

***PRESSACAVI IN METALLO E IN PLASTICA, PRESSACAVI EMC
- SERIE "AGRO" -***



ELEKTROZUBEHÖR SPA

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 ha raggiunto nel 2014 un importante traguardo: **60 anni di attività**.

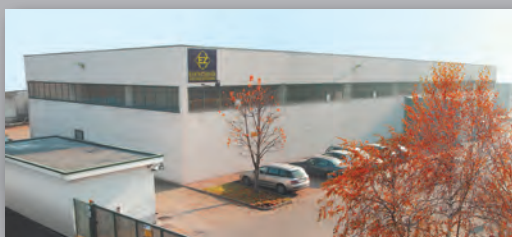
Un lungo percorso caratterizzato da dedizione al lavoro, da impegno costante, da sfide superate e da continui obiettivi che nel corso degli anni sono stati via via concretizzati. I successi conseguiti grazie all'esperienza acquisita nel settore e grazie alla politica aziendale di ricerca della qualità, 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 e, a breve, lo Showroom.

In campo tecnologico, è stato realizzato un nuovo sito internet completamente ristrutturato ed aggiornato sia nella grafica che, soprattutto, nei contenuti.

Elektrozubehör ha conseguito, da Novembre 2009, la **certificazione UNI EN ISO 9001:2008** che garantisce un sistema aziendale di gestione qualità evoluto e mirato al continuo miglioramento delle proprie prestazioni ed alla massima soddisfazione dei clienti.


















**Conforme
RoHS**

Elektrozubehör è in grado di supportare le richieste dei clienti **in conformità ai requisiti della Direttiva Europea 2002/95/CE (RoHS)**.

www.elektrozubehor.it

PRESSACAVI IN METALLO pag.

	ULTRA-FLAT (filetto Metrico) 4 (filetto Metrico, per alte temperature) 5
	SYNTEC LAMELLAR METAL (filetto Metrico) 6 (filetto PG) 7
	PROGRESS METAL (filetto Metrico) 8 (filetto Metrico, per alte temperature) 10 (filetto PG) 11 (filetto PG, per alte temperature) 14 (filetto NPT) 15 (filetto GAS) 16
	PROGRESS NBR/FPM (filetto Metrico) 16 (filetto Metrico, per alte temperature) 17 (filetto PG) 18 (filetto PG, per alte temperature) 19
	PROGRESS L (filetto Metrico) 20 (filetto PG) 20
	PROGRESS S (filetto Metrico, in acciaio inox A2) 21 (filetto Metrico, in acciaio inox A2, per alte temperature) 22 (filetto Metrico, in acciaio inox A4, per alte temperature) 23 (filetto PG, in acciaio inox A2) 24 (filetto PG, in acciaio inox A2, per alte temperature) 25 (filetto PG, in acciaio inox A4, per alte temperature) 26
	PROGRESS T (filetto Metrico) 27 (filetto PG) 28
	PROGRESS TKB (filetto Metrico) 29 (filetto PG) 30
	PROGRESS KB (filetto Metrico) 31 (filetto PG) 32
	PROGRESS NOZ (filetto Metrico) 33 (filetto PG) 34
	PROGRESS PCN (filetto Metrico) 35 (filetto PG) 36
	PROGRESS MULTI METAL (filetto Metrico) 37 (filetto PG) 38
	PROGRESS FK (filetto Metrico) 39 (filetto PG) 40
	PROGRESS W90 (filetto Metrico) 41 (filetto PG) 42

	PROGRESS IG (filetto Metrico) 43 (filetto PG) 44
---	---

PRESSACAVI EMC pag.

	EMC PROGRESS EASY (filetto Metrico) 46
	EMC PROGRESS MS RAPID (filetto Metrico) 47 (filetto PG) 48
	EMC PROGRESS MS (filetto Metrico) 49 (filetto Metrico, per alte temperature) 50 (filetto PG) 51 (filetto PG, per alte temperature) 52
	EMC PROGRESS 85 (filetto Metrico) 53 (filetto PG) 54
	EMC PROGRESS PCN (filetto Metrico) 55 (filetto PG) 56

PRESSACAVI IN PLASTICA pag.

	SYNTEC LAMELLAR PLASTIC (filetto Metrico) 58 (filetto PG) 59 (filetto NPT) 61
	PROGRESS PLASTIC (filetto Metrico) 62 (filetto PG) 64
	SYNTEC LAMELLAR PCN (filetto Metrico) 66 (filetto PG) 67 (filetto NPT) 68
	PROGRESS MULTI PLASTIC (filetto Metrico) 69 (filetto PG) 70
	PLST W90 (filetto Metrico) 71 (filetto PG) 71

PRESSACAVI IN METALLO



GUARNIZIONI PER PRESSACAVI "AGRO"



-FC

(guarnizione a "fungo"
corta)



-FCP

(guarnizione a "fungo"
corta, pressacavi "Pro-
gress")



-FC2P

(guarnizione a "fungo"
corta e a due elementi,
pressacavi "Progress")



-FLP

(guarnizione a "fungo"
lunga, pressacavi "Pro-
gress")



-FL2P

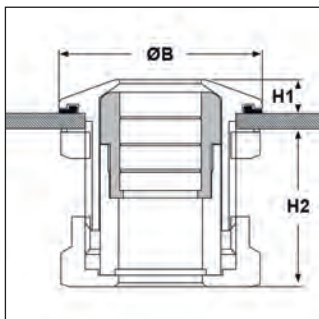
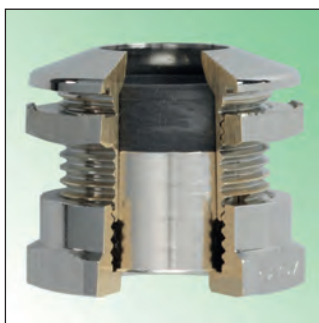
(guarnizione a "fungo"
lunga e a due elementi,
pressacavi "Progress")

Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PRESSACAVI IN METALLO “ULTRA-FLAT” - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FC (a “fungo” corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K.

