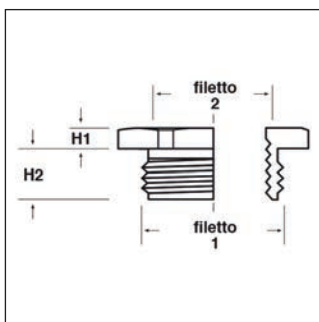
Caratteristiche: riduzioni cilindriche e zigrinate utilizzate per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo. Hanno dimensioni molto contenute. Complete di anello O-Ring.

Tipo: REZ OR PG (filetto PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
REZ OR PG9-PG7	PG	9	PG	7	17	2,5	6	50
REZ OR PG11-PG7	PG	11	PG	7	20	2,5	6	50
REZ OR PG11-PG9	PG	11	PG	9	20	3	6	50
REZ OR PG13-PG7	PG	13,5	PG	7	22	2,5	6,5	50
REZ OR PG13-PG9	PG	13,5	PG	9	22	3	6,5	50
REZ OR PG13-PG11	PG	13,5	PG	11	22	3	6,5	50
REZ OR PG16-PG7	PG	16	PG	7	24	3	6,5	50
REZ OR PG16-PG9	PG	16	PG	9	24	3	6,5	50
REZ OR PG16-PG11	PG	16	PG	11	24	3	6,5	50
REZ OR PG16-PG13	PG	16	PG	13,5	24	3	6,5	50
REZ OR PG21-PG11	PG	21	PG	11	30	3	7	20
REZ OR PG21-PG13	PG	21	PG	13,5	30	3	7	20
REZ OR PG21-PG16	PG	21	PG	16	30	3	7	20
REZ OR PG29-PG16	PG	29	PG	16	39	3,5	8	20
REZ OR PG29-PG21	PG	29	PG	21	39	3,5	8	20
REZ OR PG36-PG21	PG	36	PG	21	50	3,5	9	10
REZ OR PG36-PG29	PG	36	PG	29	50	3,5	9	10
REZ OR PG42-PG29	PG	42	PG	29	57	4	10	5
REZ OR PG42-PG36	PG	42	PG	36	57	4	10	5
REZ OR PG48-PG36	PG	48	PG	36	64	4	10	5
REZ OR PG48-PG42	PG	48	PG	42	64	4	10	5



RIDUZIONI ESAGONALI IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: riduzioni esagonali utilizzate per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo. Hanno dimensioni molto contenute.

Tipo: RES M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RES M16-M12	Metrico	16	Metrico	12	20	3	7	50
RES M20-M12	Metrico	20	Metrico	12	24	3	7	50
RES M20-M16	Metrico	20	Metrico	16	24	3	7	50
RES M25-M16	Metrico	25	Metrico	16	30	3,5	8	20
RES M25-M20	Metrico	25	Metrico	20	30	3,5	8	20
RES M32-M16	Metrico	32	Metrico	16	36	4	8,5	20
RES M32-M20	Metrico	32	Metrico	20	36	4	8,5	20
RES M32-M25	Metrico	32	Metrico	25	36	4	8,5	20
RES M40-M25	Metrico	40	Metrico	25	42	4	8,5	20
RES M40-M32*	Metrico	40	Metrico	32	42	4	8,5	20
RES M50-M32	Metrico	50	Metrico	32	55	5	9,5	10
RES M50-M40*	Metrico	50	Metrico	40	55	5	9,5	10
RES M63-M40	Metrico	63	Metrico	40	70	7	10,5	5
RES M63-M50*	Metrico	63	Metrico	50	70	7	10,5	5
RES M75-M63	Metrico	75	Metrico	63	80	8	11,5	1

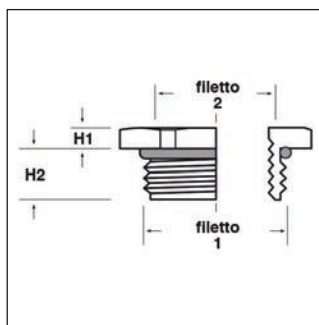
*Articolo privo della gola per l'eventuale alloggiamento dell'O-Ring.

Tipo: RES PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RES PG9-PG7	PG	9	PG	7	17	3	5	50
RES PG11-PG9	PG	11	PG	9	19	3	6	50
RES PG11-PG7	PG	11	PG	7	19	3	6	50
RES PG13-PG11	PG	13,5	PG	11	21	3	6	50
RES PG13-PG9	PG	13,5	PG	9	21	3	6	50
RES PG13-PG7	PG	13,5	PG	7	21	2,5	6	50
RES PG16-PG13	PG	16	PG	13,5	23	3	6	50
RES PG16-PG11	PG	16	PG	11	23	3	6	50
RES PG16-PG9	PG	16	PG	9	23	3	6	50
RES PG21-PG16	PG	21	PG	16	29	3	7	20
RES PG21-PG13	PG	21	PG	13,5	29	3	7	20
RES PG21-PG11	PG	21	PG	11	29	3	7	20
RES PG21-PG9	PG	21	PG	9	29	3	7	20
RES PG29-PG21	PG	29	PG	21	39	3	8	20
RES PG29-PG16	PG	29	PG	16	39	3	8	20
RES PG29-PG13	PG	29	PG	13,5	39	3	8	20
RES PG29-PG11	PG	29	PG	11	39	3	8	20
RES PG36-PG29	PG	36	PG	29	50	3	8	10
RES PG36-PG21	PG	36	PG	21	50	3	8	10
RES PG36-PG16	PG	36	PG	16	50	3	8	10
RES PG36-PG13	PG	36	PG	13,5	50	3	8	10
RES PG42-PG36	PG	42	PG	36	64	4	10	5
RES PG42-PG29	PG	42	PG	29	64	4	10	5
RES PG48-PG42	PG	48	PG	42	64	4	10	5
RES PG48-PG36	PG	48	PG	36	64	4	10	5
RES PG48-PG29	PG	48	PG	29	64	4	10	5
RES PG48-PG21	PG	48	PG	21	64	4	10	5
RES PG48-PG16	PG	48	PG	16	64	4	10	5



RIDUZIONI ESAGONALI IN METALLO CON O-RING



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: riduzioni esagonali utilizzate per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo. Hanno dimensioni molto contenute. Complete di anello O-Ring.

Tipo: RES OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

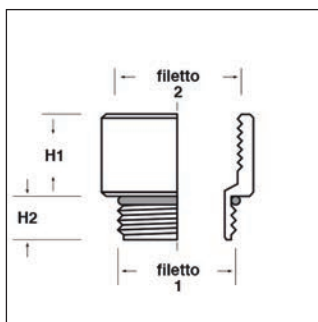
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RES OR M16-M12	Metrico	16	Metrico	12	20	3	7	50
RES OR M20-M12	Metrico	20	Metrico	12	24	3	7	50
RES OR M20-M16	Metrico	20	Metrico	16	24	3	7	50
RES OR M25-M16	Metrico	25	Metrico	16	30	3,5	8	20
RES OR M25-M20	Metrico	25	Metrico	20	30	3,5	8	20
RES OR M32-M16	Metrico	32	Metrico	16	36	4	8,5	20
RES OR M32-M20	Metrico	32	Metrico	20	36	4	8,5	20
RES OR M32-M25	Metrico	32	Metrico	25	36	4	8,5	20
RES OR M40-M25	Metrico	40	Metrico	25	42	4	8,5	20
RES OR M40-M32	Metrico	40	Metrico	32	42	4	8,5	20
RES OR M50-M32	Metrico	50	Metrico	32	55	5	9,5	10
RES OR M50-M40	Metrico	50	Metrico	40	55	5	9,5	10
RES OR M63-M40	Metrico	63	Metrico	40	70	7	10,5	5
RES OR M63-M50	Metrico	63	Metrico	50	70	7	10,5	5
RES OR M75-M63	Metrico	75	Metrico	63	80	8	11,5	5

Tipo: RES OR PG (filetto PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
RES OR PG9-PG7	PG	9	PG	7	18	3	6,5	50
RES OR PG11-PG9	PG	11	PG	9	22	3	6	50
RES OR PG11-PG7	PG	11	PG	7	22	3	6,5	50
RES OR PG13-PG11	PG	13,5	PG	11	24	3	7	50
RES OR PG13-PG9	PG	13,5	PG	9	24	3	7	50
RES OR PG13-PG7	PG	13,5	PG	7	24	3	7	50
RES OR PG16-PG13	PG	16	PG	13,5	27	3	7	50
RES OR PG16-PG11	PG	16	PG	11	24	3	7	50
RES OR PG16-PG9	PG	16	PG	9	24	3	7	50
RES OR PG16-PG7	PG	16	PG	7	24	3	7	50
RES OR PG21-PG16	PG	21	PG	16	32	3,5	7,5	20
RES OR PG21-PG13	PG	21	PG	13,5	32	3,5	7,5	20
RES OR PG21-PG11	PG	21	PG	11	32	3,5	7,5	20
RES OR PG29-PG21	PG	29	PG	21	38	3,5	8,5	20
RES OR PG29-PG16	PG	29	PG	16	38	3,5	8,5	20
RES OR PG29-PG13	PG	29	PG	13,5	38	4	8	20
RES OR PG36-PG29	PG	36	PG	29	50	3,5	9	10
RES OR PG36-PG21	PG	36	PG	21	50	3,5	9	10
RES OR PG42-PG36	PG	42	PG	36	58	4	11	5
RES OR PG42-PG29	PG	42	PG	29	60	4	11	5
RES OR PG48-PG42	PG	48	PG	42	64	4	10	5
RES OR PG48-PG36	PG	48	PG	36	64	4	10	5



ADATTATORI IN METALLO CILINDRICI, CON O-RING (FILETTI METRICO-PG)



Materiale: ottone nichelato, O-Ring in NBR

Temperatura d'uso: -20°C / +120°C

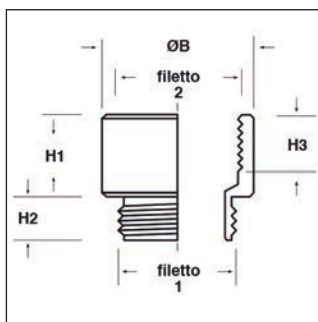
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Adattatore cilindrico utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio

Tipo: ADC OR M-PG (filetti Metrico-PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADC OR M16-PG11	Metrico	16	PG	11	11,5	5	100
ADC OR M20-PG16	Metrico	20	PG	16	13,5	6	100
ADC OR M25-PG21	Metrico	25	PG	21	14,5	7	50
ADC OR M32-PG29	Metrico	32	PG	29	17	8	50
ADC OR M40-PG36	Metrico	40	PG	36	20,5	8	25
ADC OR M50-PG42	Metrico	50	PG	42	23	9	10
ADC OR M50-PG48	Metrico	50	PG	48	24	9	10

ADATTATORI IN METALLO CILINDRICI



Materiale: ottone nichelato

Caratteristiche: Adattatore cilindrico utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio

Tipo: ADC PG-GAS (filetti PG-GAS)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADC PG7-G14	PG	7	GAS	1/4"	17	11	6	9	50
ADC PG9-G14	PG	9	GAS	1/4"	17	10	7	9	50
ADC PG9-G38	PG	9	GAS	3/8"	19	11	7	9	50
ADC PG9-G12	PG	9	GAS	1/2"	24	13	7	11	50
ADC PG11-G38	PG	11	GAS	3/8"	20	11	7	9	50
ADC PG11-G12	PG	11	GAS	1/2"	24	13	7	11	50
ADC PG13-G12	PG	13,5	GAS	1/2"	24	14	8	11	50
ADC PG16-G12	PG	16	GAS	1/2"	24	14	8	11	50
ADC PG16-G34	PG	16	GAS	3/4"	30	16	8	13	50
ADC PG21-G34	PG	21	GAS	3/4"	30	16	10	13	20
ADC PG21-G1	PG	21	GAS	1"	38	22	10	16	20
ADC PG29-G118	PG	29	GAS	1" 1/8	40	22	10	16	20
ADC PG29-G114	PG	29	GAS	1" 1/4	45	25	10	19	20
ADC PG36-G112	PG	36	GAS	1" 1/2	50	24	10	19	10
ADC PG42-G134	PG	42	GAS	1" 3/4	60	26	12	21	5
ADC PG48-G2	PG	48	GAS	2"	64	28	12	23	5

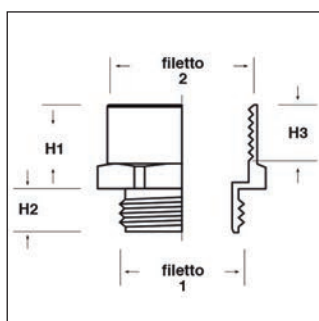
Tipo: ADC GAS-PG (filetti GAS-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADC G14-PG7	GAS	1/4"	PG	7	14	12	8	10	50
ADC G14-PG9	GAS	1/4"	PG	9	17	12	8	10	50
ADC G38-PG9	GAS	3/8"	PG	9	17	12	8	10	50
ADC G38-PG11	GAS	3/8"	PG	11	20	11	8	8	50



ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADC G38-PG13	GAS	3/8"	PG	13,5	22	12	8	9	50
ADC G38-PG16	GAS	3/8"	PG	16	24	12	8	9	50
ADC G12-PG11	GAS	1/2"	PG	11	22	11	10	8	50
ADC G12-PG13	GAS	1/2"	PG	13,5	22	12	10	9	50
ADC G12-PG16	GAS	1/2"	PG	16	24	12	10	9	50
ADC G34-PG21	GAS	3/4"	PG	21	30	15	12	11	20
ADC G1-PG29	GAS	1"	PG	29	39	15	15	11	20
ADC G118-PG29	GAS	1" 1/8	PG	29	39	15	15	11	20
ADC G114-PG29	GAS	1" 1/4	PG	29	43	15	17	11	20
ADC G114-PG36	GAS	1" 1/4	PG	36	50	15	17	11	20
ADC G112-PG36	GAS	1" 1/2	PG	36	50	15	17	11	10
ADC G112-PG42	GAS	1" 1/2	PG	42	58	17	17	13	10
ADC G134-PG42	GAS	1" 3/4	PG	42	58	17	19	13	10
ADC G134-PG48	GAS	1" 3/4	PG	48	64	17	19	13	10
ADC G2-PG48	GAS	2"	PG	48	64	17	20	13	5

ADATTATORI CILINDRICI CON BASE ESAGONALE IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: adattatori cilindrici con base esagonale utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio.

Tipo: ADEC/ADAC M-PG (filetti Metrico-PG)

ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC M12-PG7	lungo	Metrico	12	PG	7	14	10	7	6	50
ADEC M12-PG7 L	lungo	Metrico	12	PG	7	14	10	15	6	50
ADAC M12-PG7	corto	Metrico	12	PG	7	16	10	7	6	50
ADEC M16-PG9	lungo	Metrico	16	PG	9	18	10,5	7	7	50
ADEC M16-PG11	lungo	Metrico	16	PG	11	20	11	7	7	50
ADEC M16-PG13	lungo	Metrico	16	PG	13,5	22	12,5	7	8,5	50
ADEC M16-PG16	lungo	Metrico	16	PG	16	24	14,5	7	8,5	50
ADEC M16-PG9 L	lungo	Metrico	16	PG	9	18	10,5	15	7	50
ADEC M16-PG11 L	lungo	Metrico	16	PG	11	20	11	15	7	50
ADAC M16-PG9	corto	Metrico	16	PG	9	20	10,5	7	7	50
ADEC M20-PG11	lungo	Metrico	20	PG	11	22	11	7	7	50
ADEC M20-PG13	lungo	Metrico	20	PG	13,5	22	12,5	7	8,5	50
ADEC M20-PG16	lungo	Metrico	20	PG	16	24	13,5	7	8,5	50
ADEC M20-PG21	lungo	Metrico	20	PG	21	32	15,5	7	11	50
ADEC M20-PG11 L	lungo	Metrico	20	PG	11	22	11	15	7	50
ADEC M20-PG13 L	lungo	Metrico	20	PG	13,5	22	12,5	15	8,5	50
ADEC M20-PG16 L	lungo	Metrico	20	PG	16	24	13,5	15	8,5	50
ADAC M20-PG11	corto	Metrico	20	PG	11	24	11	7	7	50
ADAC M20-PG13	corto	Metrico	20	PG	13,5	24	12,5	7	8,5	50
ADEC M25-PG16	lungo	Metrico	25	PG	16	27	13,5	8	8,5	20
ADEC M25-PG21	lungo	Metrico	25	PG	21	32	15	8	11	20
ADEC M25-PG29	lungo	Metrico	25	PG	29	40	17	8	11	20
ADEC M25-PG16 L	lungo	Metrico	25	PG	16	27	13,5	15	8,5	20
ADEC M25-PG21 L	lungo	Metrico	25	PG	21	32	15	15	11	20
ADAC M25-PG16	corto	Metrico	25	PG	16	30	13,5	8	8,5	20
ADEC M32-PG21	lungo	Metrico	32	PG	21	34	15	8,5	11	20
ADEC M32-PG29	lungo	Metrico	32	PG	29	40	16,5	8,5	11	20
ADEC M32-PG21 L	lungo	Metrico	32	PG	21	34	15	15	11	20
ADEC M32-PG29 L	lungo	Metrico	32	PG	29	40	16,5	15	11	20
ADEC M40-PG29	lungo	Metrico	40	PG	29	42	16,5	8,5	11	20
ADEC M40-PG36	lungo	Metrico	40	PG	36	50	19,5	8,5	12	20
ADEC M40-PG29 L	lungo	Metrico	40	PG	29	42	16,5	15	11	20
ADEC M40-PG36 L	lungo	Metrico	40	PG	36	50	19,5	15	12	20
ADEC M50-PG36	lungo	Metrico	50	PG	36	52	19,5	9,5	12	10
ADEC M50-PG42	lungo	Metrico	50	PG	42	58	22	9,5	15	10
ADEC M50-PG36 L	lungo	Metrico	50	PG	36	52	19,5	15	12	10
ADEC M50-PG42 L	lungo	Metrico	50	PG	42	58	22	15	15	10
ADEC M63-PG42	lungo	Metrico	63	PG	42	65	22	10,5	15	5
ADEC M63-PG48	lungo	Metrico	63	PG	48	65	22	10,5	17	5
ADEC M63-PG42 L	lungo	Metrico	63	PG	42	65	22	15	15	5
ADEC M63-PG48 L	lungo	Metrico	63	PG	48	65	22	15	17	5



ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADAC M63-PG48	corto	Metrico	63	PG	48	68	22	10,5	17	5
ADEC M75-PG48	lungo	Metrico	75	PG	48	80	23	11,5	17	1
ADEC M75-PG48 L	lungo	Metrico	75	PG	48	80	23	17,5	17	1

Tipo: ADEC M-NPT (filetti Metrico-NPT)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC M16-T38	Metrico	16	NPT	3/8"	19	14,5	7	-	50
ADEC M16-T12	Metrico	16	NPT	1/2"	24	18	7	-	50
ADEC M20-T12	Metrico	20	NPT	1/2"	24	18	7	-	50
ADEC M20-T34	Metrico	20	NPT	3/4"	30	20	7	-	50
ADEC M25-T34	Metrico	25	NPT	3/4"	30	19	8	-	20
ADEC M25-T1	Metrico	25	NPT	1"	36	23	8	-	20
ADEC M32-T1	Metrico	32	NPT	1"	36	22,5	8,5	-	20

Tipo: ADEC PG-M (filetti PG-Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC PG7-M12	PG	7	Metrico	12	17	10	6,5	7,5	50
ADEC PG7-M16	PG	7	Metrico	16	19	10	6,5	7,5	50
ADEC PG9-M16	PG	9	Metrico	16	19	10	6,5	7,5	50
ADEC PG9-M20	PG	9	Metrico	20	22	10	6,5	7,5	50
ADEC PG11-M20	PG	11	Metrico	20	22	10	7	7,5	50
ADEC PG11-M25	PG	11	Metrico	25	27	11	7	8,5	50
ADEC PG13-M20	PG	13,5	Metrico	20	24	10	7	7,5	50
ADEC PG13-M25	PG	13,5	Metrico	25	27	11	7	8,5	50
ADEC PG16-M20	PG	16	Metrico	20	27	9	7	7,5	50
ADEC PG16-M25	PG	16	Metrico	25	27	11	7	8,5	50
ADEC PG16-M32	PG	16	Metrico	32	36	11,5	7	9	50
ADEC PG21-M32	PG	21	Metrico	32	36	11,5	8	9	20
ADEC PG21-M40	PG	21	Metrico	40	42	11,5	8	9	20
ADEC PG29-M40	PG	29	Metrico	40	42	11,5	8,5	9	20
ADEC PG29-M50	PG	29	Metrico	50	55	12,5	8,5	10	20
ADEC PG36-M50	PG	36	Metrico	50	55	12,5	8,5	10	10
ADEC PG42-M63	PG	42	Metrico	63	65	13,5	10	11	5
ADEC PG48-M63	PG	48	Metrico	63	65	13,5	10	11	5
ADEC PG48-M75	PG	48	Metrico	75	80	14,5	10	12	5

Tipo: ADEC PG-GAS (filetti PG-GAS)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC PG7-G14	PG	7	GAS	1/4"	17	11	6	9	50
ADEC PG9-G14	PG	9	GAS	1/4"	17	10	7	9	50
ADEC PG9-G38	PG	9	GAS	3/8"	20	10	7	9	50
ADEC PG9-G12	PG	9	GAS	1/2"	24	13	7	11	50
ADEC PG11-G38	PG	11	GAS	3/8"	22	11	7	9	50
ADEC PG11-G12	PG	11	GAS	1/2"	24	13	7	11	50
ADEC PG13-G12	PG	13,5	GAS	1/2"	24	14	8	11	50
ADEC PG16-G12	PG	16	GAS	1/2"	24	14	8	11	50
ADEC PG16-G34	PG	16	GAS	3/4"	30	16	8	13	50
ADEC PG21-G34	PG	21	GAS	3/4"	30	16	10	13	20
ADEC PG21-G1	PG	21	GAS	1"	40	22	10	16	20
ADEC PG29-G118	PG	29	GAS	1" 1/8	40	22	10	16	20
ADEC PG29-G114	PG	29	GAS	1" 1/4	50	25	10	19	20
ADEC PG36-G112	PG	36	GAS	1" 1/2	50	24	10	19	10
ADEC PG42-G134	PG	42	GAS	1" 3/4	60	26	12	21	5
ADEC PG48-G2	PG	48	GAS	2"	64	28	12	23	5
ADEC PG48-G212	PG	48	GAS	2" 1/2	80	15	12	12	5
ADEC PG48-G3	PG	48	GAS	3"	100	28	15	20	5

Tipo: ADEC PG-NPT (filetti PG-NPT)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC PG7-T38	PG	7	NPT	3/8"	19	14,5	5	-	50
ADEC PG9-T12	PG	9	NPT	1/2"	24	18	6	-	50
ADEC PG11-T38	PG	11	NPT	3/8"	20	13	6	-	50
ADEC PG11-T12	PG	11	NPT	1/2"	24	18	6	-	50
ADEC PG13-T12	PG	13,5	NPT	1/2"	24	18	6,5	-	50
ADEC PG13-T34	PG	13,5	NPT	3/4"	30	18,5	6,5	-	50
ADEC PG16-T12	PG	16	NPT	1/2"	24	18	6,5	-	50
ADEC PG16-T34	PG	16	NPT	3/4"	30	18,5	6,5	-	50
ADEC PG16-T1	PG	16	NPT	1"	36	23,5	6,5	-	50



ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC PG16-T114	PG	16	NPT	1" 1/4	45	23,5	6,5	-	50
ADEC PG21-T34	PG	21	NPT	3/4"	30	16	7	-	20
ADEC PG21-T1	PG	21	NPT	1"	36	23	7	-	20
ADEC PG29-T114	PG	29	NPT	1" 1/4	50	24	8	-	20
ADEC PG36-T112	PG	36	NPT	1" 1/2	55	25	9	-	10
ADEC PG48-T2	PG	48	NPT	2"	64	25	10	-	5

Tipo: ADEC GAS-M (filetti GAS-Metrico)

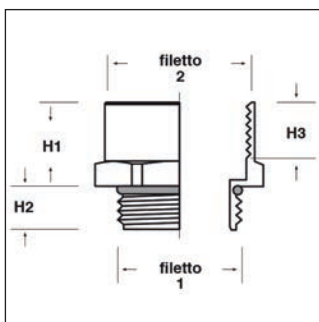
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC G38-M16	GAS	3/8"	Metrico	16	18	10,5	8	7,5	50
ADEC G38-M20	GAS	3/8"	Metrico	20	22	10,5	8	7,5	50
ADEC G38-M25	GAS	3/8"	Metrico	25	27	11,5	8	8,5	50
ADEC G12-M20	GAS	1/2"	Metrico	20	23	11	10	7,5	50
ADEC G12-M25	GAS	1/2"	Metrico	25	27	11,5	10	8,5	50
ADEC G34-M25	GAS	3/4"	Metrico	25	28	12	12	8,5	20
ADEC G34-M32	GAS	3/4"	Metrico	32	34	12	12	9	20
ADEC G1-M32	GAS	1"	Metrico	32	36	13	15	9	20
ADEC G1-M40	GAS	1"	Metrico	40	44	12	15	9,5	20
ADEC G114-M40	GAS	1" 1/4	Metrico	40	44	13,5	17	9,5	20
ADEC G112-M50	GAS	1" 1/2	Metrico	50	55	16,5	17	9,5	10
ADEC G2-M63	GAS	2"	Metrico	63	65	15	20	11	5
ADEC G212-M75	GAS	2" 1/2	Metrico	75	80	14,5	14	12	1

Tipo: ADEC GAS-PG (filetti GAS-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
ADEC G14-PG7	GAS	1/4"	PG	7	14	10	5	6	50
ADEC G14-PG7 L	GAS	1/4"	PG	7	14	10	15	6	50
ADEC G14-PG9	GAS	1/4"	PG	9	17	10,5	5	7	50
ADEC G14-PG9 L	GAS	1/4"	PG	9	17	10,5	15	7	50
ADEC G38-PG9	GAS	3/8"	PG	9	17	10,5	6	7	50
ADEC G38-PG9 L	GAS	3/8"	PG	9	17	10,5	15	7	50
ADEC G38-PG11	GAS	3/8"	PG	11	20	11	6	7	50
ADEC G38-PG11 L	GAS	3/8"	PG	11	20	11	15	7	50
ADEC G38-PG13	GAS	3/8"	PG	13,5	22	12,5	6	7,5	50
ADEC G38-PG13 L	GAS	3/8"	PG	13,5	22	12,5	15	7,5	50
ADEC G38-PG16	GAS	3/8"	PG	16	24	13,5	6	7,5	50
ADEC G38-PG16 L	GAS	3/8"	PG	16	24	13,5	15	7,5	50
ADEC G12-PG9	GAS	1/2"	PG	9	22	10,5	6,5	7	50
ADEC G12-PG9 L	GAS	1/2"	PG	9	22	10,5	15	7	50
ADEC G12-PG11	GAS	1/2"	PG	11	22	11	6,5	7	50
ADEC G12-PG11 L	GAS	1/2"	PG	11	22	11	15	7	50
ADEC G12-PG13	GAS	1/2"	PG	13,5	22	12,5	6,5	7,5	50
ADEC G12-PG13 L	GAS	1/2"	PG	13,5	22	12,5	15	7,5	50
ADEC G12-PG16	GAS	1/2"	PG	16	24	13,5	6,5	7,5	50
ADEC G12-PG16 L	GAS	1/2"	PG	16	24	13,5	15	7,5	50
ADEC G58-PG13	GAS	5/8"	PG	13,5	24	12,5	6,5	7,5	50
ADEC G58-PG13 L	GAS	5/8"	PG	13,5	24	12,5	15	7,5	50
ADEC G58-PG16	GAS	5/8"	PG	16	24	13,5	6,5	7,5	50
ADEC G58-PG16 L	GAS	5/8"	PG	16	24	13,5	15	7,5	50
ADEC G34-PG16	GAS	3/4"	PG	16	28	13,5	7	7,5	20
ADEC G34-PG16 L	GAS	3/4"	PG	16	28	13,5	15	7,5	20
ADEC G34-PG21	GAS	3/4"	PG	21	30	15	7	8,5	20
ADEC G34-PG21 L	GAS	3/4"	PG	21	30	15	15	8,5	20
ADEC G1-PG21	GAS	1"	PG	21	36	15	7,5	8,5	20
ADEC G1-PG21 L	GAS	1"	PG	21	36	15	15	8,5	20
ADEC G1-PG29	GAS	1"	PG	29	40	16,5	7,5	9	20
ADEC G1-PG29 L	GAS	1"	PG	29	40	16,5	15	9	20
ADEC G118-PG29	GAS	1" 1/8	PG	29	40	16,5	8	9	20
ADEC G118-PG29 L	GAS	1" 1/8	PG	29	40	16,5	15	9	20
ADEC G114-PG29	GAS	1" 1/4	PG	29	46	16,5	8,5	9	20
ADEC G114-PG29 L	GAS	1" 1/4	PG	29	46	16,5	15	9	20
ADEC G114-PG36	GAS	1" 1/4	PG	36	50	19	8,5	12	20
ADEC G114-PG36 L	GAS	1" 1/4	PG	36	50	19	15	12	20
ADEC G112-PG36	GAS	1" 1/2	PG	36	50	19	9	12	10
ADEC G112-PG36 L	GAS	1" 1/2	PG	36	50	19	15	12	10
ADEC G112-PG42	GAS	1" 1/2	PG	42	57	21,5	9	15	10
ADEC G112-PG42 L	GAS	1" 1/2	PG	42	57	21,5	15	15	10
ADEC G134-PG42	GAS	1" 3/4	PG	42	57	21,5	10	15	10
ADEC G134-PG42 L	GAS	1" 3/4	PG	42	57	21,5	15	15	10
ADEC G134-PG48	GAS	1" 3/4	PG	48	64	22,5	10	17	10
ADEC G134-PG48 L	GAS	1" 3/4	PG	48	64	22,5	15	17	10
ADEC G2-PG48	GAS	2"	PG	48	64	22,5	10	17	5
ADEC G2-PG48 L	GAS	2"	PG	48	64	22,5	15	17	5



ADATTATORI CILINDRICI CON BASE ESAGONALE IN METALLO CON O-RING



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: adattatori cilindrici con base esagonale utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio. Completati di anello O-Ring.

Tipo: ADEC OR M-PG (filetti Metrico-PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezio- ne pz.
ADEC OR M12-PG7	Metrico	12	PG	7	14	10,5	7	6	50
ADEC OR M16-PG9	Metrico	16	PG	9	17	11	7	7	50
ADEC OR M16-PG11	Metrico	16	PG	11	20	11,5	7	7	50
ADEC OR M16-PG13	Metrico	16	PG	13,5	22	13,5	7	8,5	50
ADEC OR M16-PG16	Metrico	16	PG	16	24	14,5	7	8,5	50
ADEC OR M20-PG11	Metrico	20	PG	11	22	11	7	7	50
ADEC OR M20-PG13	Metrico	20	PG	13,5	22	13	7	8,5	50
ADEC OR M20-PG16	Metrico	20	PG	16	24	14	7	8,5	50
ADEC OR M20-PG21	Metrico	20	PG	21	32	15,5	7	11	50
ADEC OR M25-PG16	Metrico	25	PG	16	27	13,5	8	8,5	20
ADEC OR M25-PG21	Metrico	25	PG	21	32	15,5	8	11	20
ADEC OR M25-PG29	Metrico	25	PG	29	40	17	8	11	20
ADEC OR M32-PG21	Metrico	32	PG	21	34	15	8,5	11	20
ADEC OR M32-PG29	Metrico	32	PG	29	40	17	8,5	11	20
ADEC OR M40-PG29	Metrico	40	PG	29	42	16,5	8,5	11	20
ADEC OR M40-PG36	Metrico	40	PG	36	50	20	8,5	12	20
ADEC OR M50-PG36	Metrico	50	PG	36	55	19,5	9,5	12	10
ADEC OR M50-PG42	Metrico	50	PG	42	58	23	9,5	15	10
ADEC OR M63-PG42	Metrico	63	PG	42	70	22	10,5	15	5
ADEC OR M63-PG48	Metrico	63	PG	48	70	23	10,5	17	5
ADEC OR M75-PG48	Metrico	75	PG	48	80	23	11,5	17	1

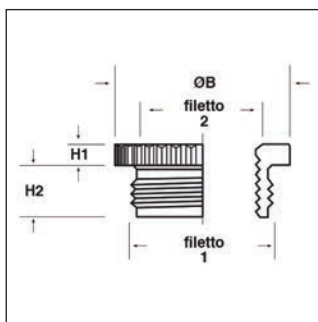
Tipo: ADEC OR PG-M (filetti PG-Metrico, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezio- ne pz.
ADEC OR PG9-M16	PG	9	Metrico	16	19	10	6	-	-
ADEC OR PG13-M20	PG	13,5	Metrico	20	24	11	6,5	-	-
ADEC OR PG16-M20	PG	16	Metrico	20	27	11	6,5	-	-
ADEC OR PG16-M25	PG	16	Metrico	25	30	12	6,5	-	-
ADEC OR PG21-M25	PG	21	Metrico	25	32	12	7	-	-
ADEC OR PG21-M32	PG	21	Metrico	32	36	13	7	-	-
ADEC OR PG29-M40	PG	29	Metrico	40	43	13	8	-	-
ADEC OR PG36-M50	PG	36	Metrico	50	55	14	9	-	-

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.



ADATTATORI CILINDRICI ZIGRINATI IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: adattatori cilindrici e zigrinati utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio. Hanno dimensioni molto contenute.

Tipo: ADZ M-PG (filetti Metrico-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADZ M16-PG7	Metrico	16	PG	7	20	3	6	50
ADZ M20-PG9	Metrico	20	PG	9	24	3	6,5	50
ADZ M25-PG11	Metrico	25	PG	11	30	3	7	20
ADZ M25-PG13	Metrico	25	PG	13,5	30	3	7	20
ADZ M25-PG16	Metrico	25	PG	16	30	3	7	20
ADZ M32-PG16	Metrico	32	PG	16	39	3,5	8	20
ADZ M32-PG21	Metrico	32	PG	21	39	3,5	8	20
ADZ M40-PG21	Metrico	40	PG	21	50	3	9	20
ADZ M50-PG29	Metrico	50	PG	29	57	3	9	10
ADZ M63-PG36	Metrico	63	PG	36	70	4	10,5	5
ADZ M63-PG42	Metrico	63	PG	42	70	4	10,5	5

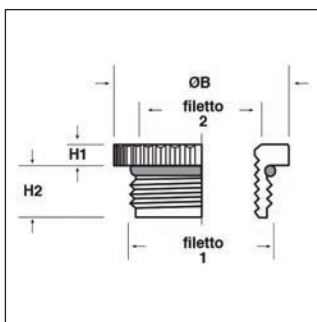
Tipo: ADZ PG-GAS (filetti PG-GAS)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADZ PG11-G38*	PG	11	GAS	3/8"	20	6	6	50
ADZ PG13-G38*	PG	13,5	GAS	3/8"	22	3	6,5	50
ADZ PG16-G12*	PG	16	GAS	1/2"	24	7	6,5	50
ADZ PG16-G38	PG	16	GAS	3/8"	24	3	6,5	50

*Adattatore filettato internamente soltanto in testa (H1).



ADATTATORI CILINDRICI ZIGRINATI IN METALLO CON O-RING



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

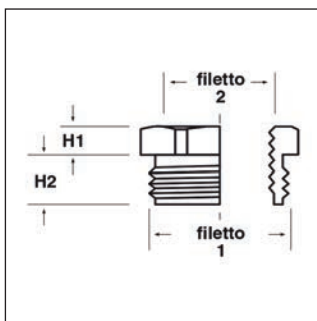
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: adattatori cilindrici e zigrinati utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio. Hanno dimensioni molto contenute. Completi di anello O-Ring.

Tipo: ADZ OR M-PG (filetti Metrico-PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADZ OR M16-PG7	Metrico	16	PG	7	20	3	6	50
ADZ OR M20-PG9	Metrico	20	PG	9	24	3	6,5	50
ADZ OR M25-PG11	Metrico	25	PG	11	30	3	7	20
ADZ OR M25-PG13	Metrico	25	PG	13,5	30	3	7	20
ADZ OR M25-PG16	Metrico	25	PG	16	30	3	7	20
ADZ OR M32-PG16	Metrico	32	PG	16	39	3,5	8	20
ADZ OR M32-PG21	Metrico	32	PG	21	39	3,5	8	20
ADZ OR M40-PG21	Metrico	40	PG	21	50	3	9	20
ADZ OR M50-PG29	Metrico	50	PG	29	57	3	9	10
ADZ OR M63-PG36	Metrico	63	PG	36	70	4	10,5	5
ADZ OR M63-PG42	Metrico	63	PG	42	70	4	10,5	5

ADATTATORI ESAGONALI IN METALLO



Materiale: ottone nichelato.

Caratteristiche: adattatori esagonali utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio. Hanno dimensioni molto contenute.

Tipo: ADE/ADA M-PG (filetti Metrico-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE M16-PG7	Metrico	16	PG	7	18	3,5	7	50
ADA M16-PG7	Metrico	16	PG	7	20	3,5	7	50
ADE M20-PG9	Metrico	20	PG	9	22	4	7	50
ADA M20-PG9	Metrico	20	PG	9	24	4	7	50
ADE M25-PG9	Metrico	25	PG	9	27	4	8	20
ADA M25-PG9	Metrico	25	PG	9	30	4	8	20
ADE M25-PG11	Metrico	25	PG	11	27	4	8	20
ADA M25-PG11	Metrico	25	PG	11	30	4	8	20
ADE M25-PG13	Metrico	25	PG	13,5	27	4	8	20
ADA M25-PG13	Metrico	25	PG	13,5	30	4	8	20
ADE M32-PG13	Metrico	32	PG	13,5	34	4	8,5	20
ADA M32-PG13	Metrico	32	PG	13,5	36	4	8,5	20
ADE M32-PG16	Metrico	32	PG	16	34	4	8,5	20
ADA M32-PG16	Metrico	32	PG	16	36	4	8,5	20
ADE M32-PG21	Metrico	32	PG	21	34	4	8,5	20
ADA M32-PG21	Metrico	32	PG	21	36	4	8,5	20
ADE M40-PG16	Metrico	40	PG	16	42	5	8,5	20
ADA M40-PG16	Metrico	40	PG	16	44	5	8,5	20
ADE M40-PG21	Metrico	40	PG	21	42	5	8,5	20
ADA M40-PG21	Metrico	40	PG	21	44	5	8,5	20
ADE M40-PG29	Metrico	40	PG	29	42	5	8,5	20
ADA M40-PG29	Metrico	40	PG	29	44	5	8,5	20
ADE M50-PG21	Metrico	50	PG	21	52	6	9,5	10



ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADA M50-PG21	Mettrico	50	PG	21	54	6	9,5	10
ADE M50-PG29	Mettrico	50	PG	29	52	6	9,5	10
ADA M50-PG29	Mettrico	50	PG	29	54	6	9,5	10
ADE M50-PG36	Mettrico	50	PG	36	52	6	9,5	10
ADA M50-PG36	Mettrico	50	PG	36	54	6	9,5	10
ADE M63-PG29	Mettrico	63	PG	29	65	7	10,5	5
ADA M63-PG29	Mettrico	63	PG	29	68	7	10,5	5
ADE M63-PG36	Mettrico	63	PG	36	65	7	10,5	5
ADA M63-PG36	Mettrico	63	PG	36	68	7	10,5	5
ADE M63-PG42	Mettrico	63	PG	42	65	7	10,5	5
ADA M63-PG42	Mettrico	63	PG	42	68	7	10,5	5

Tipo: ADE M-NPT (filetti Mettrico-NPT)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE M20-T38	Mettrico	20	NPT	3/8"	24	6	7	50
ADE M25-T12	Mettrico	25	NPT	1/2"	30	7	8	20
ADE M32-T34	Mettrico	32	NPT	3/4"	36	7	8,5	20

Tipo: ADE PG-M (filetti PG-Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE PG9-M12	PG	9	Mettrico	12	19	3,5	6,5	50
ADE PG11-M16	PG	11	Mettrico	16	22	4	7	50
ADE PG13-M16	PG	13,5	Mettrico	16	24	4	7	50
ADE PG21-M25	PG	21	Mettrico	25	32	5	8	20
ADE PG29-M25	PG	29	Mettrico	25	40	5,5	8,5	20
ADE PG29-M32	PG	29	Mettrico	32	40	5,5	8,5	20
ADE PG36-M40	PG	36	Mettrico	40	55	6,5	8,5	10
ADE PG42-M50	PG	42	Mettrico	50	58	6,5	10	5
ADE PG48-M50	PG	48	Mettrico	50	65	7	10	5

Tipo: ADE PG-GAS (filetti PG-GAS)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE PG11-G14	PG	11	GAS	1/4"	20	4	7	50
ADE PG13-G14	PG	13,5	GAS	1/4"	24	4	8	50
ADE PG13-G38	PG	13,5	GAS	3/8"	24	4	8	50
ADE PG16-G38	PG	16	GAS	3/8"	24	4	8	50
ADE PG21-G12	PG	21	GAS	1/2"	30	5	8	20
ADE PG29-G34*	PG	29	GAS	3/4"	40	6	10	20
ADE PG29-G1	PG	29	GAS	1"	40	6	10	20
ADE PG36-G114	PG	36	GAS	1" 1/4	50	9	10	10
ADE PG42-G112	PG	42	GAS	1" 1/2	60	9	12	5
ADE PG48-G114	PG	48	GAS	1" 1/4	64	9	12	5
ADE PG48-G134	PG	48	GAS	1" 3/4	64	9	12	5

*Articolo su richiesta.