Normative e CE.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi serie Agro con testa ultra-piatta, altamente professionali e con un design innovativo. Una volta installati, la maggior parte del corpo di questi pressacavi risiede all'interno della struttura, mentre soltanto la testa ultra-piatta (con finitura leggermente opaca) rimane esternamente a vista. Vengono utilizzati in applicazioni anti-vandaliche e nell'industria alimentare (nella versione in acciaio inox), ma si prestano ad essere utilizzati anche in applicazioni dove il design conta considerevolmente. Assicurano una tenuta stagna e l'alto grado di classificazione IP 69K garantisce la tenuta all'acqua pressurizzata. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi possono essere realizzati in acciaio inossidabile A4 (resistente agli acidi). Inoltre, sono disponibili ghiera specifiche per poterli assemblare su tubi di protezione.

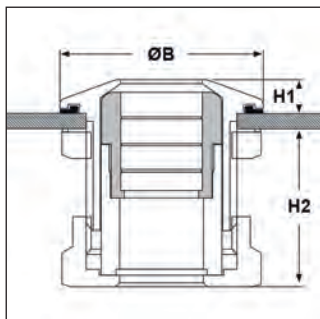


Tipo: UFP M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	spessore telaio max mm	confezione pz.
1040.17.40.065	Metrico	16x1,5	5-6,5	18	22	4	21	5	25
1040.17.40.080	Metrico	16x1,5	6,5-8	18	22	4	21	5	25
1040.20.40.080	Metrico	20x1,5	6-8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.40.105	Metrico	20x1,5	8-10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.25.40.110	Metrico	25x1,5	8-11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.40.150	Metrico	25x1,5	11-15	30	32	5,5	25	5	20
1040.32.40.160	Metrico	32x1,5	12,5-16	36	39	6	28	5	10
1040.32.40.205	Metrico	32x1,5	16-20,5	36	39	6	28	5	10



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE "ULTRA-FLAT" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: testa del pressacavo in acciaio inossidabile A2, corpo del pressacavo in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM (colore verde) oppure in FKM (colore blu).

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K.

Normative e CE, EHEDG.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi serie Agro con testa ultra-piatta, altamente professionali e con un design innovativo. Una volta installati, la maggior parte del corpo di questi pressacavi risiede all'interno della struttura, mentre soltanto la testa ultra-piatta rimane esternamente a vista. I pressacavi con guarnizioni FKM sono conformi FDA e certificati EHEDG e sono dunque adatti ad essere utilizzati nell'industria alimentare. I pressacavi Ultra-Flat vengono anche utilizzati in applicazioni anti-vandaliche e in applicazioni dove il design conta considerevolmente. Assicurano una tenuta stagna e l'alto grado di classificazione IP 69K garantisce la tenuta all'acqua pressurizzata. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi possono essere realizzati in acciaio inossidabile A4 (resistente agli acidi). Inoltre, sono disponibili ghiera specifiche per poterli assemblare su tubi di protezione.

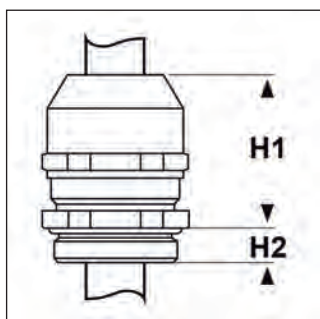


Tipo: UFP-AT M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	spessore telaio max mm	confezione pz.
1040.17.96.70.065	FPM	Metrico	16x1,5	5-6,5	18	22	4	21	5	25
1040.17.96.30.065	FKM	Metrico	16x1,5	5-6,5	18	22	4	21	5	25
1040.17.96.70.080	FPM	Metrico	16x1,5	6,5-8	18	22	4	21	5	25
1040.17.96.30.080	FKM	Metrico	16x1,5	6,5-8	18	22	4	21	5	25
1040.20.96.70.080	FPM	Metrico	20x1,5	6-8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.30.080	FKM	Metrico	20x1,5	6-8	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.70.105	FPM	Metrico	20x1,5	8-10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.20.96.30.105	FKM	Metrico	20x1,5	8-10,5	24	27	4,5	23	5	25
1040.25.96.70.110	FPM	Metrico	25x1,5	8-11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.30.110	FKM	Metrico	25x1,5	8-11	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.70.150	FPM	Metrico	25x1,5	11-15	30	32	5,5	25	5	20
1040.25.96.30.150	FKM	Metrico	25x1,5	11-15	30	32	5,5	25	5	20
1040.32.96.70.160	FPM	Metrico	32x1,5	12,5-16	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.30.160	FKM	Metrico	32x1,5	12,5-16	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.70.205	FPM	Metrico	32x1,5	16-20,5	36	39	6	28	5	10
1040.32.96.30.205	FKM	Metrico	32x1,5	16-20,5	36	39	6	28	5	10

N.B.: TUTTI QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.

PRESSACAVI IN METALLO "SYNTEC LAMELLAR" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, inserto lamellare in Poliammide 6, guarnizione in TPE, O-ring in NBR.

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento, molto elastica e con buona resistenza agli agenti chimici.

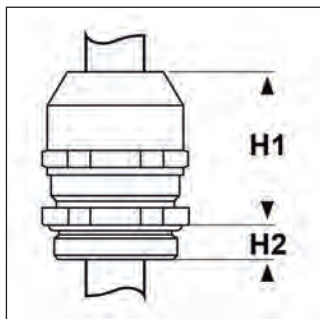


Tipo: S-LAM MT M (filetto Metrico)

ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1045.12.050	corto	Metrico	12x1,5	1 - 5	15	17	5	50
1145.12.050	lungo	Metrico	12x1,5	1 - 5	15	17	12	50
1045.12.070	corto	Metrico	12x1,5	3 - 7	15	17	5	50
1145.12.070	lungo	Metrico	12x1,5	3 - 7	15	17	12	50
1045.17.060	corto	Metrico	16x1,5	2 - 6	18	20	5	50
1145.17.060	lungo	Metrico	16x1,5	2 - 6	18	20	12	50
1045.17.100	corto	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	18	20	5	50
1145.17.100	lungo	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	18	20	12	50
1045.20.080	corto	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	22	25	6	50
1145.20.080	lungo	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	22	25	12	50
1045.20.130	corto	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	25	6	50
1145.20.130	lungo	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	25	12	50
1045.25.170	corto	Metrico	25x1,5	10 - 17	28	31	7	25
1145.25.170	lungo	Metrico	25x1,5	10 - 17	28	31	12	25
1045.25.110	corto	Metrico	25x1,5	5 - 11	28	31	7	25
1145.25.110	lungo	Metrico	25x1,5	5 - 11	28	31	12	25
1045.32.210	corto	Metrico	32x1,5	13 - 21	36	33	8	25
1145.32.210	lungo	Metrico	32x1,5	13 - 21	36	33	15	25
1045.32.150	corto	Metrico	32x1,5	7 - 15	36	33	8	25
1145.32.150	lungo	Metrico	32x1,5	7 - 15	36	33	15	25
1045.40.230	corto	Metrico	40x1,5	15 - 23	46	40	8	10
1145.40.230	lungo	Metrico	40x1,5	15 - 23	46	40	15	10
1045.40.280	corto	Metrico	40x1,5	19 - 28	46	40	8	10
1145.40.280	lungo	Metrico	40x1,5	19 - 28	46	40	15	10
1045.50.290	corto	Metrico	50x1,5	20 - 29	55	40	9	5
1145.50.290	lungo	Metrico	50x1,5	20 - 29	55	40	15	5
1045.50.350	corto	Metrico	50x1,5	25 - 35	55	40	9	5
1145.50.350	lungo	Metrico	50x1,5	25 - 35	55	40	15	5
1045.63.390	corto	Metrico	63x1,5	28 - 39	70	43	10	5
1145.63.390	lungo	Metrico	63x1,5	28 - 39	70	43	15	5
1045.63.480	corto	Metrico	63x1,5	35 - 48	70	43	10	5
1145.63.480	lungo	Metrico	63x1,5	35 - 48	70	43	15	5
1145.63.550	lungo	Metrico	63x1,5	44 - 55	80	43	15	5



PRESSACAVI IN METALLO "SYNTEC LAMELLAR" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, inserto lamellare in Poliammide 6, guarnizione in TPE, O-ring in NBR.

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

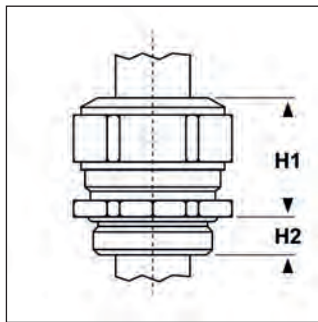
Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento, molto elastica e con buona resistenza agli agenti chimici.

Tipo: S-LAM MT PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1045.07.050	PG	7	1 - 5	15	17	5	50
1045.07.070	PG	7	3 - 7	15	17	5	50
1045.09.060	PG	9	2 - 6	18	20	6	50
1045.09.100	PG	9	4,5 - 10	18	20	6	50
1045.11.080	PG	11	3,5 - 8	22	25	6	50
1045.11.130	PG	11	7 - 13	22	25	6	50
1045.13.080	PG	13,5	3,5 - 8	22	25	6,5	50
1045.13.130	PG	13,5	7 - 13	22	25	6,5	50
1045.16.080	PG	16	3,5 - 8	24	25	6,5	50
1045.16.110	PG	16	5 - 11	24	25	6,5	25
1045.16.130	PG	16	7 - 13	28	31	6,5	50
1045.16.170	PG	16	10 - 17	28	31	6,5	25
1045.21.150	PG	21	7 - 15	36	33	7	25
1045.21.210	PG	21	13 - 21	36	33	7	25
1045.29.230	PG	29	15 - 23	46	40	8	10
1045.29.280	PG	29	19 - 28	46	40	8	10
1045.36.290	PG	36	20 - 29	55	40	9	5
1045.36.350	PG	36	25 - 35	55	40	9	5
1045.42.290	PG	42	20 - 29	55	40	10	5
1045.42.350	PG	42	25 - 35	55	40	10	5
1045.48.390	PG	48	28 - 39	70	43	10	5
1045.48.480	PG	48	35 - 48	70	43	10	5

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi), -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e Certificazioni: CE, SEV, VDE, c-UL-us, c-UR-us, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirrotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta o lunga, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.06.025*	-FLP	corto	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1000.06.025***	-FCP	corto	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1160.06.025*	-FLP	lungo	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1100.06.025*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1060.06.030*	-FLP	corto	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1000.06.030***	-FCP	corto	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1160.06.030*	-FLP	lungo	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1100.06.030*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1000.06.035***	-FCP	corto	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	5	50
1100.06.035*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	8	50
1060.08.030*	-FLP	corto	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	14	5	50
1160.08.030*	-FLP	lungo	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	14	10	50
1000.08.035***	-FCP	corto	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	5	50
1100.08.035*	-FCP	lungo	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1060.08.040*	-FLP	corto	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	5	50
1160.08.040*	-FLP	lungo	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	10	50
1000.08.050***	-FCP	corto	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	5	50
1100.08.050*	-FCP	lungo	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1060.10.040*	-FLP	corto	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1000.10.040***	-FCP	corto	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1160.10.040*	-FLP	lungo	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.040*	-FCP	lungo	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1060.10.060*	-FLP	corto	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1000.10.060***	-FCP	corto	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1160.10.060*	-FLP	lungo	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.10.060*	-FCP	lungo	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1060.12.050	-FLP	corto	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1000.12.050**	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1160.12.050	-FLP	lungo	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1100.12.050	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1060.12.065	-FLP	corto	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1000.12.065**	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1160.12.065	-FLP	lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.12.065	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1060.12.075	-FLP	corto	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	17	5	50
1160.12.075	-FLP	lungo	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	17	10	50
1000.12.080**	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	5	50
1100.12.080	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.17.045**	-FCP	corto	Metrico	16x1,5	3,5 - 4,5	18	20	5	50
1100.17.045	-FCP	lungo	Metrico	16x1,5	3,5 - 4,5	18	20	10	50
1060.17.060	-FLP	corto	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	5	50
1000.17.060**	-FCP	corto	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	5	50
1100.17.060	-FCP	lungo	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	20	10	50
1060.17	-FL2P	corto	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50
1000.17	-FC2P	corto	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50



ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1160.17	-FL2P	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.17	-FC2P	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1060.17.080	-FLP	corto	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	5	50
1000.17.080**	-FCP	corto	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	5	50
1100.17.080	-FCP	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	10	50
1060.17.105	-FLP	corto	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1000.17.105**	-FCP	corto	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1160.17.105	-FLP	lungo	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.17.105	-FCP	lungo	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1060.20.145	-FLP	corto	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	23	6	50
1160.20.145	-FLP	lungo	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	23	10	50
1000.20.150**	-FCP	corto	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	6	50
1100.20.150	-FCP	lungo	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	10	50
1060.20.080	-FLP	corto	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	6	50
1000.20.080**	-FCP	corto	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	6	50
1100.20.080	-FCP	lungo	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	21	10	50
1060.20.110	-FLP	corto	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	6	50
1000.20.110**	-FCP	corto	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	6	50
1100.20.110	-FCP	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	10	50
1060.20	-FL2P	corto	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	23	6	50
1160.20	-FL2P	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	23	10	50
1000.20	-FC2P	corto	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	6	50
1100.20	-FC2P	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	10	50
1060.25.160	-FLP	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	25	7	25
1000.25.160**	-FCP	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	27	7	25
1100.25.160	-FCP	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	27	11	25
1060.25	-FL2P	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	28	7	25
1160.25	-FL2P	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	28	11	25
1000.25	-FC2P	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.25	-FC2P	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	11	25
1060.25.190	-FLP	corto	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	7	25
1160.25.190	-FLP	lungo	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	11	25
1000.25.205**	-FCP	corto	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.205	-FCP	lungo	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	11	25
1060.25.125	-FLP	corto	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	7	25
1000.25.125**	-FCP	corto	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	7	25
1100.25.125	-FCP	lungo	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	25	11	25
1000.32.170**	-FCP	corto	Metrico	32x1,5	14 - 17	36	28	8	25
1100.32.170	-FCP	lungo	Metrico	32x1,5	14 - 17	36	28	13	25
1060.32.210	-FLP	corto	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	8	25
1000.32.210**	-FCP	corto	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	8	25
1100.32.210	-FCP	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	28	13	25
1060.32	-FL2P	corto	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1000.32	-FC2P	corto	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1160.32	-FL2P	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.32	-FC2P	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1060.32.255	-FLP	corto	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1000.32.255**	-FCP	corto	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1160.32.255	-FLP	lungo	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.255	-FCP	lungo	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1000.40.240**	-FCP	corto	Metrico	40x1,5	20 - 24	46	31	8	10
1100.40.240	-FCP	lungo	Metrico	40x1,5	20 - 24	46	31	13	10
1060.40.285	-FLP	corto	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	8	10
1000.40.285**	-FCP	corto	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	8	10
1100.40.285	-FCP	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	13	10
1060.40	-FL2P	corto	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1000.40	-FC2P	corto	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1160.40	-FL2P	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.40	-FC2P	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1060.40.330	-FLP	corto	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1000.40.330**	-FCP	corto	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1160.40.330	-FLP	lungo	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	34	13	10
1100.40.330	-FCP	lungo	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1000.50.330**	-FCP	corto	Metrico	50x1,5	29 - 33	55	34	9	10
1100.50.330	-FCP	lungo	Metrico	50x1,5	29 - 33	55	34	14	10
1060.50.370	-FLP	corto	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	9	10
1000.50.370**	-FCP	corto	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	9	10
1100.50.370	-FCP	lungo	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	14	10
1060.50	-FL2P	corto	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1000.50	-FC2P	corto	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1160.50	-FL2P	lungo	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.50	-FC2P	lungo	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1060.50.420	-FLP	corto	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1000.50.420**	-FCP	corto	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1160.50.420	-FLP	lungo	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.420	-FCP	lungo	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1000.63.400**	-FCP	corto	Metrico	63x1,5	35 - 40	70	37	10	5
1100.63.400	-FCP	lungo	Metrico	63x1,5	35 - 40	70	37	14	5
1060.63.460	-FLP	corto	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	10	5
1000.63.460**	-FCP	corto	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	10	5
1100.63.460	-FCP	lungo	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	14	5
1060.63	-FL2P	corto	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	10	5



PRESSACAVI IN METALLO

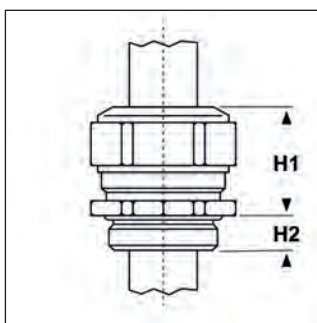
ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.63	-FC2P	corto	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	10	5
1160.63	-FL2P	lungo	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1100.63	-FC2P	lungo	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1060.63.520	-FLP	corto	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1000.63.520**	-FCP	corto	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1160.63.520	-FLP	lungo	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.520	-FCP	lungo	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1000.75.500**	-FCP	corto	Metrico	75x1,5	45 - 50	80	38	11	1
1100.75.500	-FCP	lungo	Metrico	75x1,5	45 - 50	80	38	15	1
1060.75.560	-FLP	corto	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	11	1
1000.75.560**	-FCP	corto	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	11	1
1100.75.560	-FCP	lungo	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	38	15	1
1060.75	-FCP	corto	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	11	1
1000.75	-FLP	corto	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	11	1
1160.75	-FCP	lungo	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	15	1
1100.75	-FC2P	lungo	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	38	15	1
1060.75.630	-FL2P	corto	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	11	1
1000.75.630**	-FCP	corto	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	11	1
1160.75.630	-FL2P	lungo	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	15	1
1100.75.630	-FC2P	lungo	Metrico	75x1,5	56 - 63	80	38	15	1
1000.85.700**	-FCP	corto	Metrico	85x2	63 - 70	95	41	18	1
1000.95.750**	-FCP	corto	Metrico	95x2	68 - 75	110	51	20	1
1000.95.800**	-FCP	corto	Metrico	95x2	73 - 80	110	51	20	1
1000100850**	-FCP	corto	Metrico	100x3	78 - 85	115	51	22	1
1000105900**	-FCP	corto	Metrico	105x3	83 - 90	120	52	22	1
1000115950**	-FC2P	corto	Metrico	115x3	88 - 95	125	52	22	1

*Articolo con filetto a passo grosso.