Tipo: ADE PG-NPT (filetti PG-NPT)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE PG29-T1	PG	29	NPT	1"	40	10	8	20
ADE PG36-T114	PG	36	NPT	1" 1/4	50	9,5	9	10
ADE PG42-T112	PG	42	NPT	1" 1/2	60	9,5	10	5
ADE PG48-T1	PG	48	NPT	1"	64	9,5	10	5
ADE PG48-T114	PG	48	NPT	1" 1/4	64	9,5	10	5
ADE PG48-T112	PG	48	NPT	1" 1/2	64	9,5	10	5

Tipo: ADE GAS-M (filetti GAS-Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE G38-M12	GAS	3/8"	Metrico	12	18	4	8	50
ADE G12-M16	GAS	1/2"	Metrico	16	23	4	10	50
ADE G34-M20	GAS	3/4"	Metrico	20	28	4	12	20
ADE G1-M25	GAS	1"	Metrico	25	36	5	15	20
ADE G114-M32	GAS	1" 1/4	Metrico	32	44	5	17	20
ADE G112-M40	GAS	1" 1/2	Metrico	40	50	5	17	10
ADE G2-M50	GAS	2"	Metrico	50	64	6	20	5
ADE G212-M63	GAS	2" 1/2	Metrico	63	80	8	14	5
ADE G3-M75	GAS	3"	Metrico	75	100	10	16	1

Tipo: ADE GAS-PG (filetti GAS-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE G12-PG9	GAS	1/2"	PG	9	22	3	10	50
ADE G34-PG16	GAS	3/4"	PG	16	28	4	12	20
ADE G1-PG21	GAS	1"	PG	21	36	5	15	20
ADE G2-PG36	GAS	2"	PG	36	64	3,5	11,5	5
ADE G3-PG36	GAS	3"	PG	36	100	8	20	1

Tipo: ADE NPT-M (filetti NPT-Metrico)

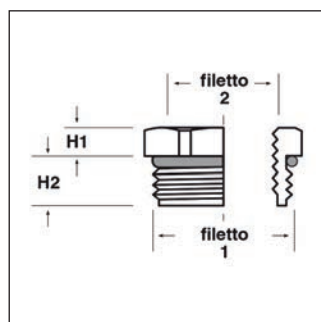
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE T38-M16	NPT	3/8"	Metrico	16	20	10	15	50
ADE T38-M20	NPT	3/8"	Metrico	20	23	11	15	50
ADE T38-M25	NPT	3/8"	Metrico	25	28	12	15	50
ADE T12-M16	NPT	1/2"	Metrico	16	23	10	20	50
ADE T12-M20	NPT	1/2"	Metrico	20	23	10	20	50
ADE T12-M25	NPT	1/2"	Metrico	25	28	12	20	50
ADE T34-M16	NPT	3/4"	Metrico	16	28	4	20	20
ADE T34-M20	NPT	3/4"	Metrico	20	28	4	20	20
ADE T34-M25	NPT	3/4"	Metrico	25	28	10	20	20
ADE T34-M32	NPT	3/4"	Metrico	32	36	13	20	20
ADE T1-M20	NPT	1"	Metrico	20	36	6	25	20
ADE T1-M25	NPT	1"	Metrico	25	36	6	25	20
ADE T1-M32	NPT	1"	Metrico	32	36	12	25	20
ADE T1-M40	NPT	1"	Metrico	40	46	13	25	20
ADE T114-M25	NPT	1" 1/4	Metrico	25	46	11	25	20
ADE T114-M32	NPT	1" 1/4	Metrico	32	46	11	25	20
ADE T114-M40	NPT	1" 1/4	Metrico	40	46	13	25	20
ADE T112-M40	NPT	1" 1/2	Metrico	40	52	11	26	10
ADE T112-M50	NPT	1" 1/2	Metrico	50	55	14	26	10
ADE T112-M63	NPT	1" 1/2	Metrico	63	70	15	26	10
ADE T2-M50	NPT	2"	Metrico	50	65	11	27	5
ADE T2-M63	NPT	2"	Metrico	63	70	15	27	5



Tipo: ADE NPT-PG (filetti NPT-PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE T38-PG7	NPT	3/8"	PG	7	19	5	15	50
ADE T12-PG9	NPT	1/2"	PG	9	22	5	20	50
ADE T12-PG11	NPT	1/2"	PG	11	22	8	20	50
ADE T12-PG13	NPT	1/2"	PG	13,5	24	10	20	50
ADE T12-PG16	NPT	1/2"	PG	16	24	10	20	50
ADE T34-PG11	NPT	3/4"	PG	11	29	10	20	20
ADE T34-PG13	NPT	3/4"	PG	13,5	29	10	20	20
ADE T34-PG16	NPT	3/4"	PG	16	29	10	20	20
ADE T34-PG21	NPT	3/4"	PG	21	32	12	20	20
ADE T1-PG16	NPT	1"	PG	16	36	10	25	20
ADE T1-PG21	NPT	1"	PG	21	36	10	25	20
ADE T1-PG29	NPT	1"	PG	29	42	13	25	20
ADE T114-PG29	NPT	1" 1/4	PG	29	46	10	25	20
ADE T114-PG36	NPT	1" 1/4	PG	36	50	17	25	20
ADE T112-PG36	NPT	1" 1/2	PG	36	52	16	26	10
ADE T112-PG42	NPT	1" 1/2	PG	42	60	19	26	10
ADE T112-PG48	NPT	1" 1/2	PG	48	65	23	26	10
ADE T2-PG48	NPT	2"	PG	48	65	23	27	5

ADATTATORI ESAGONALI IN METALLO CON O-RING



Materiale: corpo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: adattatori esagonali utilizzati per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio. Hanno dimensioni molto contenute. Completati di anello O-Ring.

Tipo: ADE OR M-PG (filetti Metrico-PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE OR M16-PG7	Metrico	16	PG	7	17	3,5	7	50
ADE OR M20-PG9	Metrico	20	PG	9	22	4	7	50
ADE OR M25-PG9	Metrico	25	PG	9	27	4	8	20
ADE OR M25-PG11	Metrico	25	PG	11	27	4	8	20
ADE OR M25-PG13	Metrico	25	PG	13,5	27	4	8	20
ADE OR M32-PG13	Metrico	32	PG	13,5	34	4	8,5	20
ADE OR M32-PG16	Metrico	32	PG	16	34	4	8,5	20
ADE OR M32-PG21	Metrico	32	PG	21	34	4	8,5	20
ADE OR M40-PG16	Metrico	40	PG	16	42	5	8,5	20
ADE OR M40-PG21	Metrico	40	PG	21	42	5	8,5	20
ADE OR M40-PG29	Metrico	40	PG	29	42	5	8,5	20
ADE OR M50-PG21	Metrico	50	PG	21	55	6	9,5	10
ADE OR M50-PG29	Metrico	50	PG	29	55	6	9,5	10
ADE OR M50-PG36	Metrico	50	PG	36	55	6	9,5	10
ADE OR M63-PG29	Metrico	63	PG	29	70	7	10,5	10
ADE OR M63-PG36	Metrico	63	PG	36	70	7	10,5	5
ADE OR M63-PG42	Metrico	63	PG	42	70	7	10,5	5

Tipo: ADE OR PG-M (filetti PG-Metrico, con O-Ring)

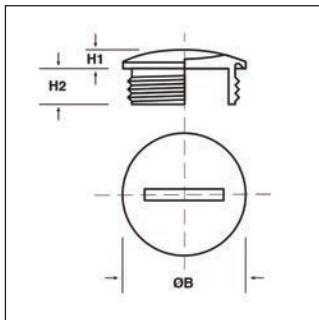
ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE OR PG9-M6	PG	9	Metrico	6	18	3	6,5	50
ADE OR PG9-M8	PG	9	Metrico	8	18	3	6,5	50
ADE OR PG9-M10	PG	9	Metrico	10	18	3	6,5	50
ADE OR PG11-M6	PG	11	Metrico	6	20	3	6,5	50
ADE OR PG11-M8	PG	11	Metrico	8	20	3	6,5	50
ADE OR PG11-M10	PG	11	Metrico	10	20	3	6,5	50
ADE OR PG11-M12	PG	11	Metrico	12	20	3	5	50
ADE OR PG16-M16	PG	16	Metrico	16	24	3	7	50
ADE OR PG21-M20	PG	21	Metrico	20	30	4	7,5	20
ADE OR PG21-M25	PG	21	Metrico	25	30	4	7,5	20
ADE OR PG29-M32	PG	29	Metrico	32	39	4	8	20



Tipo: ADE OR GAS-PG (filetti GAS-PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ADE OR G2-PG42	GAS	2"	PG	42	64	3,5	11,5	5
ADE OR G2-PG36	GAS	2"	PG	36	64	3,5	11,5	5
ADE OR G2-PG29	GAS	2"	PG	29	64	3,5	11,5	5

TAPPI FILETTATI IN METALLO



Materiale: tappo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C (tappi con O-Ring)

Protezione IP: IP 68 (tappi con O-Ring)

Caratteristiche: tappi filettati con taglio a cacciavite, completi di anello O-Ring. Disponibili con filetto Metrico, PG e GAS.

Tipo: TFC M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC M6.9	Metrico	6x1	9	3	5	50
TFC M6.9 L	Metrico	6x1	9	3	12	50
TFC M8.10	Metrico	8x1,25	10	3	5	50
TFC M8.10 L	Metrico	8x1,25	10	3	12	50
TFC M10.12	Metrico	10x1,5	12	3	5	50
TFC M10.12 L	Metrico	10x1,5	12	3	12	50
TFC M12.14	Metrico	12x1,5	14	3	5	50
TFC M12.14 L	Metrico	12x1,5	14	3	13	50
TFC M16.18	Metrico	16x1,5	18	3	6	50
TFC M16.18 L	Metrico	16x1,5	18	3	13	50
TFC M20.22	Metrico	20x1,5	22	3	6,5	50
TFC M20.22 L	Metrico	20x1,5	22	3	13	50
TFC M25.27	Metrico	25x1,5	27	4	7	20
TFC M25.27 L	Metrico	25x1,5	27	4	14	20
TFC M32.34	Metrico	32x1,5	34	4	8	20
TFC M32.34 L	Metrico	32x1,5	34	4	14,5	20
TFC M40.44	Metrico	40x1,5	44	5	9	20
TFC M40.44 L	Metrico	40x1,5	44	5	14,5	20
TFC M50.54	Metrico	50x1,5	54	5,5	10	10
TFC M50.54 L	Metrico	50x1,5	54	5,5	15,5	10
TFC M63.67	Metrico	63x1,5	67	6	10	5
TFC M63.67 L	Metrico	63x1,5	67	6	16,5	5
TFC M75.79	Metrico	75x1,5	79	6	11	5
TFC M75.79 L	Metrico	75x1,5	79	6	17,5	5

Tipo: TFC OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC OR M6.9	Metrico	6x1	9	3	5	50
TFC OR M6.9 L	Metrico	6x1	9	3	12	50
TFC OR M8.10	Metrico	8x1,25	10	3	5	50
TFC OR M8.10 L	Metrico	8x1,25	10	3	12	50
TFC OR M10.12	Metrico	10x1,5	12	3	5	50
TFC OR M10.12 L	Metrico	10x1,5	12	3	12	50
TFC OR M12.14	Metrico	12x1,5	14	3	5	50
TFC OR M12.14 L	Metrico	12x1,5	14	3	13	50
TFC OR M16.18	Metrico	16x1,5	18	3	6	50
TFC OR M16.18 L	Metrico	16x1,5	18	3	13	50
TFC OR M20.22	Metrico	20x1,5	22	3	6,5	50
TFC OR M20.22 L	Metrico	20x1,5	22	3	13	50
TFC OR M25.27	Metrico	25x1,5	27	4	7	20
TFC OR M25.27 L	Metrico	25x1,5	27	4	14	20
TFC OR M32.34	Metrico	32x1,5	34	4	8	20
TFC OR M32.34 L	Metrico	32x1,5	34	4	14,5	20
TFC OR M40.44	Metrico	40x1,5	44	5	9	20
TFC OR M40.44 L	Metrico	40x1,5	44	5	14,5	20
TFC OR M50.54	Metrico	50x1,5	54	5,5	10	10
TFC OR M50.54 L	Metrico	50x1,5	54	5,5	15,5	10



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC OR M63.67	Metrico	63x1,5	67	6	10	5
TFC OR M63.67 L	Metrico	63x1,5	67	6	16,5	5
TFC OR M75.79	Metrico	75x1,5	79	6	11	5
TFC OR M75.79 L	Metrico	75x1,5	79	6	17,5	5

Tipo: TFC PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC PG7.14	PG	7	14	3	5	50
TFC PG7.14 L	PG	7	14	3	12	50
TFC PG9.17	PG	9	17	3	6	50
TFC PG9.17 L	PG	9	17	3	12	50
TFC PG11.20	PG	11	20	3	6	50
TFC PG11.20 L	PG	11	20	3	12	50
TFC PG13.22	PG	13,5	22	3	6,5	50
TFC PG13.22 L	PG	13,5	22	3	12	50
TFC PG16.24	PG	16	24	3	6,5	50
TFC PG16.24 L	PG	16	24	3	12	50
TFC PG21.30	PG	21	30	4	7	20
TFC PG21.30 L	PG	21	30	4	12	20
TFC PG29.39	PG	29	39	4	8	20
TFC PG29.39 L	PG	29	39	4	12	20
TFC PG36.50	PG	36	50	6	9	10
TFC PG36.50 L	PG	36	50	6	15	10
TFC PG42.57	PG	42	57	6	10	5
TFC PG42.57 L	PG	42	57	6	15	5
TFC PG48.64	PG	48	64	6	10	5
TFC PG48.64 L	PG	48	64	6	15	5

Tipo: TFC OR PG (filetto PG, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC OR PG7.14	PG	7	14	3	5	50
TFC OR PG7.14 L	PG	7	14	3	12	50
TFC OR PG9.17	PG	9	17	3	6	50
TFC OR PG9.17 L	PG	9	17	3	12	50
TFC OR PG11.20	PG	11	20	3	6	50
TFC OR PG11.20 L	PG	11	20	3	12	50
TFC OR PG13.22	PG	13,5	22	3	6,5	50
TFC OR PG13.22 L	PG	13,5	22	3	12	50
TFC OR PG16.24	PG	16	24	3	6,5	50
TFC OR PG16.24 L	PG	16	24	3	12	50
TFC OR PG21.30	PG	21	30	4	7	20
TFC OR PG21.30 L	PG	21	30	4	12	20
TFC OR PG29.39	PG	29	39	4	8	20
TFC OR PG29.39 L	PG	29	39	4	12	20
TFC OR PG36.50	PG	36	50	6	9	10
TFC OR PG36.50 L	PG	36	50	6	15	10
TFC OR PG42.57	PG	42	57	6	10	5
TFC OR PG42.57 L	PG	42	57	6	15	5
TFC OR PG48.64	PG	48	64	6	10	5
TFC OR PG48.64 L	PG	48	64	6	15	5

Tipo: TFC GAS (filetto GAS)

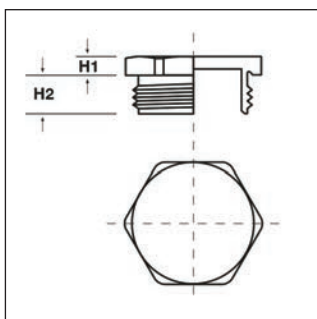
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC G38.17	GAS	3/8"	17	3	6	50
TFC G38.17 L	GAS	3/8"	17	3	14,5	50
TFC G12.22	GAS	1/2"	22	3	6,5	50
TFC G12.22 L	GAS	1/2"	22	3	14,5	50
TFC G58.24	GAS	5/8"	24	3	6,5	50
TFC G58.24 L	GAS	5/8"	24	3	14,5	50
TFC G34.28	GAS	3/4"	28	3	7	20
TFC G34.28 L	GAS	3/4"	28	3	14,5	20
TFC G1.35	GAS	1"	35	4	8	20
TFC G1.35 L	GAS	1"	35	4	14,5	20
TFC G114.44	GAS	1" 1/4	44	4,5	8,5	20
TFC G114.44 L	GAS	1" 1/4	44	4,5	15	20
TFC G112.50	GAS	1" 1/2	50	6	9	10
TFC G112.50 L	GAS	1" 1/2	50	6	15	10
TFC G2.64	GAS	2"	64	6	10	5
TFC G2.64 L	GAS	2"	64	6	15	5



Tipo: TFC OR GAS (filetto GAS, con O-Ring)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
TFC OR G38.17	GAS	3/8"	17	3	6	50
TFC OR G38.17 L	GAS	3/8"	17	3	14,5	50
TFC OR G12.22	GAS	1/2"	22	3	6,5	50
TFC OR G12.22 L	GAS	1/2"	22	3	14,5	50
TFC OR G58.24	GAS	5/8"	24	3	6,5	50
TFC OR G58.24 L	GAS	5/8"	24	3	14,5	50
TFC OR G34.28	GAS	3/4"	28	3	7	20
TFC OR G34.28 L	GAS	3/4"	28	3	14,5	20
TFC OR G1.35	GAS	1"	35	4	8	20
TFC OR G1.35 L	GAS	1"	35	4	14,5	20
TFC OR G114.44	GAS	1" 1/4	44	4,5	8,5	20
TFC OR G114.44 L	GAS	1" 1/4	44	4,5	15	20
TFC OR G112.50	GAS	1" 1/2	50	6	9	10
TFC OR G112.50 L	GAS	1" 1/2	50	6	15	10
TFC OR G2.64	GAS	2"	64	6	10	5
TFC OR G2.64 L	GAS	2"	64	6	15	5

TAPPI FILETTATI IN METALLO ESAGONALI

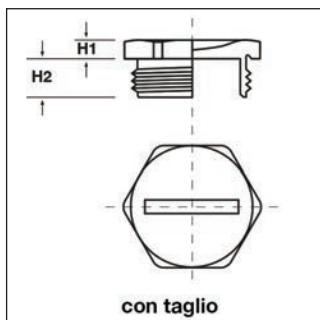


Materiale: tappo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C (tappi con O-Ring)

Protezione IP: IP 68 (tappi con O-Ring)

Caratteristiche: tappi filettati esagonali disponibili con o senza taglio a cacciavite. Completati di anello O-Ring. Disponibili con filetto Metrico, PG, GAS e NPT.



Tipo: TCE/TFE M (filetto Metrico)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE M12.14*	-	Metrico	12	3	7	14	50
TCE M12.14 L	-	Metrico	12	3	10	14	50
TFE M12.14	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-
TFE M12.14 L	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-
TCE M16.17*	-	Metrico	16	3	7	17	50
TCE M16.17 L	-	Metrico	16	3	10	17	50
TFE M16.17	con taglio	Metrico	16	3	7	17	50
TFE M16.17 L	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-
TCE M20.23*	-	Metrico	20	3	7	23	50
TCE M20.23 L	-	Metrico	20	3	10	23	50
TFE M20.23	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-
TFE M20.23 L	con taglio	Metrico	20	3	10	23	-
TCE M25.29*	-	Metrico	25	3,5	8	29	20
TCE M25.29 L	-	Metrico	25	3,5	10	29	20
TFE M25.29	con taglio	Metrico	25	3,5	8	29	-
TFE M25.29 L	con taglio	Metrico	25	3,5	10	29	-
TCE M32.39*	-	Metrico	32	4	8,5	39	20
TCE M32.39 L	-	Metrico	32	4	10	39	20
TFE M32.39	con taglio	Metrico	32	4	8,5	39	-
TFE M32.39 L	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-
TCE M40.45*	-	Metrico	40	4	8,5	45	20
TCE M40.45 L	-	Metrico	40	4	15	45	20
TCE M50.58*	-	Metrico	50	5	9,5	58	10



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE M50.58 L	-	Metrico	50	5	15	58	10
TCE M63.70*	-	Metrico	63	7	10,5	70	5
TCE M63.70 L	-	Metrico	63	7	19	70	5
TCE M75.80	-	Metrico	75	8	11,5	80	1
TCE M75.80 L	-	Metrico	75	8	24	80	1

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per M12: TCE M12A.14).

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.

Tipo: TCE/TFE OR M (filetto Metrico, con O-Ring)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE OR M12.14*	-	Metrico	12	3	7	14	50
TCE OR M12.14 L	-	Metrico	12	3	10	14	50
TFE OR M12.14	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-
TFE OR M12.14 L	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-
TCE OR M16.17*	-	Metrico	16	3	7	17	50
TCE OR M16.17 L	-	Metrico	16	3	10	17	50
TFE OR M16.17	con taglio	Metrico	16	3	7	17	-
TFE OR M16.17 L	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-
TCE OR M20.23*	-	Metrico	20	3	7	23	50
TCE OR M20.23 L	-	Metrico	20	3	10	23	50
TFE OR M20.23	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-
TFE OR M20.23 L	con taglio	Metrico	20	3	10	23	50
TCE OR M25.29*	-	Metrico	25	3,5	8	29	20
TCE OR M25.29 L	-	Metrico	25	3,5	10	29	20
TFE OR M25.29	con taglio	Metrico	25	3,5	8	29	-
TFE OR M25.29 L	con taglio	Metrico	25	3,5	10	29	-
TCE OR M32.39*	-	Metrico	32	4	8,5	39	20
TCE OR M32.39 L	-	Metrico	32	4	10	39	20
TFE OR M32.39	con taglio	Metrico	32	4	8,5	39	-
TFE OR M32.39 L	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-
TCE OR M40.45*	-	Metrico	40	4	8,5	45	20
TCE OR M40.45 L	-	Metrico	40	4	15	45	20
TCE OR M50.58*	-	Metrico	50	5	9,5	58	10
TCE OR M50.58 L	-	Metrico	50	5	15	58	10
TCE OR M63.70*	-	Metrico	63	7	10,5	70	5
TCE OR M63.70 L	-	Metrico	63	7	19	70	5
TCE OR M75.80	-	Metrico	75	8	11,5	80	1
TCE OR M75.80 L	-	Metrico	75	8	24	80	1

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per M12: TCE OR M12A.14).

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.

Tipo: TCE/TFE PG (filetto PG)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE PG7.14	-	PG	7	3	5	14	50
TFE PG7.14	con taglio	PG	7	3	5	14	-
TCE PG7.14 L	-	PG	7	3	10	14	50
TFE PG7.14 L	con taglio	PG	7	3	10	14	-
TCE PG9.17*	-	PG	9	3	6	17	50
TFE PG9.17	con taglio	PG	9	3	6	17	-
TFE PG9.17 L	con taglio	PG	9	3	10	17	-
TCE PG9.17 L	-	PG	9	3	10	17	50
TCE PG11.19*	-	PG	11	3	6	19	50
TFE PG11.19	con taglio	PG	11	3	6	19	-
TFE PG11.19 L	con taglio	PG	11	3	10	19	-
TCE PG11.19 L	-	PG	11	3	10	19	50
TCE PG13.21*	-	PG	13,5	3	6,5	21	50
TFE PG13.21	con taglio	PG	13,5	3	6,5	21	-
TFE PG13.21 L	con taglio	PG	13,5	3	10	21	-
TCE PG13.21 L	-	PG	13,5	3	10	21	50
TCE PG16.23*	-	PG	16	3	6,5	23	50
TFE PG16.23	con taglio	PG	16	3	6,5	23	-
TCE PG16.23 L	-	PG	16	3	10	23	50
TFE PG16.23 L	con taglio	PG	16	3	10	23	-
TFE PG21.29	con taglio	PG	21	4	7	29	-
TCE PG21.29*	-	PG	21	4	7	29	20
TCE PG21.29 L	-	PG	21	4	12	29	20
TFE PG21.29 L	con taglio	PG	21	4	12	29	-
TCE PG29.39*	-	PG	29	4	8	39	20
TFE PG29.39	con taglio	PG	29	4	8	39	-
TFE PG29.39 L	con taglio	PG	29	4	12	39	-
TCE PG29.39 L	-	PG	29	4	12	39	20
TCE PG36.50	-	PG	36	5	9	50	10



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE PG36.50 L	-	PG	36	5	14	50	10
TCE PG42.58	-	PG	42	5	10	58	5
TCE PG42.58 L	-	PG	42	5	16	58	5
TCE PG48.64	-	PG	48	6	10	64	5
TCE PG48.64 L	-	PG	48	6	16	64	5

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per PG9: TCE PG9A.17).

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.

Tipo: TCE/TFE OR PG (filetto PG, con O-Ring)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE OR PG7.14	-	PG	7	3	5	14	50
TFE OR PG7.14	con taglio	PG	7	3	5	14	-
TFE OR PG7.14 L	con taglio	PG	7	3	10	14	-
TCE OR PG7.14 L	-	PG	7	3	10	14	50
TCE OR PG9.17*	-	PG	9	3	6	17	50
TFE OR PG9.17 L	con taglio	PG	9	3	10	17	-
TCE OR PG9.17 L	-	PG	9	3	10	17	50
TCE OR PG11.19*	-	PG	11	3	6	19	50
TFE OR PG11.19	con taglio	PG	11	3	6	19	-
TFE OR PG11.19 L	con taglio	PG	11	3	10	19	-
TCE OR PG11.19 L	-	PG	11	3	10	19	50
TCE OR PG13.21*	-	PG	13,5	3	6,5	21	50
TFE OR PG13.21	con taglio	PG	13,5	3	6,5	21	-
TCE OR PG13.21 L	-	PG	13,5	3	10	21	50
TFE OR PG13.21 L	con taglio	PG	13,5	3	10	21	-
TCE OR PG16.23*	-	PG	16	3	6,5	23	50
TFE OR PG16.23	con taglio	PG	16	3	6,5	23	-
TCE OR PG16.23 L	-	PG	16	3	10	23	50
TFE OR PG16.23 L	con taglio	PG	16	3	10	23	-
TCE OR PG21.29*	-	PG	21	4	7	29	20
TFE OR PG21.29	con taglio	PG	21	4	7	29	-
TCE OR PG21.29 L	-	PG	21	4	12	29	20
TFE OR PG21.29 L	con taglio	PG	21	4	12	29	-
TCE OR PG29.39*	-	PG	29	4	8	39	20
TFE OR PG29.39	con taglio	PG	29	4	8	39	-
TCE OR PG29.39 L	-	PG	29	4	12	39	20
TFE OR PG29.39 L	con taglio	PG	29	4	12	39	-
TCE OR PG36.50	-	PG	36	5	9	50	10
TCE OR PG36.50 L	-	PG	36	5	14	50	10
TCE OR PG42.58	-	PG	42	5	10	58	5
TCE OR PG42.58 L	-	PG	42	5	16	58	5
TCE OR PG48.64	-	PG	48	6	10	64	5
TCE OR PG48.64 L	-	PG	48	6	16	64	5

*Su richiesta: tappo in acciaio INOX A4 316L (esempio per PG9: TCE OR PG9A.17).

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.

Tipo: TCE GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE G212.80	GAS	2" 1/2	4	10	80	1
TCE G3.100	GAS	3"	5	10	100	1
TCE G4.125	GAS	4"	12	25	125	1

Tipo: TCE NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
TCE T14.15	NPT	1/4"	3	15	15	50
TCE T38.19	NPT	3/8"	3	15	19	50
TCE T12.23	NPT	1/2"	3	20	23	50
TCE T34.29	NPT	3/4"	4	20	29	20
TCE T1.36	NPT	1"	4	25	36	20
TCE T114.45	NPT	1" 1/4	4	25	45	20
TCE T112.50	NPT	1" 1/2	5	26	50	10
TCE T2.64	NPT	2"	6	27	64	5
TCE T212.80	NPT	2" 1/2	8	40	80	1
TCE T3.100	NPT	3"	8	40	100	1
TCE T4.125	NPT	4"	10	45	125	1

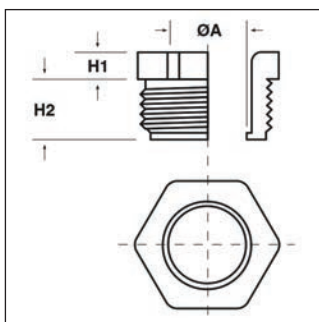
ACCESSORI IN PLASTICA



Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



TESTE ESAGONALI UNIVERSALI IN PLASTICA (FILETTO PG)



Materiale: Policarbonato.

Colore: Grigio chiaro RAL 7035.

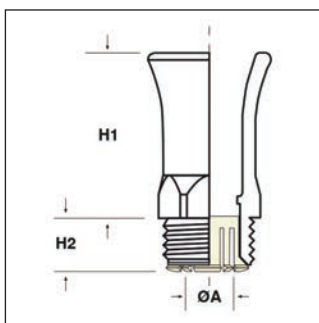
Temperatura d'uso: -40°C / +135°C

Caratteristiche: Testa universale esagonale in policarbonato, si adatta ad essere assemblata con i corpi dei pressacavi in policarbonato serie EPA PC.

Tipo: P-TE PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-TE PG724.7	grigio RAL 7035	PG	7	13	7	4	7,5	50
P-TE PG924.9,5	grigio RAL 7035	PG	9	16	9,5	5	8,5	50
P-TE PG1124.11,2	grigio RAL 7035	PG	11	19	11,2	4	9	50
P-TE PG1324.13,2	grigio RAL 7035	PG	13,5	22	13,2	4,5	9,5	50
P-TE PG1624.15,7	grigio RAL 7035	PG	16	24	15,7	4,5	9,5	50
P-TE PG2124.20	grigio RAL 7035	PG	21	30	20	5	15	20
P-TE PG2924.26,5	grigio RAL 7035	PG	29	41	26,5	5	13,5	20
P-TE PG3624.37	grigio RAL 7035	PG	36	50	37	5,5	17	10
P-TE PG4224.43	grigio RAL 7035	PG	42	55	43	6	18,5	5
P-TE PG4824.52	grigio RAL 7035	PG	48	60	52	6	16	5

TESTE A CAMPANA IN PLASTICA (FILETTO PG)



Materiale: Policarbonato.

Colore: Grigio chiaro RAL 7035.

Temperatura d'uso: -40°C / +135°C

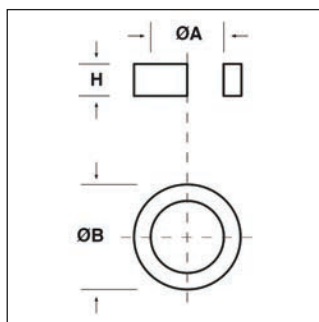
Caratteristiche: Testa a campana in policarbonato adatta per una maggior protezione del cavo in caso di curvature o movimenti, completa di griffe antistrappo.

Tipo: P-TECAP R PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-TECAP R PG724.3.6	grigio RAL 7035	PG	7	3 - 6	14	6,5	33	6,5	50
P-TECAP R PG924.3,5.8	grigio RAL 7035	PG	9	3,5 - 8	17	8,5	31	8,5	50
P-TECAP R PG1124.5.10	grigio RAL 7035	PG	11	5 - 10	19	10,5	34,5	10	50
P-TECAP R PG1324.7.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	7 - 12	22	12,5	34	11	50
P-TECAP R PG1624.9.14	grigio RAL 7035	PG	16	9 - 14	24	14,5	39	11	50
P-TECAP R PG2124.11.18	grigio RAL 7035	PG	21	11 - 18	30	18,5	35,5	14,5	20
P-TECAP R PG2924.14.24	grigio RAL 7035	PG	29	14 - 24	41	24,5	34	16	20



GUARNIZIONI INTERNE IN GOMMA



Materiale: Caoutchouc 60 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Caratteristiche: guarnizioni interne per pressacavi, versione standard.

Su richiesta: per alcune misure sono disponibili guarnizioni in EPDM, articolo STE (-40°C / +130°C) e in Viton, articolo STV (-20°C / +200°C).

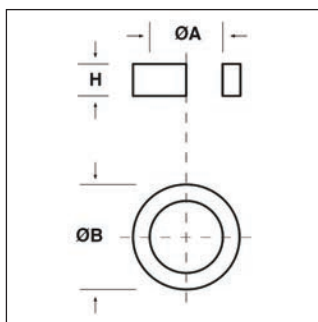
Tipo: ST (in gomma)

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
ST 9.5.3,8	5	9	3,8	-
ST 9.6.3,8	6	9	3,8	-
ST 10.6.5	6	10	5	-
ST 13.9.5	9	13	5	-
ST 16.8.11,5,5	11,5	16,8	5	-
ST 18.12,5.6	12,5	18	6	-
ST 20.8.6	8	20	6	-
ST 20.14.6	14	20	6	-
ST 20.14.8	14	20	8	-
ST 26.19.7	19	26	7	-
ST 26.19,9,5	19	26	9,5	-
ST 34.23,5,9,5	23,5	34	9,5	-
ST 34,5,24.11	24	34,5	11	-
ST 35.28,9,5	28	35	9,5	-
ST 42,5,31,5,10,5	31,5	42,5	10,5	-
ST 45.32.11,5	32	45	11,5	-
ST 45.35.12	35	45	12	-
ST 48.36.14	36	48	14	-
ST 53.41,5,12	41,5	53	12	-
ST 57.43.15	43	57	15	-
ST 57.45.14	45	57	14	-
ST 57.48,5,14	48,5	57	14	-
ST 69.50.14	50	69	14	-
ST 80.61.20	61	80	20	-
ST 81.61.25	61	81	25	-
ST 105.80.30	80	105	30	-
ST 108.46.25	46	108	25	-
ST 108.82.25	82	108	25	-
ST 135.110.25	110	135	25	-

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.



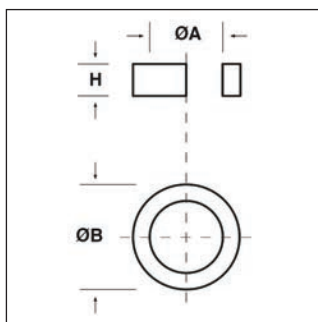
GUARNIZIONI INTERNE IN NEOPRENE

**Materiale:** Neoprene 60 Sh A.**Colore:** nero.**Guarnizione:** -40°C / +100°C**Caratteristiche:** guarnizioni interne per pressacavi, versione standard.**Su richiesta:** per alcune misure sono disponibili guarnizioni in EPDM, articolo STE (-40°C / +130°C) e in Viton, articolo STV (-20°C / +200°C).**Tipo:** STN (in neoprene)

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
STN 10,8.6.1,7,5	6,1	10,8	7,5	-
STN 11.6.5	6	11	5	-
STN 12,5.6.5,5	6,5	12,5	5	-
STN 13.5.5	5	13	5	-
STN 13.9.5	9	13	5	-
STN 16,5.9.5	9	16,5	5	-
STN 16,5.10.5,5	10,5	16,5	5	-
STN 16,8.11.5,5	11,5	16,8	5	-
STN 18.12.5,6	12,5	18	6	-
STN 20.14.6	14	20	6	-
STN 26.19.7	19	26	7	-
STN 34.23.5,9,5	23,5	34	9,5	-
STN 42.26.11	26	42	11	-
STN 42,5.31.5.10,5	31,5	42,5	10,5	-
STN 49,5.35.5.14	35,5	49,5	14	-
STN 53.41.5.12	41,5	53	12	-
STN 69.50.14	50	69	14	-
STN 80.61.20	61	80	20	-
STN 108.68.25	68	108	25	-
STN 108.82.25	82	108	25	-
STN 135.110.25	110	135	25	-

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.

GUARNIZIONI INTERNE IN SILICONE

**Materiale:** Silicone 60 Sh A.**Colore:** neutro, traslucido, nero o in altri colori (RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE).**Temperatura d'uso:** -60°C / +200°C**Caratteristiche:** guarnizioni interne per pressacavi, versione standard. Dal momento che il colore di questa guarnizione è variabile, in caso di richiesta d'offerta verrà comunicato il preciso colore in cui verrà fornita.**Su richiesta:** per alcune misure sono disponibili guarnizioni in EPDM, articolo STE (-40°C / +130°C) e in Viton, articolo STV (-20°C / +200°C).**Tipo:** STS (in silicone)

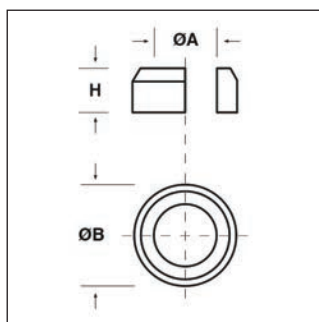
ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
STS 11.6.5	6	11	5	-
STS 13.9.5	9	13	5	-
STS 16,8.7,5.6	7,5	16,8	6	-
STS 16,8.11.5,5	11,5	16,8	5	-
STS 18.12.5,6	12,5	18	6	-
STS 20.14.6	14	20	6	-
STS 26.19.7	19	26	7	-
STS 33,5.18.9,5	18	33,5	9,5	-
STS 34.23.5,9,5	23,5	34	9,5	-



ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
STS 42.5.31.5.10.5	31,5	42,5	10,5	-
STS 45.25.11	25	45	11	-
STS 47.35.14	35	47	14	-
STS 50.30.15	30	50	15	-
STS 53.42.12	42	53	12	-
STS 69.50.14	50	69	14	-
STS 80.61.20	61	80	20	-
STS 108.82.25	82	108	25	-

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.

GUARNIZIONI INTERNE SAGOMATE IN TEFABLOC



Materiale: Tefabloc 65 Sh A e 80 Sh A.

Colore: nero, bianco.

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

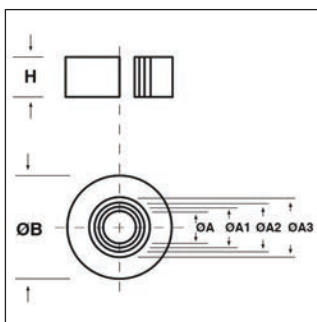
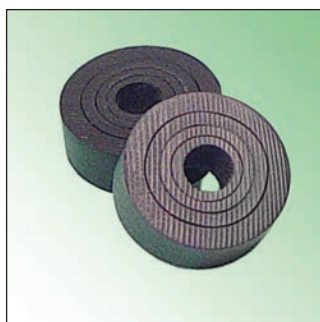
Caratteristiche: Guarnizione interna per pressacavi.

Tipo: SA (in Tefabloc)

ARTICOLO	colore	specifica	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
SA80 11.6.5.6	nero	Tefabloc 80 Sh A	6,5	11	6	-
SA65-B 11.6.5.6	bianco	Tefabloc 65 Sh A	6,5	11	6	-
SA65-B 11.7.5.6	bianco	Tefabloc 65 Sh A	7,5	11	6	-
SA80 13.5.8.5.6.1	nero	Tefabloc 80 Sh A	8,5	13,5	6,1	-
SA65-B 13.5.8.5.6.1	bianco	Tefabloc 65 Sh A	8,5	13,5	6,1	-
SA80 17.11.7.2	nero	Tefabloc 80 Sh A	11	17	7,2	-
SA65-B 17.11.7.2	bianco	Tefabloc 65 Sh A	11	17	7,2	-
SA80 19.12.5.7.3	nero	Tefabloc 80 Sh A	12,5	19	7,3	-
SA65-B 19.12.5.7.3	bianco	Tefabloc 65 Sh A	12,5	19	7,3	-
SA65-B 19.13.2.7.3	bianco	Tefabloc 65 Sh A	13,2	19	7,3	-
SA80 21.14.8.6.7	nero	Tefabloc 80 Sh A	14,8	21	6,7	-
SA65-B 21.14.8.6.7	bianco	Tefabloc 65 Sh A	14,8	21	6,7	-
SA80 26.5.19.9	nero	Tefabloc 80 Sh A	19	26,5	9	-
SA65-B 26.5.19.9	bianco	Tefabloc 65 Sh A	19	26,5	9	-
SA80 35.25.10	nero	Tefabloc 80 Sh A	25	35	10	-
SA65-B 35.25.10	bianco	Tefabloc 65 Sh A	25	35	10	-
SA80 44.5.31.5.11	nero	Tefabloc 80 Sh A	31,5	44,5	11	-
SA80 51.5.36.12.2	nero	Tefabloc 80 Sh A	36	51,5	12,2	-
SA80 56.5.41.14.3	nero	Tefabloc 80 Sh A	41	56,5	14,3	-

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.