**Articolo con guarnizione in TPE/NBR.

***Articolo con guarnizione in TPE/NBR e con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.



Tipo: PRG MS HT M (filetto Metrico, per alte temperature)

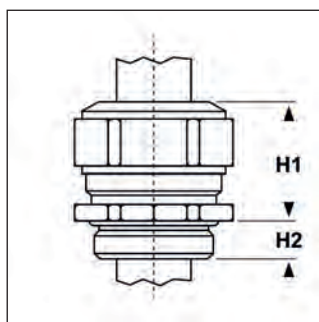
ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.91.025*	-FCP	corto	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	5	50
1100.06.91.025*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	2 - 2,5	8	12	8	50
1000.06.91.030*	-FCP	corto	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	5	50
1100.06.91.030*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	2,5 - 3	8	12	8	50
1000.06.91.035*	-FCP	corto	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	5	50
1100.06.91.035*	-FCP	lungo	Metrico	6x1	3 - 3,5	8	12	8	50
1000.08.91.035*	-FCP	corto	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	5	50
1100.08.91.035*	-FCP	lungo	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1000.08.91.050*	-FCP	corto	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	5	50
1100.08.91.050*	-FCP	lungo	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1000.10.91.040*	-FCP	corto	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1100.10.91.040*	-FCP	lungo	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50



ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.10.91.060*	-FCP	corto	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1100.10.91.060*	-FCP	lungo	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1000.12.91.050	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	5	50
1100.12.91.050	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	17	10	50
1000.12.91.065	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	5	50
1100.12.91.065	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	17	10	50
1000.12.91.080	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	5	50
1100.12.91.080	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.17.92	-FC2P	corto	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	5	50
1100.17.92	-FC2P	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	22	10	50
1000.17.91.105	-FCP	corto	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	5	50
1100.17.91.105	-FCP	lungo	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	22	10	50
1000.20.91.150	-FCP	corto	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	6	50
1100.20.91.150	-FCP	lungo	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	23	10	50
1000.20.92	-FC2P	corto	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	6	50
1100.20.92	-FC2P	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	23	10	50
1000.25.92	-FC2P	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.92	-FC2P	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	28	11	25
1000.25.91.205	-FCP	corto	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.25.91.205	-FCP	lungo	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	28	11	25
1000.32.92	-FC2P	corto	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	8	25
1100.32.92	-FC2P	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1000.32.91.255	-FCP	corto	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	8	25
1100.32.91.255	-FCP	lungo	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1000.40.92	-FC2P	corto	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	8	10
1100.40.92	-FC2P	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1000.40.91.330	-FCP	corto	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	8	10
1100.40.91.330	-FCP	lungo	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1000.50.92	-FC2P	corto	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	9	10
1100.50.92	-FC2P	lungo	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1000.50.91.420	-FCP	corto	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	9	10
1100.50.91.420	-FCP	lungo	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1000.63.92	-FC2P	corto	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	10	5
1100.63.92	-FC2P	lungo	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1000.63.91.520	-FCP	corto	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	10	5
1100.63.91.520	-FCP	lungo	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi), -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e certificazioni: c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta o lunga, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.07.050	-FLP	corto	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1060.07.065	-FLP	corto	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1060.07.075	-FLP	corto	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	6	50



PRESSACAVI IN METALLO

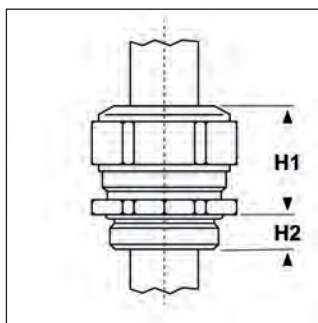
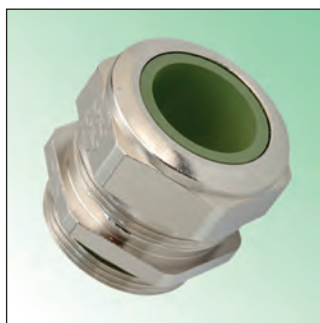
ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.050	-FCP	corto	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1000.07.065	-FCP	corto	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1000.07.080	-FCP	corto	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1160.07.065	-FLP	lungo	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1160.07.075	-FLP	lungo	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	10	50
1100.07.050	-FCP	lungo	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1100.07.065	-FCP	lungo	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.07.080	-FCP	lungo	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1060.09.060	-FLP	corto	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1060.09.080	-FLP	corto	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1060.09.105	-FLP	corto	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1060.09	-FLP	corto	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1000.09.045	-FCP	corto	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	6	50
1000.09.060	-FCP	corto	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1000.09.080	-FCP	corto	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1000.09.105	-FCP	corto	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1000.09	-FCP	corto	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1160.09.105	-FLP	lungo	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1160.09	-FL2P	lungo	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.09.045	-FCP	lungo	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	10	50
1100.09.060	-FCP	lungo	PG	9	4,5 - 6	18	20	10	50
1100.09.080	-FCP	lungo	PG	9	6 - 8	18	20	10	50
1100.09.105	-FCP	lungo	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.09	-FC2P	lungo	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1060.11.055	-FLP	corto	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1060.11.085	-FLP	corto	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1060.11.120	-FLP	corto	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1060.11	-FLP	corto	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.11.055	-FCP	corto	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1000.11.085	-FCP	corto	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1000.11.120	-FCP	corto	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1000.11	-FCP	corto	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1160.11.120	-FLP	lungo	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1160.11	-FL2P	lungo	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.055	-FCP	lungo	PG	11	4 - 5,5	21	21	10	50
1100.11.085	-FCP	lungo	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	10	50
1100.11.120	-FCP	lungo	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1100.11	-FC2P	lungo	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1060.13.080	-FLP	corto	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50
1060.13.110	-FLP	corto	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1060.13.145	-FLP	corto	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	6	50
1060.13	-FLP	corto	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	6	50
1000.13.080	-FCP	corto	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50
1000.13.110	-FCP	corto	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1000.13.150	-FCP	corto	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1000.13	-FCP	corto	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1160.13.145	-FLP	lungo	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	10	50
1160.13	-FL2P	lungo	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	10	50
1100.13.080	-FCP	lungo	PG	13,5	6 - 8	24	21	10	50
1100.13.110	-FCP	lungo	PG	13,5	8 - 11	24	21	10	50
1100.13.150	-FCP	lungo	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1100.13	-FC2P	lungo	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1060.16.080	-FLP	corto	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1060.16.110	-FLP	corto	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1060.16.145	-FLP	corto	PG	16	11 - 14,5	24	23	6	50
1060.16	-FLP	corto	PG	16	8 - 14,5	24	23	6	50
1000.16.080	-FCP	corto	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1000.16.110	-FCP	corto	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1000.16.150	-FCP	corto	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1000.16	-FCP	corto	PG	16	8 - 15	24	23	6	50
1160.16.145	-FLP	lungo	PG	16	11 - 14,5	24	23	10	50
1160.16	-FL2P	lungo	PG	16	8 - 14,5	24	23	10	50
1100.16.080	-FCP	lungo	PG	16	6 - 8	24	23	10	50
1100.16.110	-FCP	lungo	PG	16	8 - 11	24	23	10	50
1100.16.150	-FCP	lungo	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1100.16	-FC2P	lungo	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1060.21.125	-FLP	corto	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1060.21.160	-FLP	corto	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1060.21.190	-FLP	corto	PG	21	16 - 19	30	28	7,5	25
1060.21	-FLP	corto	PG	21	12,5 - 19	30	28	7,5	25
1000.21.125	-FCP	corto	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1000.21.160	-FCP	corto	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1000.21.205	-FCP	corto	PG	21	16 - 20,5	30	28	7,5	25
1000.21	-FCP	corto	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7,5	25
1160.21.190	-FLP	lungo	PG	21	16 - 19	30	28	12	25
1160.21	-FL2P	lungo	PG	21	12,5 - 19	30	28	12	25
1100.21.125	-FCP	lungo	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	12	25
1100.21.160	-FCP	lungo	PG	21	12,5 - 16	30	28	12	25
1100.21.205	-FCP	lungo	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1100.21	-FC2P	lungo	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1060.29.230	-FLP	corto	PG	29	19 - 23	38	28	8	25
1060.29.275	-FLP	corto	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25



ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.29	-FLP	corto	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1000.29.190	-FCP	corto	PG	29	16 - 19	38	28	8	25
1000.29.230	-FCP	corto	PG	29	19 - 23	38	28	8	25
1000.29.275	-FCP	corto	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1000.29	-FCP	corto	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1160.29.275	-FLP	lungo	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1160.29	-FL2P	lungo	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1100.29.190	-FCP	lungo	PG	29	16 - 19	38	28	12	25
1100.29.230	-FCP	lungo	PG	29	19 - 23	38	28	12	25
1100.29.275	-FCP	lungo	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1100.29	-FC2P	lungo	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1060.36.305	-FLP	corto	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1060.36.350	-FLP	corto	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1060.36	-FLP	corto	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1000.36.260	-FCP	corto	PG	36	21,5 - 26	50	32	8	10
1000.36.305	-FCP	corto	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1000.36.350	-FCP	corto	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1000.36	-FCP	corto	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1160.36.350	-FLP	lungo	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1160.36	-FL2P	lungo	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.36.260	-FCP	lungo	PG	36	21,5 - 26	50	32	15	10
1100.36.305	-FCP	lungo	PG	36	26 - 30,5	50	32	15	10
1100.36.350	-FCP	lungo	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36	-FC2P	lungo	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1060.42.370	-FLP	corto	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1060.42.420	-FLP	corto	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1060.42	-FLP	corto	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1000.42.330	-FCP	corto	PG	42	29 - 33	55	34	10	10
1000.42.370	-FCP	corto	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1000.42.420	-FCP	corto	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1000.42	-FCP	corto	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1160.42.420	-FLP	lungo	PG	42	37 - 42	55	32	15	10
1160.42	-FL2P	lungo	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42.330	-FCP	lungo	PG	42	29 - 33	55	34	15	10
1100.42.370	-FCP	lungo	PG	42	33 - 37	55	34	15	10
1100.42.420	-FCP	lungo	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.42	-FC2P	lungo	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1060.48.430	-FLP	corto	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1060.48.490	-FLP	corto	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1060.48	-FLP	corto	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1000.48.370	-FCP	corto	PG	48	32 - 37	65	37	11	10
1000.48.430	-FCP	corto	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1000.48.490	-FCP	corto	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1000.48	-FCP	corto	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1160.48.490	-FLP	lungo	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1160.48	-FL2P	lungo	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48.370	-FCP	lungo	PG	48	32 - 37	65	37	15	10
1100.48.430	-FCP	lungo	PG	48	37 - 43	65	37	15	10
1100.48.490	-FCP	lungo	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48	-FC2P	lungo	PG	48	37 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

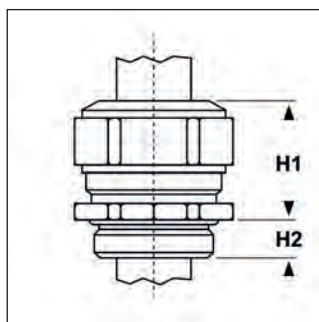


Tipo: PRG MS HT PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.91.050	-FC2P	corto	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1100.07.91.050	-FCP	lungo	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1000.07.91.065	-FC2P	corto	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1100.07.91.065	-FCP	lungo	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1000.07.91.080	-FC2P	corto	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1100.07.91.080	-FCP	lungo	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1000.09.92	-FC2P	corto	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1100.09.92	-FC2P	lungo	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1000.09.91.105	-FC2P	corto	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1100.09.91.105	-FCP	lungo	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1000.11.92	-FC2P	corto	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1100.11.92	-FC2P	lungo	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1000.11.91.120	-FC2P	corto	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1100.11.91.120	-FCP	lungo	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1000.13.91.150	-FC2P	corto	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1000.16.91.150	-FC2P	corto	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1100.13.91.150	-FCP	lungo	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1100.16.91.150	-FCP	lungo	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1000.13.92	-FC2P	corto	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1000.16.92	-FC2P	corto	PG	16	8 - 15	24	23	6	50
1100.13.92	-FC2P	lungo	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1100.16.92	-FC2P	lungo	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1000.21.92	-FC2P	corto	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7	25
1100.21.92	-FC2P	lungo	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1000.21.91.205	-FC2P	corto	PG	21	16 - 20,5	30	28	7	25
1100.21.91.205	-FCP	lungo	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1000.29.92	-FC2P	corto	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1100.29.92	-FC2P	lungo	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1000.29.91.275	-FC2P	corto	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1100.29.91.275	-FCP	lungo	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1000.36.92	-FC2P	corto	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1100.36.92	-FC2P	lungo	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1000.36.91.350	-FC2P	corto	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1100.36.91.350	-FCP	lungo	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1000.42.92	-FC2P	corto	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1100.42.92	-FC2P	lungo	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1000.42.91.420	-FC2P	corto	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1100.42.91.420	-FCP	lungo	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1000.48.92	-FC2P	corto	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1100.48.92	-FC2P	lungo	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1000.48.91.490	-FC2P	corto	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1100.48.91.490	-FCP	lungo	PG	48	43 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

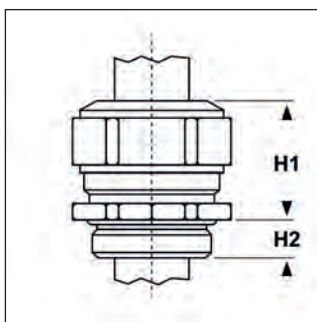
Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.