GUARNIZIONI INTERNE A "CIPOLLA" IN GOMMA



Materiale: Caoutchouc 60 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Caratteristiche: Guarnizione interna per pressacavi.

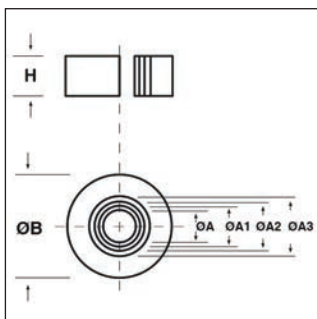
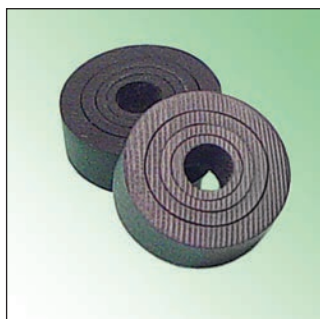
Su richiesta: sono disponibili guarnizioni in EPDM, articolo CPE (-40°C / +130°C) e in Viton, articolo CPV(-20°C / +200°C).

Tipo: CP (in gomma)

ARTICOLO	ØA mm	ØA1 mm	ØA2 mm	ØA3 mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
CP 13,3.5.5.5	5	7,5	10	-	13,3	5,5	-
CP 16,5.5.6	5	7,5	10	12,5	16,5	6	-
CP 18,3.7.5.6	7,5	10	12,5	-	18,3	6	-
CP 20,4.7.5.7	7,5	10	12,5	15	20,4	7	-
CP 25,9.10.8	10	13	16	19	25,9	8	-
CP 34,7.18.9.5	18	21	24	27	34,7	9,5	-
CP 44,7.24.12	24	27	30	33	44,7	12	-
CP 51,7.30.14	30	33	36	39	51,7	14	-
CP 56,9.36.14	36	39	42	45	56,9	14	-

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.

GUARNIZIONI INTERNE A "CIPOLLA" IN NEOPRENE



Materiale: Neoprene 60 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Caratteristiche: Guarnizione interna per pressacavi.

Su richiesta: sono disponibili guarnizioni in EPDM, articolo CPE (-40°C / +130°C) e in Viton, articolo CPV(-20°C / +200°C).

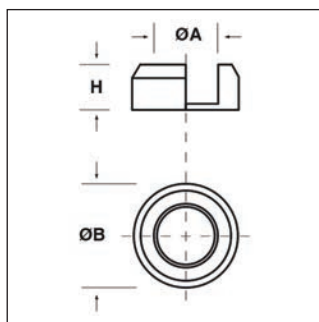
Tipo: CPN (in neoprene)

ARTICOLO	ØA mm	ØA1 mm	ØA2 mm	ØA3 mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
CPN 13,3.5.5.5	5	7,5	10	-	13,3	5,5	-
CPN 16,5.5.6	5	7,5	10	12,5	16,5	6	-
CPN 18,3.7.5.6	7,5	10	12,5	-	18,3	6	-
CPN 20,4.7.5.7	7,5	10	12,5	15	20,4	7	-
CPN 25,9.10.8	10	13	16	19	25,9	8	-
CPN 34,7.18.9.5	18	21	24	27	34,7	9,5	-
CPN 44,7.24.12	24	27	30	33	44,7	12	-
CPN 51,7.30.14	30	33	36	39	51,7	14	-
CPN 56,9.36.14	36	39	42	45	56,9	14	-

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.



GUARNIZIONI INTERNE OTTURATE IN TEFABLOC



Materiale: Tefabloc 65 Sh A e 80 Sh A.

Colore: nero (Tefabloc 80 Sh A), bianco e blu (Tefabloc 65 Sh A).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

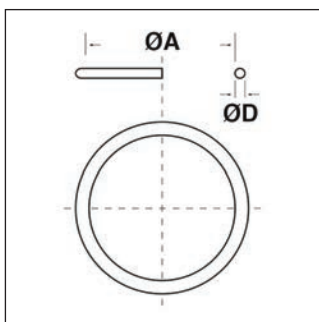
Caratteristiche: Guarnizione interna per pressacavi.

Tipo: OT (in Tefabloc)

ARTICOLO	colore	ØA mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
OT80 11.6.5.6	nero	6,5	11	6	-
OT65-B 11.6.5.6	bianco	6,5	11	6	-
OT-U 11.6.5.6	blu	6,5	11	6	-
OT80 13.5.8.5.6.1	nero	8,5	13,5	6,1	-
OT65-B 13.5.8.5.6.1	bianco	8,5	13,5	6,1	-
OT-U 13.5.8.5.6.1	blu	8,5	13,5	6,1	-
OT80 17.11.7.2	nero	11	17	7,2	-
OT65-B 17.11.7.2	bianco	11	17	7,2	-
OT-U 17.11.7.2	blu	11	17	7,2	-
OT65-B 26.5.12.9	bianco	12	26,5	9	-
OT80 19.12.5.7.3	nero	12,5	19	7,3	-
OT65-B 19.12.5.7.3	bianco	12,5	19	7,3	-
OT-U 19.12.5.7.3	blu	12,5	19	7,3	-
OT80 21.14.8.6.7	nero	14,8	21	6,7	-
OT65-B 21.14.8.6.7	bianco	14,8	21	6,7	-
OT-U 21.14.8.6.7	blu	14,8	21	6,7	-
OT80 26.5.19.9	nero	19	26,5	9	-
OT65-B 26.5.19.9	bianco	19	26,5	9	-
OT-U 26.5.19.9	blu	19	26,5	9	-
OT80 35.25.10	nero	25	35	10	-
OT65-B 35.25.10	bianco	25	35	10	-
OT-U 35.25.10	blu	25	35	10	-
OT80 44.5.31.5.11	nero	31,5	44,5	11	-
OT65-B 44.5.31.5.11	bianco	31,5	44,5	11	-
OT-U 44.5.31.5.11	blu	31,5	44,5	11	-
OT80 51.5.36.12.2	nero	36	51,5	12,2	-
OT65-B 51.5.36.12.2	bianco	36	51,5	12,2	-
OT-U 51.5.36.12.2	blu	36	51,5	12,2	-
OT80 56.5.41.14.3	nero	41	56,5	14,3	-
OT65-B 56.5.41.14.3	bianco	41	56,5	14,3	-
OT-U 56.5.41.14.3	blu	41	56,5	14,3	-

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.

GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE TONDA IN NITRILE



Materiale: nitrile 70 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +100°C

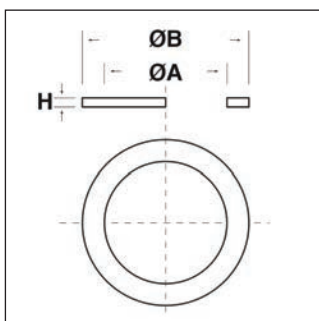
Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi.

Tipo: OR (in nitrile)

ARTICOLO	ØA mm	ØD mm	per filetto: PG	per filetto: M	per filetto: GAS	confezione pz.
OR 11.1,5	11	1,5	7	12	1/4"	-
OR 13.1,5	13	1,5	9	16	3/8"	-
OR 15.1,5	15	1,5	11	-	-	-
OR 17.1,5	17	1,5	13,5	20	1/2"	-
OR 19.1,5	19	1,5	16	-	5/8"	-
OR 20,35.1,78	20,35	1,78	21	-	-	-
OR 21,98.1,78	21,98	1,78	-	25	3/4"	-
OR 28.2	28	2	-	32	1"	-
OR 34.2	34	2	29	-	1"1/8	-
OR 37.2	37	2	-	40	1"1/4	-
OR 42.2	42	2	36	-	1"1/2	-
OR 48.2	48	2	-	50	1"3/4	-
OR 48.2,5	48	2,5	42	-	-	-
OR 55.2,5	55	2,5	48	63	2"	-
OR 67,95.2,62	67,95	2,62	-	75	-	-

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.

GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN NEOPRENE



Materiale: Neoprene 80 Sh A.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -25°C / +100°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

Tipo: FD (in neoprene)

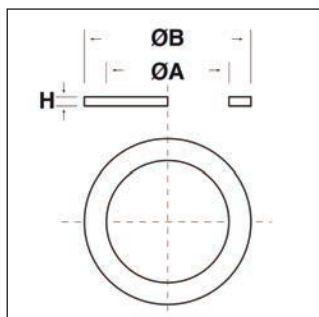
ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per filetto: PG	per filetto: M	per filetto: GAS	confezione pz.
FD 10.15.1,2	10	15	1,2	-	12	-	-
FD 11,3.17.1,2	11,3	17	1,2	7	-	1/4"	-
FD 13,9.20.1,2	13,9	20	1,2	9	16	3/8"	-
FD 17,1.23.1,2	17,1	23	1,2	11	-	-	-
FD 18.24.1,2	18	24	1,2	-	20	-	-
FD 19.25.1,2	19	25	1,2	13,5	-	1/2"	-
FD 21.27.1,2	21	27	1,2	16	-	5/8"	-
FD 23.30.1,2	23	30	1,2	-	25	-	-
FD 26,6.34.1,5	26,6	34	1,5	21	-	3/4"	-
FD 30.40.1,5	30	40	1,5	-	32	1"	-
FD 35,2.45.1,5	35,2	45	1,5	29	-	1"1/8	-
FD 38.48.1,5	38	48	1,5	-	40	1"1/4	-
FD 45,2.56.1,5	45,2	56	1,5	36	-	1"1/2	-
FD 48.58.1,5	48	58	1,5	-	50	-	-
FD 52,2.67.1,5	52,2	67	1,5	42	-	1"3/4	-



ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per filetto: PG	per filetto: M	per filetto: GAS	confezione pz.
FD 57.7.72.1,5	57,7	72	1,5	48	-	2"	-
FD 61.75.1,5	61	75	1,5	-	63	-	-
FD 72.82.1,5	72	82	1,5	-	-	2"1/2	-
FD 73.90.1,5	73	90	1,5	-	75	-	-
FD 85.105.2,5	85	105	2,5	-	-	3"	-
FD 110.130.2,5	110	130	2,5	-	-	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.

GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN SILICONE



Materiale: Silicone 80 Sh A.

Colore: traslucido.

Temperatura d'uso: -60°C / +200°C

Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

Su richiesta: sono disponibili in color rosso.

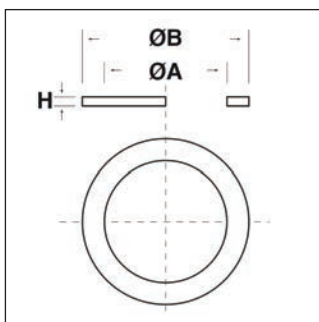
Tipo: FDS-O (in silicone)

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per filetto: PG	per filetto: M	per filetto: GAS	confezione pz.
FDS-O 10.15.1,2	10	15	1,2	-	12	-	-
FDS-O 11.3.17.1,2	11,3	17	1,2	7	-	1/4"	-
FDS-O 13.9.20.1,2	13,9	20	1,2	9	16	3/8"	-
FDS-O 17.1.23.1,2	17,1	23	1,2	11	-	-	-
FDS-O 18.24.1,2	18	24	1,2	-	20	-	-
FDS-O 19.25.1,2	19	25	1,2	13,5	-	1/2"	-
FDS-O 21.27.1,2	21	27	1,2	16	-	5/8"	-
FDS-O 23.30.1,2	23	30	1,2	-	25	-	-
FDS-O 26.6.34.1,5	26,6	34	1,5	21	-	3/4"	-
FDS-O 30.40.1,5	30	40	1,5	-	32	1"	-
FDS-O 35.2.45.1,5	35,2	45	1,5	29	-	1"1/8	-
FDS-O 38.48.1,5	38	48	1,5	-	40	1"1/4	-
FDS-O 45.2.56.1,5	45,2	56	1,5	36	-	1"1/2	-
FDS-O 48.58.1,5	48	58	1,5	-	50	-	-
FDS-O 52.2.67.1,5	52,2	67	1,5	42	-	1"3/4	-
FDS-O 57.7.72.1,5	57,7	72	1,5	48	-	2"	-
FDS-O 61.75.1,5	61	75	1,5	-	63	-	-
FDS-O 72.82.1,5	72	82	1,5	-	-	2"1/2	-
FDS-O 73.90.1,5	73	90	1,5	-	75	-	-
FDS-O 85.105.2,5	85	105	2,5	-	-	3"	-
FDS-O 110.130.2,5	110	130	2,5	-	-	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.



GUARNIZIONI O-RING A SEZIONE PIATTA IN VITON



Materiale: Viton 80 Sh A.

Colore: verde.

Temperatura d'uso: -20°C / +200°C

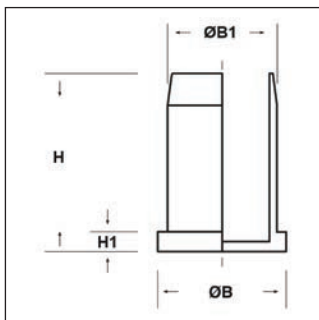
Caratteristiche: vengono generalmente montate alla base dei filetti per ottenere una tenuta ai liquidi. La sezione piana consente di ottenere una maggior stabilità.

Tipo: FDV-E (in Viton)

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per filetto: PG	per filetto: M	per filetto: GAS	confezione pz.
FDV-E 10.15.1,2	10	15	1,2	-	12	-	-
FDV-E 11.3.17.1,2	11,3	17	1,2	7	-	1/4"	-
FDV-E 13.9.20.1,2	13,9	20	1,2	9	16	3/8"	-
FDV-E 17.1.23.1,2	17,1	23	1,2	11	-	-	-
FDV-E 18.24.1,2	18	24	1,2	-	20	-	-
FDV-E 19.25.1,2	19	25	1,2	13,5	-	1/2"	-
FDV-E 21.27.1,2	21	27	1,2	16	-	5/8"	-
FDV-E 23.30.1,2	23	30	1,2	-	25	-	-
FDV-E 26.6.34.1,5	26,6	34	1,5	21	-	3/4"	-
FDV-E 30.40.1,5	30	40	1,5	-	32	1"	-
FDV-E 35.2.45.1,5	35,2	45	1,5	29	-	1"1/8	-
FDV-E 38.48.1,5	38	48	1,5	-	40	1"1/4	-
FDV-E 45.2.56.1,5	45,2	56	1,5	36	-	1"1/2	-
FDV-E 48.58.1,5	48	58	1,5	-	50	-	-
FDV-E 52.2.67.1,5	52,2	67	1,5	42	-	1"3/4	-
FDV-E 57.7.72.1,5	57,7	72	1,5	48	-	2"	-
FDV-E 61.75.1,5	61	75	1,5	-	63	-	-
FDV-E 72.82.1,5	72	82	1,5	-	-	2"1/2	-
FDV-E 73.90.1,5	73	90	1,5	-	75	-	-
FDV-E 85.105.2,5	85	105	2,5	-	-	3"	-
FDV-E 110.130.2,5	110	130	2,5	-	-	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.

OTTURATORI A "CANON" IN POLIETILENE



Materiale: polietilene.

Colore: naturale.

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

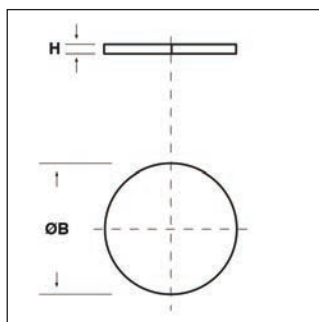
Caratteristiche: gli otturatori per pressacavi sono ideati per un utilizzo provvisorio. Vengono inseriti a pressione e sono utilizzati per chiudere il foro in testa al pressacavo in modo da offrire una buona tenuta alla polvere ed agli spruzzi d'acqua. Nel caso di montaggio con un pressacavo a serraggio lamellare, nell'avvitamento della testa del pressacavo gli otturatori verrebbero ulteriormente stretti offrendo così una tenuta maggiore.

Tipo: OTE (in polietilene)

ARTICOLO	ØB mm	ØB1 mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
OTE 6	8	6	22	2	100
OTE 8	12	8	18	2,5	100
OTE 10	16	10	18	3	100
OTE 12	18	12	12,5	3	100
OTE 14	20	14	23	2	100
OTE 17	20	17	28	3	100
OTE 24	28	24	31,5	2	25
OTE 30	33	30	22	3	10
OTE 39	47	39	23,5	2,5	5
OTE 45	50	45	21,5	2,5	5



OTTURATORI A DISCO IN POLIETILENE ESPANSO



Materiale: Polietilene espanso.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -80°C / +100°C

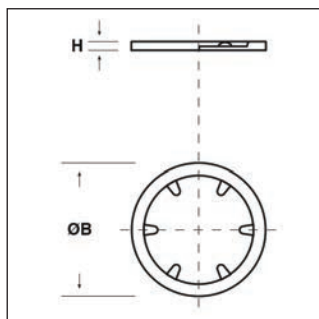
Caratteristiche: Disco antipolvere per pressacavi, viene montato in testa al pressacavo per chiudere il foro ed evitare che entri la polvere, data la morbidezza del polietilene espanso, il disco OTS può essere facilmente forato dal cavo in uscita senza dover necessariamente smontare il pressacavo per rimuoverlo.

Tipo: OTS (in polietilene espanso)

ARTICOLO	ØB mm	H mm	per pressacavo con filetto: PG	per pressacavo con filetto: M	confezione pz.
OTS 11.3	11	3	7	12	-
OTS 13.3	13	3	9	-	-
OTS 13,8.3	13,8	3	-	16	-
OTS 16,5.3	16,5	3	11	-	-
OTS 18,5.3	18,5	3	13,5	-	-
OTS 19.3	19	3	-	20	-
OTS 20,5.3	20,5	3	16	-	-
OTS 27.3	27	3	21	-	-
OTS 35.3	35	3	29	-	-
OTS 43,8.3	43,8	3	-	40	-
OTS 45.3	45	3	36	-	-
OTS 50,3.3	50,3	3	-	50	-
OTS 52.3	52	3	42	-	-
OTS 57.3	57	3	48	-	-
OTS 59,3.3	59,3	3	-	63	-

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.

OTTURATORI A DISCO IN POLICARBONATO



Materiale: Policarbonato.

Colore: grigio RAL 7035.

Temperatura d'uso: -40°C / +135°C

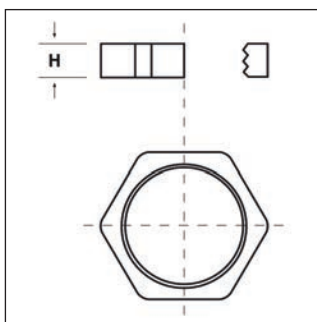
Caratteristiche: Disco antipolvere per pressacavi, viene montato in testa al pressacavo per chiudere il foro ed evitare che entri la polvere.

Tipo: P-OTL (in policarbonato)

ARTICOLO	ØB mm	H mm	per pressacavo con filetto: PG	confezione pz.
P-OTL 11,4.1,1	11,4	1,1	7	100
P-OTL 13,6.1,1	13,6	1,1	9	100
P-OTL 16,5.1,1	16,5	1,1	11	100
P-OTL 18,5.1,1	18,5	1,1	13,5	100
P-OTL 20,6.1,1	20,6	1,1	16	100
P-OTL 35.1,5	35	1,5	29	100

N.B.: ARTICOLI IN ESAURIMENTO.

CONTRODADI IN PLASTICA ESAGONALI



Materiale: poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro al 25% o al 30% (PA 6 25% o 30% FV), poliammide 6 (PA 6), polycarbonato (PC)

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

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (PA 6 25% FV), -30°C / +120°C (PA 6 30% FV), -20°C / +90°C (PA 6), -40°C / +135°C (PC)

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB (filetto Metrico, PG, NPT)

Caratteristiche: controdado universale esagonale, filetto Metrico EN 60423, filetto PG DIN 40430/46320.

I controdadi P-CT82 filetto GAS e NPT sono ISO 228/1.

Su richiesta: per filetto Metrico e PG controdadi in polistirene (-20°C / +70°C) nelle tre colorazioni RAL (esempio per M12, grigio RAL 7035: P-CT M1244.19).

Per filetto metrico controdadi fino a M32 in polycarbonato (-40°C / +135°C) nei colori grigio RAL 7035 e nero RAL 9005 (esempio per M12, grigio RAL 7035: P-CT M1224.19).

Per filetto PG controdadi in polycarbonato (-40°C / +135°C) nei colori grigio RAL 7035 e nero RAL 9005 (esempio per P-CT in PG7, grigio RAL 7035: P-CT PG724.15; esempio per P-CT82 in PG7, grigio RAL 7035: P-CT82 PG724.19).