Tipo: PRG MS NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.1/8NPT.040	-FCP	NPT	1/8"	3 - 4	13	15	8	50
1000.1/8NPT.060	-FCP	NPT	1/8"	4 - 6	13	15	8	50
1000.1/4NPT.050	-FCP	NPT	1/4"	3,5 - 5	15	17	12	50
1000.1/4NPT.065	-FCP	NPT	1/4"	5 - 6,5	15	17	12	50
1000.1/4NPT.080	-FCP	NPT	1/4"	6,5 - 8	15	17	12	50
1000.3/8NPT.045	-FCP	NPT	3/8"	3,5 - 4,5	18	20	12	50
1000.3/8NPT.060	-FCP	NPT	3/8"	4,5 - 6	18	20	12	50
1000.3/8NPT.080	-FCP	NPT	3/8"	6 - 8	18	20	12	50
1000.3/8NPT.105	-FCP	NPT	3/8"	8 - 10,5	18	22	12	50
1000.3/8NPT	-FC2P	NPT	3/8"	6 - 10,5	18	22	12	50
1000.1/2NPT.080	-FCP	NPT	1/2"	6 - 8	24	21	15	50
1000.1/2NPT.110	-FCP	NPT	1/2"	8 - 11	24	21	15	50
1000.1/2NPT.150	-FCP	NPT	1/2"	11 - 15	24	23	15	50
1000.1/2NPT	-FC2P	NPT	1/2"	8 - 15	24	23	15	50
1000.3/4NPT.125	-FCP	NPT	3/4"	9,5 - 12,5	30	28	15	25
1000.3/4NPT.160	-FCP	NPT	3/4"	12,5 - 16	30	28	15	25
1000.3/4NPT.205	-FCP	NPT	3/4"	16 - 20,5	30	28	15	25
1000.3/4NPT	-FC2P	NPT	3/4"	12,5 - 20,5	30	28	15	25
1000.1NPT.170	-FCP	NPT	1"	14 - 17	36	28	20	25
1000.1NPT.210	-FCP	NPT	1"	17 - 21	36	28	20	25
1000.1NPT.255	-FCP	NPT	1"	21 - 25,5	36	28	20	25
1000.1NPT	-FC2P	NPT	1"	17 - 25,5	36	28	20	25
1000.11/4NPT.240	-FCP	NPT	1 1/4"	20 - 24	46	31	20	10
1000.11/4NPT.285	-FCP	NPT	1 1/4"	24 - 28,5	46	31	20	10
1000.11/4NPT.330	-FCP	NPT	1 1/4"	28,5 - 33	46	31	20	10
1000.11/4NPT	-FC2P	NPT	1 1/4"	24 - 33	46	31	20	10
1000.11/2NPT.330	-FCP	NPT	1 1/2"	29 - 33	55	34	22	10
1000.11/2NPT.370	-FCP	NPT	1 1/2"	33 - 37	55	34	22	10
1000.11/2NPT.410	-FCP	NPT	1 1/2"	37 - 41	55	34	22	10
1000.11/2NPT	-FC2P	NPT	1 1/2"	33 - 41	55	34	22	10
1000.2NPT.400	-FCP	NPT	2"	35 - 40	70	37	22	5
1000.2NPT.460	-FCP	NPT	2"	40 - 46	70	37	22	5
1000.2NPT.520	-FCP	NPT	2"	46 - 52	70	37	22	5
1000.2NPT	-FC2P	NPT	2"	40 - 52	70	37	22	5

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO GAS)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

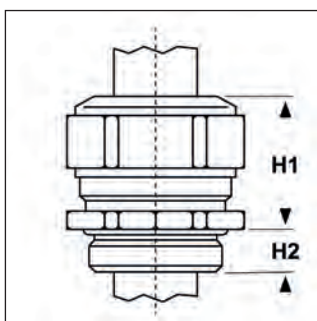
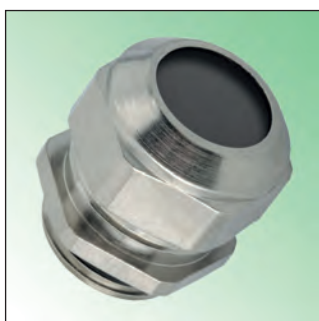
Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Tipo: PRG MS GAS (filetto GAS)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.3/8G	GAS	3/8"	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.1/2G	GAS	1/2"	8 - 15	24	23	8	50
1000.3/4G	GAS	3/4"	12,5 - 20,5	30	28	10	25
1000.1G	GAS	1"	17 - 25,5	36	28	11	25
1000.11/2G	GAS	1 1/2"	25 - 35	55/50	32	12	10
1000.2G	GAS	2"	37 - 49	65	37	12	10
1000.21/2G.500*	GAS	2 1/2"	45 - 50	80	38	18	1
1000.21/2G.560*	GAS	2 1/2"	50 - 56	80	38	18	1
1000.3G.630*	GAS	3"	56 - 63	80	38	18	1
1000.3G.700*	GAS	3"	63 - 70	95	40	18	1

*Articolo con guarnizione interna ad un elemento.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS NBR M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.30*	Metrico	6x1	3,5	8	12	5	50
1000.08.30*	Metrico	8x1,25	5	11	14	5	50
1000.10.30*	Metrico	10x1,5	6	13	15	5	50

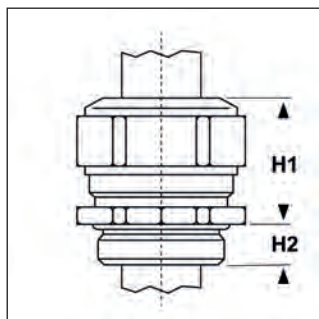




ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.12.30	Metrico	12x1,5	8	15	17	5	50
1000.17.30	Metrico	16x1,5	10,5	18	22	5	50
1000.20.30	Metrico	20x1,5	15	24	23	6	50
1000.25.30	Metrico	25x1,5	20,5	30	28	7	25
1000.32.30	Metrico	32x1,5	25,5	36	28	8	25
1000.40.30	Metrico	40x1,5	33	46	31	8	10
1000.50.30	Metrico	50x1,5	42	55	34	9	10
1000.63.30	Metrico	63x1,5	52	70	37	10	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori, e resistente alle alte temperature. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.