Tipo: P-CT M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CT M1006.14*	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	10	14	5	100
P-CT82 M1204.17	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	12	17	5	100
P-CT82 M1206.17	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	12	17	5	100
P-CT M1204.19	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	12	19	5	50
P-CT M1205.19	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	12	19	5	50
P-CT M1206.19	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	12	19	5	50
P-CT M1604.22	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	16	22	5	50
P-CT M1605.22	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	16	22	5	50
P-CT M1606.22	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	16	22	5	50
P-CT82 M1604.22	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	16	22	5	100
P-CT82 M1606.22	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	16	22	5	100
P-CT M2004.24	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	20	24	5	50
P-CT M2005.24	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	20	24	5	50
P-CT M2006.24	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	20	24	5	50
P-CT82 M2004.26	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	20	26	6	100
P-CT82 M2006.26	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	20	26	6	100
P-CT M2504.30	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	25	30	6	20
P-CT M2505.30	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	25	30	6	20
P-CT M2506.30	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	25	30	6	20
P-CT82 M2504.32	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	25	32	6	100
P-CT82 M2506.32	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	25	32	6	100
P-CT M3204.38	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	32	38	7,5	20
P-CT M3205.38	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	32	38	7,5	20
P-CT M3206.38	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	32	38	7,5	20
P-CT82 M3204.41	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	32	41	7	100
P-CT82 M3206.41	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	32	41	7	100
P-CT82 M4004.50	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	40	50	7	50
P-CT82 M4006.50	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	40	50	7	50
P-CT M4004.50	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	40	50	8	20
P-CT M4005.50	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	40	50	8	20
P-CT M4006.50	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	40	50	8	20
P-CT82 M5004.60	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	50	60	8	50
P-CT82 M5006.60	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	50	60	8	50
P-CT M5004.60	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	50	60	9	10
P-CT M5005.60	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	50	60	9	10
P-CT M5006.60	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	50	60	9	10
P-CT82 M6304.75	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	Metrico	63	75	8	50
P-CT82 M6306.75	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	Metrico	63	75	8	50
P-CT M6304.75	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	Metrico	63	75	10	10
P-CT M6305.75	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	Metrico	63	75	10	10
P-CT M6306.75	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	Metrico	63	75	10	10

*articolo in poliammide rinforzato con fibra di vetro e con temperatura d'uso -40°C / +100°C.



Tipo: P-CT PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CT PG704.15	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	7	15	5	50
P-CT PG705.15	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	7	15	5	50
P-CT PG706.15	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	7	15	5	50
P-CT82 PG704.19	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	7	19	5	100
P-CT82 PG705.19	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	7	19	5	100
P-CT82 PG706.19	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	7	19	5	100
P-CT PG904.19	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	9	19	5	50
P-CT PG905.19	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	9	19	5	50
P-CT PG906.19	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	9	19	5	50
P-CT82 PG904.22	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	9	22	5	100
P-CT82 PG905.22	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	9	22	5	100
P-CT82 PG906.22	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	9	22	5	100
P-CT PG1104.22	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	11	22	5	50
P-CT PG1105.22	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	11	22	5	50
P-CT PG1106.22	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	11	22	5	50
P-CT82 PG1104.24	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	11	24	5	100
P-CT82 PG1105.24	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	11	24	5	100
P-CT82 PG1106.24	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	11	24	5	100
P-CT PG1304.24	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	13,5	24	5	50
P-CT PG1305.24	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	13,5	24	5	50
P-CT PG1306.24	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	13,5	24	5	50
P-CT82 PG1304.27	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	13,5	27	6	100
P-CT82 PG1305.27	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	13,5	27	6	100
P-CT82 PG1306.27	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	13,5	27	6	100
P-CT PG1604.27	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	16	27	6	50
P-CT PG1605.27	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	16	27	6	50
P-CT PG1606.27	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	16	27	6	50
P-CT82 PG1604.30	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	16	30	6	100
P-CT82 PG1605.30	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	16	30	6	100
P-CT82 PG1606.30	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	16	30	6	100
P-CT PG2104.32	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	21	32	6,5	25
P-CT PG2105.32	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	21	32	6,5	25
P-CT PG2106.32	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	21	32	6,5	25
P-CT82 PG2104.36	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	21	36	7	100
P-CT82 PG2105.36	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	21	36	7	100
P-CT82 PG2106.36	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	21	36	7	100
P-CT PG2904.41	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	29	41	7,5	20
P-CT PG2905.41	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	29	41	7,5	20
P-CT PG2906.41	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	29	41	7,5	20
P-CT82 PG2904.46	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	29	46	7	50
P-CT82 PG2905.46	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	29	46	7	50
P-CT82 PG2906.46	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	29	46	7	50
P-CT PG3604.60	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	36	60	8	10
P-CT PG3605.60	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	36	60	8	10
P-CT PG3606.60	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	36	60	8	10
P-CT82 PG3604.60	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	36	60	8	50
P-CT82 PG3605.60	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	36	60	8	50
P-CT82 PG3606.60	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	36	60	8	50
P-CT PG4204.65	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	42	65	9	5
P-CT PG4205.65	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	42	65	9	5
P-CT PG4206.65	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	42	65	9	5
P-CT82 PG4204.65	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	42	65	8	50
P-CT82 PG4205.65	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	42	65	8	50
P-CT82 PG4206.65	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	42	65	8	50
P-CT PG4804.70	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	PG	48	70	9,5	5
P-CT PG4805.70	grigio RAL 7001	PA 6 (25% FV)	PG	48	70	9,5	5
P-CT PG4806.70	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	PG	48	70	9,5	5
P-CT82 PG4804.70	grigio RAL 7035	PA 6 (30% FV)	PG	48	70	8	50
P-CT82 PG4805.70	grigio RAL 7001	PA 6 (30% FV)	PG	48	70	8	50
P-CT82 PG4806.70	nero RAL 9005	PA 6 (30% FV)	PG	48	70	8	50

Tipo: P-CT GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CT82 G1404.19	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	1/4"	19	5	100
P-CT82 G1406.19	nero RAL 9005	PA 6	GAS	1/4"	19	5	100
P-CT G3824.19	grigio RAL 7035	PC	GAS	3/8"	19	5	50
P-CT G3826.19	nero RAL 9005	PC	GAS	3/8"	19	5	50
P-CT82 G3804.23	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	3/8"	23	6	100
P-CT82 G3806.23	nero RAL 9005	PA 6	GAS	3/8"	23	6	100
P-CT G1224.24	grigio RAL 7035	PC	GAS	1/2"	24	5	50
P-CT G1226.24	nero RAL 9005	PC	GAS	1/2"	24	5	-
P-CT82 G1204.27	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	1/2"	27	6	100
P-CT82 G1206.27	nero RAL 9005	PA 6	GAS	1/2"	27	6	100
P-CT G5824.27	grigio RAL 7035	PC	GAS	5/8"	27	6	50
P-CT G5826.27	nero RAL 9005	PC	GAS	5/8"	27	6	50
P-CT82 G5804.30	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	5/8"	30	6	100
P-CT82 G5806.30	nero RAL 9005	PA 6	GAS	5/8"	30	6	100

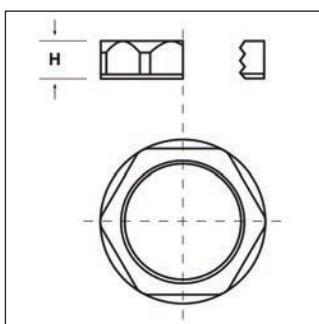
ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CT G3424.32	grigio RAL 7035	PC	GAS	3/4"	32	6,5	50
P-CT G3426.32	nero RAL 9005	PC	GAS	3/4"	32	6,5	50
P-CT82 G3404.34	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	3/4"	34	7	100
P-CT82 G3406.34	nero RAL 9005	PA 6	GAS	3/4"	34	7	100
P-CT G124.38	grigio RAL 7035	PC	GAS	1"	38	7,5	20
P-CT G126.38	nero RAL 9005	PC	GAS	1"	38	7,5	20
P-CT82 G104.40	grigio RAL 7035	PA 6	GAS	1"	40	7	50
P-CT82 G106.40	nero RAL 9005	PA 6	GAS	1"	40	7	50
P-CT G11424.55	grigio RAL 7035	PC	GAS	1" 1/4	55	8,5	20
P-CT G11426.55	nero RAL 9005	PC	GAS	1" 1/4	55	8,5	20
P-CT G11224.55	grigio RAL 7035	PC	GAS	1" 1/2	55	8,5	10
P-CT G11226.55	nero RAL 9005	PC	GAS	1" 1/2	55	8,5	10
P-CT G224.70	grigio RAL 7035	PC	GAS	2"	70	9	5
P-CT G226.70	nero RAL 9005	PC	GAS	2"	70	9	5

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.

Tipo: P-CT NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CT82 T1404.19	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	1/4"	19	5	100
P-CT82 T1406.19	nero RAL 9005	PA 6	NPT	1/4"	19	5	100
P-CT T3804.22	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	NPT	3/8"	22	5	50
P-CT T3806.22	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	NPT	3/8"	22	5	50
P-CT82 T3804.23	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	3/8"	23	6	100
P-CT82 T3806.23	nero RAL 9005	PA 6	NPT	3/8"	23	6	100
P-CT T1204.27	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	NPT	1/2"	27	6	50
P-CT T1206.27	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	NPT	1/2"	27	6	50
P-CT82 T1204.27	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	1/2"	27	6	100
P-CT82 T1206.27	nero RAL 9005	PA 6	NPT	1/2"	27	6	100
P-CT82 T5804.30	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	5/8"	30	6	100
P-CT82 T5806.30	nero RAL 9005	PA 6	NPT	5/8"	30	6	100
P-CT82 T3404.34	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	3/4"	34	7	100
P-CT82 T3406.34	nero RAL 9005	PA 6	NPT	3/4"	34	7	100
P-CT T3404.36	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	NPT	3/4"	36	6,5	20
P-CT T3406.36	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	NPT	3/4"	36	6,5	20
P-CT82 T104.40	grigio RAL 7035	PA 6	NPT	1"	40	7	50
P-CT82 T106.40	nero RAL 9005	PA 6	NPT	1"	40	7	50
P-CT T104.41	grigio RAL 7035	PA 6 (25% FV)	NPT	1"	41	7,5	20
P-CT T106.41	nero RAL 9005	PA 6 (25% FV)	NPT	1"	41	7,5	20

CONTRODADI IN PLASTICA ESAGONALI CON COLLARINO



Materiale: poliammide 6 (PA 6) rinforzato con fibra di vetro (30%), polistirene ad alto impatto (PS).

Colore: Grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005

Temperatura d'uso: -20°C / +110°C (filetto Metrico), max +120°C (PA 6, filetto PG), -20°C / +60°C (PS).

Caratteristiche: Controdado esagonale con collarino integrato disponibile sia in poliammide che in polistirene. Il collarino integrato contribuisce a migliorare notevolmente l'appoggio e la stabilità.

Tipo: P-CC32 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CC32 M1204.17	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	12	17	5	100
P-CC32 M1205.17	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	12	17	5	100
P-CC32 M1206.17	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	12	17	5	100
P-CC32 M1604.22	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	16	22	5	100
P-CC32 M1605.22	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	16	22	5	100
P-CC32 M1606.22	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	16	22	5	100
P-CC32 M2004.26	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	26	6	100
P-CC32 M2005.26	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	26	6	100
P-CC32 M2006.26	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	26	6	100
P-CC32 M2504.32	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	32	6	100
P-CC32 M2505.32	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	32	6	100
P-CC32 M2506.32	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	32	6	100

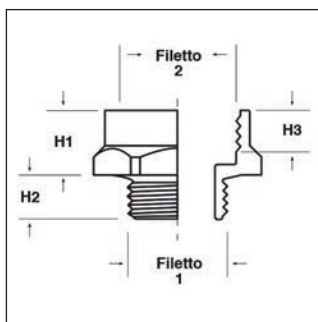


ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CC32 M3204.41	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	41	7	100
P-CC32 M3205.41	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	41	7	100
P-CC32 M3206.41	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	41	7	100
P-CC32 M4004.50	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	50	7	50
P-CC32 M4005.50	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	50	7	50
P-CC32 M4006.50	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	50	7	50
P-CC32 M5004.60	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	60	8	50
P-CC32 M5005.60	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	60	8	50
P-CC32 M5006.60	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	60	8	50
P-CC32 M6304.75	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	75	8	50
P-CC32 M6305.75	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	75	8	50
P-CC32 M6306.75	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	75	8	50

Tipo: P-CC32 PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	chiave mm	H mm	confezione pz.
P-CC32 PG704.19	grigio RAL 7035	PA 6	PG	7	19	5	100
P-CC32 PG705.19	grigio RAL 7001	PA 6	PG	7	19	5	100
P-CC32 PG706.19	nero RAL 9005	PA 6	PG	7	19	5	100
P-CC32 PG744.19	grigio RAL 7035	PS	PG	7	19	5	50
P-CC32 PG746.19	nero RAL 9005	PS	PG	7	19	5	50
P-CC32 PG904.22	grigio RAL 7035	PA 6	PG	9	22	5	100
P-CC32 PG905.22	grigio RAL 7001	PA 6	PG	9	22	5	100
P-CC32 PG906.22	nero RAL 9005	PA 6	PG	9	22	5	100
P-CC32 PG944.22	grigio RAL 7035	PS	PG	9	22	5,5	50
P-CC32 PG946.22	nero RAL 9005	PS	PG	9	22	5,5	50
P-CC32 PG1104.24	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	24	5	100
P-CC32 PG1105.24	grigio RAL 7001	PA 6	PG	11	24	5	100
P-CC32 PG1106.24	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	24	5	100
P-CC32 PG1144.24	grigio RAL 7035	PS	PG	11	24	5	50
P-CC32 PG1146.24	nero RAL 9005	PS	PG	11	24	5	50
P-CC32 PG1304.27	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13,5	27	6	100
P-CC32 PG1305.27	grigio RAL 7001	PA 6	PG	13,5	27	6	100
P-CC32 PG1306.27	nero RAL 9005	PA 6	PG	13,5	27	6	100
P-CC32 PG1344.27	grigio RAL 7035	PS	PG	13,5	27	6	50
P-CC32 PG1346.27	nero RAL 9005	PS	PG	13,5	27	6	50
P-CC32 PG1604.30	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	30	6	100
P-CC32 PG1605.30	grigio RAL 7001	PA 6	PG	16	30	6	100
P-CC32 PG1606.30	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	30	6	100
P-CC32 PG1644.30	grigio RAL 7035	PS	PG	16	30	6	50
P-CC32 PG1646.30	nero RAL 9005	PS	PG	16	30	6	50
P-CC32 PG2144.36	grigio RAL 7035	PS	PG	21	35,5	7	20
P-CC32 PG2146.36	nero RAL 9005	PS	PG	21	35,5	7	20
P-CC32 PG2104.36	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	36	7	100
P-CC32 PG2105.36	grigio RAL 7001	PA 6	PG	21	36	7	100
P-CC32 PG2106.36	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	36	7	100
P-CC32 PG2944.46	grigio RAL 7035	PS	PG	29	45,5	7	20
P-CC32 PG2946.46	nero RAL 9005	PS	PG	29	45,5	7	20
P-CC32 PG2904.46	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	46	7	50
P-CC32 PG2905.46	grigio RAL 7001	PA 6	PG	29	46	7	50
P-CC32 PG2906.46	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	46	7	50
P-CC32 PG3644.60	grigio RAL 7035	PS	PG	36	59,8	8	10
P-CC32 PG3646.60	nero RAL 9005	PS	PG	36	59,8	8	10
P-CC32 PG3604.60	grigio RAL 7035	PA 6	PG	36	60	8	50
P-CC32 PG3605.60	grigio RAL 7001	PA 6	PG	36	60	8	50
P-CC32 PG3606.60	nero RAL 9005	PA 6	PG	36	60	8	50
P-CC32 PG4204.65	grigio RAL 7035	PA 6	PG	42	65	8	50
P-CC32 PG4205.65	grigio RAL 7001	PA 6	PG	42	65	8	50
P-CC32 PG4206.65	nero RAL 9005	PA 6	PG	42	65	8	50
P-CC32 PG4244.65	grigio RAL 7035	PS	PG	42	65	8	50
P-CC32 PG4246.65	nero RAL 9005	PS	PG	42	65	8	50
P-CC32 PG4804.70	grigio RAL 7035	PA 6	PG	48	70	8	50
P-CC32 PG4805.70	grigio RAL 7001	PA 6	PG	48	70	8	50
P-CC32 PG4806.70	nero RAL 9005	PA 6	PG	48	70	8	50
P-CC32 PG4844.70	grigio RAL 7035	PS	PG	48	70	8	50
P-CC32 PG4846.70	nero RAL 9005	PS	PG	48	70	8	50

AMPLIATORI IN PLASTICA CILINDRICI CON ESAGONO



Materiale: poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro (25%) (filetto Metrico), policarbonato (filetto PG).

Colore: Grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005 (filetto Metrico).
Grigio chiaro RAL 7035 (filetto PG)

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (filetto Metrico), -40°C / +135°C (filetto PG).

Caratteristiche: Ampliatore cilindrico con base esagonale disponibile sia in policarbonato che in poliammide ed utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro inferiore a quello del filetto del pressacavo.

Su richiesta: ampliatori in poliammide filetto PG (-40°C / +100°C) nei colori grigio RAL 7035 e nero RAL 9005 (esempio per PG7-PG9, grigio RAL 7035: P-AMEC PG704-PG904)

Tipo: P-AMEC M (filetto Metrico)

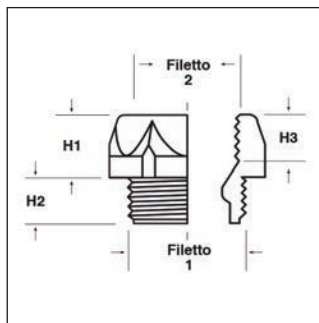
ARTICOLO	colore	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-AMEC M1204-M1604	grigio RAL 7035	Metrico	12	Metrico	16	20	10,5	8	8	50
P-AMEC M1205-M1605	grigio RAL 7001	Metrico	12	Metrico	16	20	10,5	8	8	50
P-AMEC M1206-M1606	nero RAL 9005	Metrico	12	Metrico	16	20	10,5	8	8	50
P-AMEC M1604-M2004	grigio RAL 7035	Metrico	16	Metrico	20	24	12	8	9	50
P-AMEC M1605-M2005	grigio RAL 7001	Metrico	16	Metrico	20	24	12	8	9	50
P-AMEC M1606-M2006	nero RAL 9005	Metrico	16	Metrico	20	24	12	8	9	50
P-AMEC M2004-M2504	grigio RAL 7035	Metrico	20	Metrico	25	30	13	9	10	50
P-AMEC M2005-M2505	grigio RAL 7001	Metrico	20	Metrico	25	30	13	9	10	50
P-AMEC M2006-M2506	nero RAL 9005	Metrico	20	Metrico	25	30	13	9	10	50
P-AMEC M2504-M3204	grigio RAL 7035	Metrico	25	Metrico	32	36	14	10	11	20
P-AMEC M2505-M3205	grigio RAL 7001	Metrico	25	Metrico	32	36	14	10	11	20
P-AMEC M2506-M3206	nero RAL 9005	Metrico	25	Metrico	32	36	14	10	11	20
P-AMEC M3204-M4004	grigio RAL 7035	Metrico	32	Metrico	40	44	15	11	12	20
P-AMEC M3205-M4005	grigio RAL 7001	Metrico	32	Metrico	40	44	15	11	12	20
P-AMEC M3206-M4006	nero RAL 9005	Metrico	32	Metrico	40	44	15	11	12	20
P-AMEC M4004-M5004	grigio RAL 7035	Metrico	40	Metrico	50	55	16	12	13	20
P-AMEC M4005-M5005	grigio RAL 7001	Metrico	40	Metrico	50	55	16	12	13	20
P-AMEC M4006-M5006	nero RAL 9005	Metrico	40	Metrico	50	55	16	12	13	20
P-AMEC M5004-M6304	grigio RAL 7035	Metrico	50	Metrico	63	70	18,5	13	15	10
P-AMEC M5005-M6305	grigio RAL 7001	Metrico	50	Metrico	63	70	18,5	13	15	10
P-AMEC M5006-M6306	nero RAL 9005	Metrico	50	Metrico	63	70	18,5	13	15	10

Tipo: P-AMEC PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-AMEC PG724-PG924	PG	7	PG	9	19	12,5	6,5	-	100
P-AMEC PG924-PG1124	PG	9	PG	11	22	14,5	7	-	100
P-AMEC PG1124-PG1324	PG	11	PG	13,5	24	14,5	9	-	100
P-AMEC PG1124-PG1624	PG	11	PG	16	27	16,5	8	-	100
P-AMEC PG1324-PG1624	PG	13,5	PG	16	27	14	9	-	100
P-AMEC PG1624-PG2124	PG	16	PG	21	32	15,5	10	-	100
P-AMEC PG2124-PG2924	PG	21	PG	29	41	18,5	10	-	50
P-AMEC PG2924-PG3624	PG	29	PG	36	55	26	12	-	50
P-AMEC PG3624-PG4224	PG	36	PG	42	60	31	14	-	50
P-AMEC PG4224-PG4824	PG	42	PG	48	65	23	16	-	50



RIDUZIONI IN PLASTICA CILINDRICHE CON ESAGONO (FILETTO PG)



Materiale: P-REC PA in poliammide 6 (PA 6) rinforzato con fibra di vetro (30%), P-REC PC in policarbonato (PC).

Colore: Grigio chiaro RAL 7035, nero RAL 9005

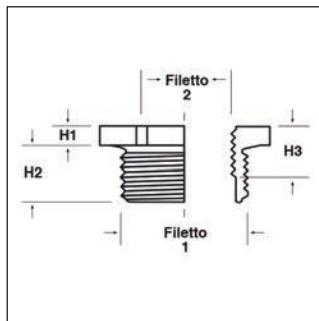
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C (PA 6), -40°C / +135°C (PC).

Caratteristiche: Riduzione cilindrica con base esagonale disponibile sia in poliammide che in policarbonato utilizzata per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo.

Tipo: P-REC PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-REC PG904-PG704	grigio RAL 7035	PA 6	PG	9	PG	7	19	12,5	8	-	100
P-REC PG906-PG706	nero RAL 9005	PA 6	PG	9	PG	7	19	12,5	8	-	100
P-REC PG924-PG724	grigio RAL 7035	PC	PG	9	PG	7	19	8	7	7	50
P-REC PG1104-PG904	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	PG	9	22	14	8	-	100
P-REC PG1106-PG906	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	PG	9	22	14	8	-	100
P-REC PG1124-PG924	grigio RAL 7035	PC	PG	11	PG	9	22	9	8	8	50
P-REC PG1304-PG1104	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13,5	PG	11	24	15	9	-	100
P-REC PG1306-PG1106	nero RAL 9005	PA 6	PG	13,5	PG	11	24	15	9	-	100
P-REC PG1324-PG1124	grigio RAL 7035	PC	PG	13,5	PG	11	24	13	9	10	50
P-REC PG1604-PG1304	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	PG	13,5	27	17	10	-	100
P-REC PG1606-PG1306	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	PG	13,5	27	17	10	-	100
P-REC PG1624-PG1324	grigio RAL 7035	PC	PG	16	PG	13,5	27	12	9	10	50
P-REC PG4824-PG4224	grigio RAL 7035	PC	PG	48	PG	42	60	26	15,5	17	5

RIDUZIONI IN PLASTICA ESAGONALI



Materiale: poliammide 6 (PA 6) rinforzato con fibra di vetro (25%), policarbonato (PC)

Colore: Grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (PA 6 filetto Metrico),
-40°C / +100°C (PA 6 filetto PG),
-40°C / +135°C (PC)

Caratteristiche: Riduzione esagonale disponibile sia in poliammide che in policarbonato ed utilizzata per consentire l'assemblaggio di un pressacavo in un foro di diametro superiore a quello del filetto del pressacavo. Possiede dimensioni molto contenute.

Tipo: P-RES M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-RES M1604-M1204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	16	Metrico	12	20	3	8	8	100
P-RES M1605-M1205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	16	Metrico	12	20	3	8	8	100
P-RES M1606-M1206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	16	Metrico	12	20	3	8	8	100
P-RES M2004-M1204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	Metrico	12	20	3	9	8	50
P-RES M2005-M1205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	Metrico	12	20	3	9	8	50
P-RES M2006-M1206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	Metrico	12	20	3	9	8	50
P-RES M2004-M1604	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	Metrico	16	24	3	9	8	50
P-RES M2005-M1605	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	Metrico	16	24	3	9	8	50
P-RES M2006-M1606	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	Metrico	16	24	3	9	8	100
P-RES M2504-M1204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	Metrico	12	30	3,5	10	9	50
P-RES M2505-M1205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	Metrico	12	30	3,5	10	9	50
P-RES M2506-M1206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	Metrico	12	30	3,5	10	9	50
P-RES M2504-M1604	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	Metrico	16	30	3,5	10	9	50
P-RES M2505-M1605	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	Metrico	16	30	3,5	10	9	50
P-RES M2506-M1606	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	Metrico	16	30	3,5	10	9	50
P-RES M2504-M2004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	Metrico	20	30	3,5	10	9	20
P-RES M2505-M2005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	Metrico	20	30	3,5	10	9	20
P-RES M2506-M2006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	Metrico	20	30	3,5	10	9	20
P-RES M3204-M1204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	Metrico	12	36	6	10	10	50



ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-RES M3206-M1206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	Metrico	12	36	6	10	10	50
P-RES M3204-M1604	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	Metrico	16	36	4	11	10	20
P-RES M3205-M1605	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	Metrico	16	36	4	11	10	20
P-RES M3206-M1606	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	Metrico	16	36	4	11	10	20
P-RES M3204-M2004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	Metrico	20	36	4	11	10	20
P-RES M3205-M2005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	Metrico	20	36	4	11	10	20
P-RES M3206-M2006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	Metrico	20	36	4	11	10	20
P-RES M3204-M2504	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	Metrico	25	36	4	11	10	20
P-RES M3205-M2505	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	Metrico	25	36	4	11	10	20
P-RES M3206-M2506	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	Metrico	25	36	4	11	10	20
P-RES M4004-M1604	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	Metrico	16	46	6	10	11	50
P-RES M4006-M1606	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	Metrico	16	46	6	10	11	50
P-RES M4004-M2004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	Metrico	20	44	4	12	11	20
P-RES M4005-M2005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	Metrico	20	44	4	12	11	20
P-RES M4006-M2006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	Metrico	20	44	4	12	11	20
P-RES M4004-M2504	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	Metrico	25	44	4	12	11	20
P-RES M4005-M2505	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	Metrico	25	44	4	12	11	20
P-RES M4006-M2506	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	Metrico	25	44	4	12	11	20
P-RES M4004-M3204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	Metrico	32	44	4	12	11	20
P-RES M4005-M3205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	Metrico	32	44	4	12	11	20
P-RES M4006-M3206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	Metrico	32	44	4	12	11	20
P-RES M5004-M2004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	Metrico	20	55	6	12	12	25
P-RES M5006-M2006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	Metrico	20	55	6	12	12	25
P-RES M5004-M2504	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	Metrico	25	55	5	13	12	10
P-RES M5005-M2505	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	Metrico	25	55	5	13	12	10
P-RES M5006-M2506	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	Metrico	25	55	5	13	12	10
P-RES M5004-M3204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	Metrico	32	55	5	13	12	10
P-RES M5005-M3205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	Metrico	32	55	5	13	12	10
P-RES M5006-M3206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	Metrico	32	55	5	13	12	10
P-RES M5004-M4004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	Metrico	40	55	5	13	12	10
P-RES M5005-M4005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	Metrico	40	55	5	13	12	10
P-RES M5006-M4006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	Metrico	40	55	5	13	12	10
P-RES M6304-M2504	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	Metrico	25	68	6	12	13	25
P-RES M6306-M2506	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	Metrico	25	68	6	12	13	25
P-RES M6304-M3204	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	Metrico	32	70	6	15	13	5
P-RES M6305-M3205	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	Metrico	32	70	6	15	13	5
P-RES M6306-M3206	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	Metrico	32	70	6	15	13	5
P-RES M6304-M4004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	Metrico	40	70	6	15	13	5
P-RES M6305-M4005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	Metrico	40	70	6	15	13	5
P-RES M6306-M4006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	Metrico	40	70	6	15	13	5
P-RES M6304-M5004	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	Metrico	50	70	6	15	13	5
P-RES M6305-M5005	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	Metrico	50	70	6	15	13	5
P-RES M6306-M5006	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	Metrico	50	70	6	15	13	5

Tipo: P-RES PG (filetto PG)

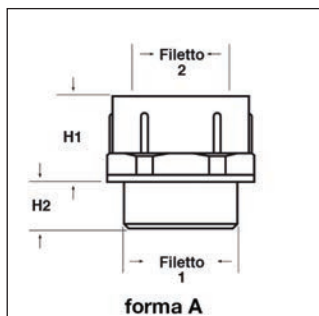
ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-RES PG1104-PG704	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	PG	7	22	6	8	-	100
P-RES PG1106-PG706*	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	PG	7	22	6	8	-	100
P-RES PG1124-PG724	grigio RAL 7035	PC	PG	11	PG	7	22	3	8	7,5	50
P-RES PG1304-PG704	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13,5	PG	7	24	6	9	-	100
P-RES PG1306-PG706*	nero RAL 9005	PA 6	PG	13,5	PG	7	24	6	9	-	100
P-RES PG1324-PG724	grigio RAL 7035	PC	PG	13,5	PG	7	24	3	9	7	50
P-RES PG1304-PG904	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13,5	PG	9	24	6	9	-	100
P-RES PG1306-PG906*	nero RAL 9005	PA 6	PG	13,5	PG	9	24	6	9	-	100
P-RES PG1324-PG924	grigio RAL 7035	PC	PG	13,5	PG	9	24	2,4	9	7,5	100
P-RES PG1604-PG1104	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	PG	11	27	6	10	-	100
P-RES PG1606-PG1106	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	PG	11	27	6	10	-	100
P-RES PG1624-PG1124	grigio RAL 7035	PC	PG	16	PG	11	27	5	9	9	50
P-RES PG1604-PG904	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	PG	9	27	6	10	-	100
P-RES PG1606-PG906*	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	PG	9	27	6	10	-	100
P-RES PG1624-PG924	grigio RAL 7035	PC	PG	16	PG	9	27	5	9	9,5	50
P-RES PG2104-PG1104	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	PG	11	32	5	11	-	100
P-RES PG2106-PG1106*	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	PG	11	32	5	11	-	100
P-RES PG2124-PG1124	grigio RAL 7035	PC	PG	21	PG	11	32	5	11	9	20
P-RES PG2104-PG1304	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	PG	13,5	32	5	11	-	100
P-RES PG2106-PG1306*	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	PG	13,5	32	5	11	-	100
P-RES PG2124-PG1324	grigio RAL 7035	PC	PG	21	PG	13,5	32	5	11	9,5	20
P-RES PG2104-PG1604	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	PG	16	32	5	11	-	100
P-RES PG2106-PG1606	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	PG	16	32	5	11	-	100
P-RES PG2124-PG1624	grigio RAL 7035	PC	PG	21	PG	16	32	5	11	9,5	20
P-RES PG2904-PG1304	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	PG	13	40	4	12	-	50
P-RES PG2906-PG1306*	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	PG	13	40	4	12	-	50
P-RES PG2924-PG1324	grigio RAL 7035	PC	PG	29	PG	13,5	41	6	12	9,5	50
P-RES PG2904-PG1604	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	PG	16	40	6	12	-	50
P-RES PG2906-PG1606*	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	PG	16	40	6	12	-	50
P-RES PG2924-PG1624	grigio RAL 7035	PC	PG	29	PG	16	41	6	12	10	20
P-RES PG2904-PG2104	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	PG	21	40	6	12	-	100
P-RES PG2906-PG2106	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	PG	21	40	6	12	-	100
P-RES PG2924-PG2124	grigio RAL 7035	PC	PG	29	PG	21	41	6	12	11	20



ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-RES PG3624-PG1624	grigio RAL 7035	PC	PG	36	PG	16	50	5	14	10,5	10
P-RES PG3624-PG2124	grigio RAL 7035	PC	PG	36	PG	21	55	7	14	12	10
P-RES PG3624-PG2924	grigio RAL 7035	PC	PG	36	PG	29	50	9	14	13	10
P-RES PG4224-PG2124	grigio RAL 7035	PC	PG	42	PG	21	55	6	16	12	5
P-RES PG4224-PG2924	grigio RAL 7035	PC	PG	42	PG	29	55	7	16	14	5
P-RES PG4224-PG3624	grigio RAL 7035	PC	PG	42	PG	36	55	11,5	16	15	5
P-RES PG4824-PG2924	grigio RAL 7035	PC	PG	48	PG	29	60	6	16	14	5
P-RES PG4824-PG3624	grigio RAL 7035	PC	PG	48	PG	36	60	6,5	16	15	5

*Articolo fornito soltanto su richiesta ed in quantità da definire con il nostro ufficio vendite.

ADATTATORI IN PLASTICA CILINDRICI CON ESAGONO

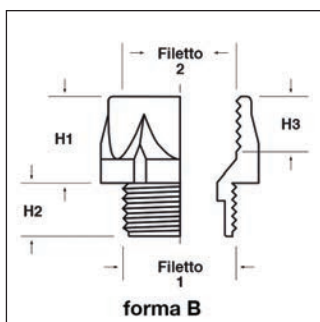


Materiale: poliammide rinforzato con fibra di vetro (PA) e policarbonato (PC).

Colore: Grigio chiaro RAL 7035.

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (PA), -40°C / +135°C (PC)

Caratteristiche: adattatore cilindrico con base esagonale disponibile sia in poliammide che in policarbonato, utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio.



Tipo: P-ADEC M-PG (filetti Metrico-PG)

ARTICOLO	specifica	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-ADEC M1204-PG904	forma A	PA	Metrico	12	PG	9	19	13	11	100
P-ADEC M1644-PG1144*	forma A	PA	Metrico	16	PG	11	19	-	11	100
P-ADEC M2004-PG1104	forma A	PA	Metrico	20	PG	11	22	16	11	100
P-ADEC M2004-PG1304	forma A	PA	Metrico	20	PG	13,5	24	15	11	100
P-ADEC M2504-PG1604	forma A	PA	Metrico	25	PG	16	27	17	11	50
P-ADEC M2504-PG2104	forma A	PA	Metrico	25	PG	21	33	20	11	25
P-ADEC M3204-PG2904	forma A	PA	Metrico	32	PG	29	42	22	11	25
P-ADEC M4004-PG2904	forma A	PA	Metrico	40	PG	29	42	23	11	25
P-ADEC M5004-PG3604	forma A	PA	Metrico	50	PG	36	53	26	11	10
P-ADEC M6304-PG4804	forma A	PA	Metrico	63	PG	48	65	29	11	10

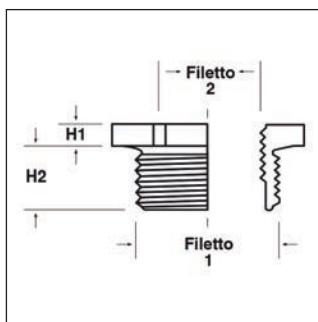
*Articolo in in polistirene (-20°C / +70°C).

Tipo: P-ADEC GAS-PG (filetti GAS-PG)

ARTICOLO	specifica	materiale	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
P-ADEC G1424-PG724	forma B	PC	GAS	1/4"	PG	7	15	10,5	6,5	8,5	50
P-ADEC G3824-PG924	forma B	PC	GAS	3/8"	PG	9	19	10	7	8,5	50
P-ADEC G1224-PG1324	forma B	PC	GAS	1/2"	PG	13,5	24	13,5	9	11,5	50
P-ADEC G5824-PG1624	forma B	PC	GAS	5/8"	PG	16	27	14	9	10	50
P-ADEC G3424-PG2124	forma B	PC	GAS	3/4"	PG	21	32	16	10	11,5	20
P-ADEC G124-PG2924	forma B	PC	GAS	1"	PG	29	41	18	12	14	20
P-ADEC G11424-PG3624	forma B	PC	GAS	1" 1/4	PG	36	55	21	14	15	20
P-ADEC G11224-PG4224	forma B	PC	GAS	1" 1/2	PG	42	60	22	16	16	10
P-ADEC G224-PG4824	forma B	PC	GAS	2"	PG	48	65	23	16	16	5

N.B.: ARTICOLI DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE.

ADATTATORI IN PLASTICA ESAGONALI (FILETTI PG-METRICO)



Materiale: poliammide rinforzato con fibra di vetro.

Colore: Grigio chiaro RAL 7035.

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

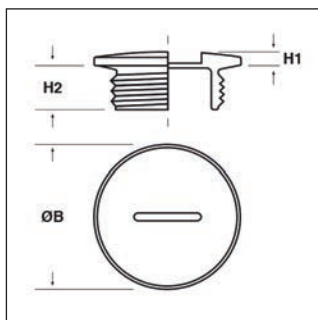
Caratteristiche: adattatore esagonale utilizzato per consentire l'assemblaggio di un pressacavo con filettatura diversa da quella del foro di montaggio.

Tipo: P-ADEC PG-M (filetti PG-Metrico)

ARTICOLO	filetto passo 1	filetto valore 1	filetto passo 2	filetto valore 2	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-ADEC PG704-M1204	PG	7	Metrico	12	15	12	8	100
P-ADEC PG904-M1604	PG	9	Metrico	16	20	12	8	100
P-ADEC PG1104-M2004	PG	11	Metrico	20	24	12	8	100
P-ADEC PG1304-M2004	PG	13,5	Metrico	20	24	12	9	100
P-ADEC PG1604-M2504	PG	16	Metrico	25	30	12,5	10	50
P-ADEC PG2104-M3204	PG	21	Metrico	32	37	14,5	11	50

N.B.: QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.

TAPPI FILETTATI IN PLASTICA



Materiale: poliammide 6 (PA 6) rinforzato con fibra di vetro (25%), polistirene (PS).

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

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (PA 6, filetto Metrico), -20°C / +90°C (PA 6, filetto PG), -20°C / +70°C (PS, filetto Metrico), max +60°C (PS, filetto PG)

Protezione IP: IP 65.

Caratteristiche: tappi filettati con taglio a cacciavite, prodotti sia in poliammide che in polistirene. Disponibili con filetto Metrico (EN 60423) e filetto PG (DIN 46320).

Su richiesta: tappi con filetto Metrico in policarbonato (-40°C / +135°C) nei colori grigio RAL 7035 o nero RAL 9005 (esempio per M12, grigio RAL 7035: P-TFC M1224.16).

Tipo: P-TFC M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-TFC M1204.16	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
P-TFC M1205.16	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
P-TFC M1206.16	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
P-TFC M1244.16	grigio RAL 7035	PS	Metrico	12	16	2	6	50
P-TFC M1245.16	grigio RAL 7001	PS	Metrico	12	16	2	6	50
P-TFC M1246.16	nero RAL 9005	PS	Metrico	12	16	2	6	50
P-TFC M1604.20	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
P-TFC M1605.20	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
P-TFC M1606.20	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
P-TFC M1644.20	grigio RAL 7035	PS	Metrico	16	20	2	6	50
P-TFC M1645.20	grigio RAL 7001	PS	Metrico	16	20	2	6	50
P-TFC M1646.20	nero RAL 9005	PS	Metrico	16	20	2	6	50
P-TFC M2004.26	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	26	2,5	8	100
P-TFC M2005.26	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	26	2,5	8	100
P-TFC M2006.26	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	26	2,5	8	100
P-TFC M2044.26	grigio RAL 7035	PS	Metrico	20	26	2,5	8	50
P-TFC M2045.26	grigio RAL 7001	PS	Metrico	20	26	2,5	8	50
P-TFC M2046.26	nero RAL 9005	PS	Metrico	20	26	2,5	8	50
P-TFC M2504.32	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
P-TFC M2505.32	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
P-TFC M2506.32	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
P-TFC M2544.32	grigio RAL 7035	PS	Metrico	25	32	3	8	20



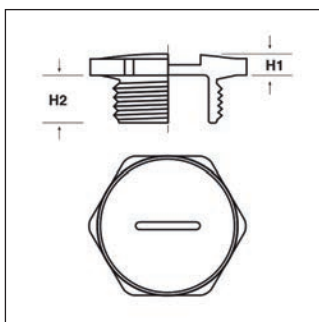
ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-TFC M2545.32	grigio RAL 7001	PS	Mettrico	25	32	3	8	20
P-TFC M2546.32	nero RAL 9005	PS	Mettrico	25	32	3	8	20
P-TFC M3204.40	grigio RAL 7035	PA 6	Mettrico	32	40	3,5	10	100
P-TFC M3205.40	grigio RAL 7001	PA 6	Mettrico	32	40	3,5	10	100
P-TFC M3206.40	nero RAL 9005	PA 6	Mettrico	32	40	3,5	10	100
P-TFC M3244.40	grigio RAL 7035	PS	Mettrico	32	40	3,5	10	20
P-TFC M3245.40	grigio RAL 7001	PS	Mettrico	32	40	3,5	10	20
P-TFC M3246.40	nero RAL 9005	PS	Mettrico	32	40	3,5	10	20
P-TFC M4004.48	grigio RAL 7035	PA 6	Mettrico	40	48	4	10	50
P-TFC M4005.48	grigio RAL 7001	PA 6	Mettrico	40	48	4	10	50
P-TFC M4006.48	nero RAL 9005	PA 6	Mettrico	40	48	4	10	50
P-TFC M4044.48	grigio RAL 7035	PS	Mettrico	40	48	4	10	20
P-TFC M4045.48	grigio RAL 7001	PS	Mettrico	40	48	4	10	20
P-TFC M4046.48	nero RAL 9005	PS	Mettrico	40	48	4	10	20
P-TFC M5004.55	grigio RAL 7035	PA 6	Mettrico	50	55	5	12	50
P-TFC M5005.55	grigio RAL 7001	PA 6	Mettrico	50	55	5	12	50
P-TFC M5006.55	nero RAL 9005	PA 6	Mettrico	50	55	5	12	50
P-TFC M5044.55	grigio RAL 7035	PS	Mettrico	50	55	5	12	10
P-TFC M5045.55	grigio RAL 7001	PS	Mettrico	50	55	5	12	10
P-TFC M5046.55	nero RAL 9005	PS	Mettrico	50	55	5	12	10
P-TFC M6304.70	grigio RAL 7035	PA 6	Mettrico	63	70	6	12	50
P-TFC M6305.70	grigio RAL 7001	PA 6	Mettrico	63	70	6	12	50
P-TFC M6306.70	nero RAL 9005	PA 6	Mettrico	63	70	6	12	50
P-TFC M6344.70	grigio RAL 7035	PS	Mettrico	63	70	6	12	5
P-TFC M6345.70	grigio RAL 7001	PS	Mettrico	63	70	6	12	5
P-TFC M6346.70	nero RAL 9005	PS	Mettrico	63	70	6	12	5

Tipo: P-TFC PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	materiale	filetto passo	filetto valore	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
P-TFC PG704.15	grigio RAL 7035	PA 6	PG	7	15	2	6	100
P-TFC PG706.15*	nero RAL 9005	PA 6	PG	7	15	2	6	100
P-TFC PG744.15	grigio RAL 7035	PS	PG	7	15	2	6	50
P-TFC PG746.15*	nero RAL 9005	PS	PG	7	15	2	6	50
P-TFC PG904.19	grigio RAL 7035	PA 6	PG	9	19	3	6	100
P-TFC PG906.19*	nero RAL 9005	PA 6	PG	9	19	3	6	100
P-TFC PG944.18,5	grigio RAL 7035	PS	PG	9	18,5	2	6	50
P-TFC PG946.18,5*	nero RAL 9005	PS	PG	9	18,5	2	6	50
P-TFC PG1104.22	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	22	3	6	100
P-TFC PG1106.22*	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	22	3	6	100
P-TFC PG1144.22	grigio RAL 7035	PS	PG	11	22	3	6	50
P-TFC PG1146.22*	nero RAL 9005	PS	PG	11	22	3	6	50
P-TFC PG1304.25	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13,5	25	3,5	6	100
P-TFC PG1306.25*	nero RAL 9005	PA 6	PG	13,5	25	3,5	6	100
P-TFC PG1344.25	grigio RAL 7035	PS	PG	13,5	25	4	6	50
P-TFC PG1346.25*	nero RAL 9005	PS	PG	13,5	25	4	6	50
P-TFC PG1604.27	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	27	3,5	6	100
P-TFC PG1606.27*	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	27	3,5	6	100
P-TFC PG1644.27	grigio RAL 7035	PS	PG	16	27	4	6	50
P-TFC PG1646.27*	nero RAL 9005	PS	PG	16	27	4	6	50
P-TFC PG2104.33	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	33	3	8	20
P-TFC PG2106.33*	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	33	3	8	20
P-TFC PG2144.33	grigio RAL 7035	PS	PG	21	33	4	8	20
P-TFC PG2146.33*	nero RAL 9005	PS	PG	21	33	4	8	20
P-TFC PG2904.44	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	44	4	8	20
P-TFC PG2906.44*	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	44	4	8	20
P-TFC PG2944.44	grigio RAL 7035	PS	PG	29	44	4	8	20
P-TFC PG2946.44*	nero RAL 9005	PS	PG	29	44	4	8	20
P-TFC PG3604.55	grigio RAL 7035	PA 6	PG	36	55	5	10	10
P-TFC PG3606.55*	nero RAL 9005	PA 6	PG	36	55	5	10	10
P-TFC PG3644.55	grigio RAL 7035	PS	PG	36	55	5	10	10
P-TFC PG3646.55*	nero RAL 9005	PS	PG	36	55	5	10	10
P-TFC PG4204.62	grigio RAL 7035	PA 6	PG	42	62	6	10	25
P-TFC PG4206.62*	nero RAL 9005	PA 6	PG	42	62	6	10	25
P-TFC PG4804.69	grigio RAL 7035	PA 6	PG	48	69	4	12	10
P-TFC PG4806.69*	nero RAL 9005	PA 6	PG	48	69	4	12	10
P-TFC PG4844.69,5	grigio RAL 7035	PS	PG	48	69,5	5	12	10
P-TFC PG4846.69,5*	nero RAL 9005	PS	PG	48	69,5	5	12	10

*Articolo fornito soltanto su richiesta ed in quantità da definire con il nostro ufficio vendite.

TAPPI FILETTATI IN PLASTICA ESAGONALI



Materiale: poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro 25% (P-TFE PA M), policarbonato (P-TFE PC PG).

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

Temperatura d'uso: -30°C / +120°C (P-TFE PA M), -40°C / +135°C (P-TFE PC PG)

Protezione IP: IP 65.

Caratteristiche: tappi filettati esagonali con taglio a cacciavite, prodotti sia in poliammide che in policarbonato. Disponibili con filetto Metrico (EN 60423) e filetto PG.

Su richiesta: per quantità, tappi con filetto Metrico in polistirene.

Tipo: P-TFE PA M (filetto Metrico)

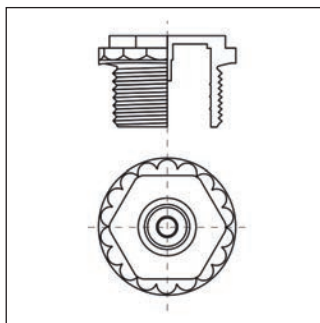
ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
P-TFE M1204.16	grigio RAL 7035	Metrico	12	3	8	16	50
P-TFE M1205.16	grigio RAL 7001	Metrico	12	3	8	16	50
P-TFE M1206.16	nero RAL 9005	Metrico	12	3	8	16	50
P-TFE M1604.20	grigio RAL 7035	Metrico	16	4	8	20	50
P-TFE M1605.20	grigio RAL 7001	Metrico	16	4	8	20	50
P-TFE M1606.20	nero RAL 9005	Metrico	16	4	8	20	50
P-TFE M2004.26	grigio RAL 7035	Metrico	20	4	9	26	50
P-TFE M2005.26	grigio RAL 7001	Metrico	20	4	9	26	50
P-TFE M2006.26	nero RAL 9005	Metrico	20	4	9	26	50
P-TFE M2504.32	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	10	32	20
P-TFE M2505.32	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	10	32	20
P-TFE M2506.32	nero RAL 9005	Metrico	25	5	10	32	20
P-TFE M3204.40	grigio RAL 7035	Metrico	32	5,5	11	40	20
P-TFE M3205.40	grigio RAL 7001	Metrico	32	5,5	11	40	20
P-TFE M3206.40	nero RAL 9005	Metrico	32	5,5	11	40	20
P-TFE M4004.48	grigio RAL 7035	Metrico	40	6	12	48	20
P-TFE M4005.48	grigio RAL 7001	Metrico	40	6	12	48	20
P-TFE M4006.48	nero RAL 9005	Metrico	40	6	12	48	20
P-TFE M5004.55	grigio RAL 7035	Metrico	50	8	13	55	10
P-TFE M5005.55	grigio RAL 7001	Metrico	50	8	13	55	10
P-TFE M5006.55	nero RAL 9005	Metrico	50	8	13	55	10
P-TFE M6304.70	grigio RAL 7035	Metrico	63	9,5	15	70	5
P-TFE M6305.70	grigio RAL 7001	Metrico	63	9,5	15	70	5
P-TFE M6306.70	nero RAL 9005	Metrico	63	9,5	15	70	5

Tipo: P-TFE PC PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
P-TFE PG724.15	grigio RAL 7035	PG	7	3,5	6,5	15	50
P-TFE PG726.15	nero RAL 9005	PG	7	3,5	6,5	15	50
P-TFE PG924.19	grigio RAL 7035	PG	9	3,5	7	19	50
P-TFE PG926.19	nero RAL 9005	PG	9	3,5	7	19	50
P-TFE PG1124.22	grigio RAL 7035	PG	11	3,5	8	22	50
P-TFE PG1126.22	nero RAL 9005	PG	11	3,5	8	22	50
P-TFE PG1324.24	grigio RAL 7035	PG	13,5	3,5	9	24	50
P-TFE PG1326.24	nero RAL 9005	PG	13,5	3,5	9	24	50
P-TFE PG1624.27	grigio RAL 7035	PG	16	3,5	9	27	20
P-TFE PG1626.27	nero RAL 9005	PG	16	3,5	9	27	50
P-TFE PG2124.32	grigio RAL 7035	PG	21	4,5	10	32	20
P-TFE PG2126.32	nero RAL 9005	PG	21	4,5	10	32	20
P-TFE PG2924.41	grigio RAL 7035	PG	29	6	12	41	20
P-TFE PG2926.41	nero RAL 9005	PG	29	6	12	41	20
P-TFE PG3624.55	grigio RAL 7035	PG	36	7,5	14	55	10
P-TFE PG3626.55	nero RAL 9005	PG	36	7,5	14	55	10
P-TFE PG4224.60	grigio RAL 7035	PG	42	9	15,5	60	5
P-TFE PG4226.60	nero RAL 9005	PG	42	9	15,5	60	5
P-TFE PG4824.65	grigio RAL 7035	PG	48	10	16	65	5
P-TFE PG4826.65	nero RAL 9005	PG	48	10	16	65	5



TAPPI FILETTATI IN POLIETILENE A CREMAGLIERA (FILETTO PG)



Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Temperatura d'uso: -20°C / +70°C

Caratteristiche: la testa può essere facilmente forata per il passaggio di un cavo/tubo.

Tipo: P-TFS PG (filetto PG)

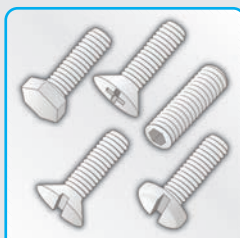
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	confezione pz.
P-TFS PG964	PG	9	100
P-TFS PG1164	PG	11	100
P-TFS PG1364	PG	13,5	100
P-TFS PG1664	PG	16	100
P-TFS PG2164	PG	21	50

Tutti i prodotti Elektrozubehör...

All Elektrozubehör's products...



DISTANZIATORI
SPACERS



VITI, RONDELLE, DADI
SCREWS, WASHERS, NUTS



MANICOTTI E PINZE, GUAINE E NASTRI ISOLANTI
SLEEVES AND TOOLS, INSULATING TUBINGS AND TAPES



GUAINE TERMORETRAIBILI, PHON INDUSTRIALI
HEAT-SHRINKABLE TUBINGS, HEAT GUNS



PASSACAVI
GROMMETS

...per soddisfare ogni esigenza!
...to meet every requirement!



PASSACORDONI, PIPE E CAPPUCCI MORBIDI
SLEEVED GROMMETS, PIPES AND SOFT CAPS



BOCCOLE PASSACAVO
BUSHINGS



BLOCCACAVI
STRAIN RELIEF BUSHINGS



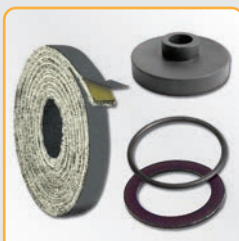
TAPPI
PLUGS



SOTTOTAPPI, CAPPUCCI
PARALLEL PLUGS, CAPS

La più completa gamma di accessori...

The most complete range of accessories...



PIEDINI, GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE
FEET, SEALS AND SOFT WASHERS



TUBI CORRUGATI - "QUICK-SYSTEM"
CORRUGATED CONDUITS - "QUICK-SYSTEM"



RACCORDI - "QUICK-SYSTEM"
CONNECTORS - "QUICK-SYSTEM"



ACCESSORI - "QUICK-SYSTEM"
ACCESSORIES - "QUICK-SYSTEM"



SISTEMI DI LEGATURA
FASTENING SYSTEMS

...per l'elettrotecnica sul mercato!

...for the electrotechnical market!



TERMINALI E PINZE, TRECCE DI MASSA
TERMINALS AND TOOLS, GROUNDSTRAPS



PRESSACAVI, PRESSACAVI EMC E IECEX
CABLE GLANDS, EMC AND IECEX CABLE GLANDS



ACCESSORI PER PRESSACAVI, ACCESSORI IECEX
CABLE GLANDS ACCESSORIES, IECEX ACCESSORIES



CONTRODADI, AMPLIATORI, RIDUZIONI, ADATTATORI
LOCKNUTS, ENLARGERS, REDUCERS, ADAPTERS



SISTEMI DI MARCATURA
MARKING SYSTEMS

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Premessa: il conferimento dell'ordine implica da parte del committente la piena conoscenza e l'integrale accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Ogni diversa condizione, eventualmente inserita dal committente nell'ordinazione, è priva di efficacia se non espressamente accettata da Elektrozubehör S.p.A.

Le presenti condizioni generali di vendita sostituiscono le precedenti versioni contenute sia nei cataloghi e/o brochure che nel sito internet "elektrozubehor.it". Tutte le descrizioni ed illustrazioni contenute nei cataloghi, nel sito internet o in altra documentazione commerciale di Elektrozubehör S.p.A., hanno il solo scopo di fornire al cliente un'idea generale dei prodotti e non costituiranno parte del contratto tra Elektrozubehör S.p.A. ed il cliente.

1) Accettazione dell'ordine.

Ogni ordine di acquisto diretto ad Elektrozubehör S.p.A. vincola, in modo irrevocabile ex art. 1329 c.c., il cliente per 90 giorni dal momento della sottoscrizione dell'ordine stesso. Il contratto si conclude con l'accettazione da parte della Elektrozubehör S.p.A., cioè salvo "approvazione della casa" (conferma d'ordine) ovvero mediante esecuzione della prestazione ex art.1327 c.c.

2) Quantitativi minimi, imballaggio e caratteristiche dei prodotti.

Ciascun ordine non potrà avere un valore inferiore, al netto dell'I.V.A. e dei costi di spedizione, ad € 25,00 per consegne da eseguire in Italia e ad € 100,00 per consegne all'estero.

Ogni articolo viene fornito con l'imballaggio standard stabilito da Elektrozubehör S.p.A.; ove i quantitativi ordinati fossero inferiori, verranno automaticamente elevati ai minimi stabiliti. Le caratteristiche dei prodotti sono descritte nei cataloghi di vendita e nel sito internet, soggetti a periodici aggiornamenti e modifiche senza obbligo di comunicazione o di preavviso. Salvo diversa indicazione, i dati tecnici rappresentano i limiti entro i quali il cliente può utilizzare il prodotto, con particolare riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei prodotti sono soggette alle normali tolleranze commerciali. Sarà responsabilità del cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del prodotto per l'utilizzo che egli voglia fare dello stesso. Elektrozubehör S.p.A. raccomanda ai clienti di verificare le dimensioni e gli altri dati relativi ai prodotti, prima di utilizzarli per impieghi di particolare rilievo.

3) Consegna e termini.

La consegna della merce avviene "franco magazzino" Elektrozubehör S.p.A; la merce viaggia in ogni caso per conto del cliente a suo rischio esclusivo, anche se resa in porto franco. Tutte le spedizioni, salvo diretta ed espressa pattuizione contraria, verranno effettuate con i mezzi ed i corrieri ritenuti più idonei dalla Elektrozubehör S.p.A. I termini di consegna della merce richiesta sono sempre indicativi, cosicché alcun danno né diretto né indiretto potrà essere richiesto per mancata o ritardata consegna.

4) Modalità di pagamento ed interessi commerciali.

Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato entro i termini e con le modalità indicate nell'ordine e nella relativa conferma d'ordine, presso la sede della Elektrozubehör S.p.A., oppure ai suoi incaricati espressamente autorizzati. Il cliente non potrà per alcun motivo differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite indicate nell'ordine. Sugli importi non pagati, nei termini concordati, verranno applicati, senza necessità di costituzione in mora, gli interessi commerciali di mora ai sensi del decreto Lgs. n. 231/2002. In caso di mancato pagamento, nei termini concordati, Elektrozubehör S.p.A. ha la facoltà di sospendere la fornitura della merce e di rivedere eventualmente le condizioni di pagamento.

5) Fatturazione.

La fatturazione sarà eseguita nei termini di legge sulla base delle indicazioni contenute nella conferma d'ordine. Il cliente è responsabile per eventuali sanzioni o penalità che risultino causate da sue errate o reticenti indicazioni.

6) Garanzia prodotti e Qualità.

La garanzia per vizi o per mancanza di qualità promesse avrà durata di 12 mesi dalla consegna del bene. Elektrozubehör S.p.A. si riserva la possibilità di valutare la natura del vizio rilevato. Qualora il difetto derivasse da un intervento, una riparazione, un uso irregolare o si fosse prodotto in seguito a imprudenza, imperizia, negligenza nell'utilizzo e/o nella manutenzione del bene da parte del cliente o del suo personale, Elektrozubehör S.p.A. non si riterrà vincolata da alcun obbligo o forma di garanzia. La garanzia è valida solo nel caso in cui il committente non si sia reso moroso nei pagamenti. Non saranno accettati addebiti dovuti a non conformità aperte da clienti, ritardi di consegna o fermi macchina se non preventivamente concordati. L'eventuale contestazione circa la mancata rispondenza tra la merce ordinata e quella consegnata dovrà essere formulata all'atto della consegna ed annotata sulle bolle di consegna. Non sarà ammessa alcuna restituzione dei prodotti senza il preventivo consenso scritto di Elektrozubehör S.p.A. La merce dovrà essere restituita entro 30 giorni, confezionata con l'imballo originale integro, e dovrà essere accompagnata sia dal numero di reso rilasciato dal nostro Ufficio Qualità sia da una nota riportante la descrizione del vizio. In difetto Elektrozubehör S.p.A. addebiterà al cliente le relative spese di riconfezionamento. Le contestazioni tardive saranno prive di efficacia e Elektrozubehör S.p.A. potrà rifiutare la restituzione della merce. Tutte le informazioni e i dati riportati nelle pagine prodotto, sia del sito "elektrozubehor.it" che dei cataloghi e/o brochure, sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso.

7) Trattamento dei dati personali.

Elektrozubehör S.p.A. informa che, in ottemperanza al Regolamento Europeo 679/2016 (cd. GDPR) che disciplina e regola la tutela dei dati personali e la loro libera circolazione, i Suoi dati personali saranno trattati in conformità all'anzidetta normativa, improntandosi ai principi di correttezza, liceità, proporzionalità di interessi e trasparenza, nonché alla tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti, esclusivamente per le finalità direttamente o indirettamente connesse all'esecuzione del contratto di fornitura ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge.

8) Foro competente.

La legge regolatrice del contratto di fornitura è quella italiana. Il contratto di fornitura è sottoposto alla giurisdizione dell'Autorità Giudiziaria italiana. Il Foro di Milano sarà il solo territorialmente competente a decidere qualsiasi eventuale controversia che dovesse insorgere tra le parti in forza del contratto.

Data di decorrenza: Maggio 2018.

Leggi il codice QR per un accesso immediato
a tutti i nostri prodotti.



www.elektrozubehor.it

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede legale:

Via F.lli Bronzetti, 24 - 20129 MILANO MI

Centro logistico e Punto vendita:

Via Cadorna, 66/A - 20090 Vimodrone MI

Tel: 02 701471 - Fax: 02 70147247 - E-mail: info@elektrozubehor.it

Per richieste di campionature gratuite: campioni@elektrozubehor.it

Per richieste di offerte: offerte@elektrozubehor.it

Per ordini: ordini@elektrozubehor.it