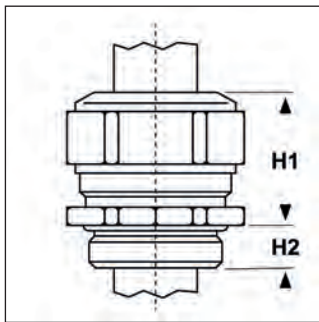
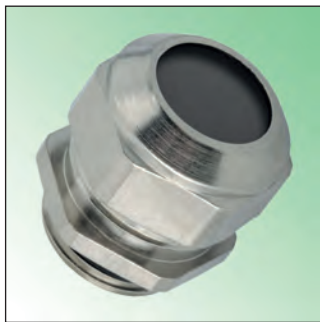
Tipo: PRG MS FPM M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.06.30.91*	Metrico	6x1	3,5	8	12	5	50
1000.08.30.91*	Metrico	8x1,25	5	11	14	5	50
1000.10.30.91*	Metrico	10x1,5	6	13	15	5	50
1000.12.30.91	Metrico	12x1,5	8	15	17	5	50
1000.17.30.91	Metrico	16x1,5	10,5	18	22	5	50
1000.20.30.91	Metrico	20x1,5	15	24	23	6	50
1000.25.30.91	Metrico	25x1,5	20,5	30	28	7	25
1000.32.30.91	Metrico	32x1,5	25,5	36	28	8	25
1000.40.30.91	Metrico	40x1,5	33	46	31	8	10
1000.50.30.91	Metrico	50x1,5	42	55	34	9	10
1000.63.30.91	Metrico	63x1,5	52	70	37	10	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

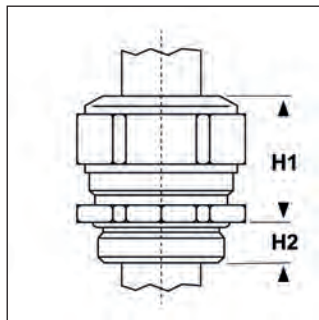


Tipo: PRG MS NBR PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.30	PG	7	8	15	17	6	50
1000.09.30	PG	9	10,5	18	22	6	50
1000.11.30	PG	11	12	21	21	6	50
1000.11.20.30	PG	11	15	24	23	6	50
1000.13.30	PG	13,5	15	24	23	6	50
1000.16.30	PG	16	15	24	23	6	50
1000.16.25.30	PG	16	18,5	30	28	6	25
1000.21.30	PG	21	20,5	30	28	7,5	25
1000.21.32.30	PG	21	23	36	28	7,5	25
1000.29.30	PG	29	27,5	38	28	8	25
1000.29.40.30	PG	29	33	46	31	8	25
1000.36.30	PG	36	35	50	32	8	10
1000.36.50.30	PG	36	42	55	34	8	10
1000.42.30	PG	42	42	55	34	10	10
1000.48.30	PG	48	49	65	37	11	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON GUARNIZIONE PIENA PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

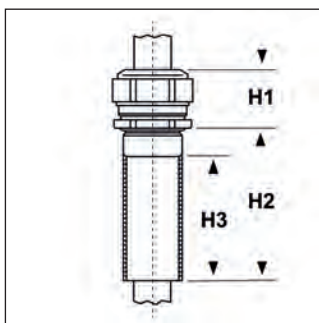
Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione interna corta e piena, ovvero senza fori, e resistente alle alte temperature. La guarnizione piena va forata secondo il diametro del cavo o dei cavi da inserire; per facilitare la perforazione è consigliabile congelare la guarnizione a -25°C.

Tipo: PRG MS FPM PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.07.30.91	PG	7	8	15	17	6	50
1000.09.30.91	PG	9	10,5	18	22	6	50
1000.11.30.91	PG	11	12	21	21	6	50
1000.11.20.30.91	PG	11	15	24	23	6	50
1000.13.30.91	PG	13,5	15	24	23	6	50
1000.16.30.91	PG	16	15	24	23	6	50
1000.16.25.30.91	PG	16	18,5	30	28	6	25
1000.21.30.91	PG	21	20,5	30	28	7,5	25
1000.21.32.30.91	PG	21	23	36	28	7,5	25
1000.29.30.91	PG	29	27,5	38	28	8	25
1000.29.40.30.91	PG	29	33	46	31	8	25
1000.36.30.91	PG	36	35	50	32	8	10
1000.36.50.30.91	PG	36	42	55	34	8	10
1000.42.30.91	PG	42	42	55	34	10	10
1000.48.30.91	PG	48	49	65	37	11	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO EXTRA-LUNGO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto extra-lungo adatto per l'installazione su pareti molto spessorate. Sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.

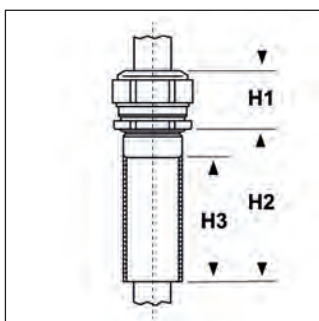
Su richiesta: sono disponibili altre misure.



Tipo: PRG MS L M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1100.17.50	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	24/18	22	50	40	10
1100.20.50	Metrico	20x1,5	8 - 15	30/24	23	50	40	10
1100.25.50	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	36/30	28	50	40	10
1100.32.50	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	46/36	28	50	40	10
1100.40.50	Metrico	40x1,5	24 - 33	55/46	31	50	40	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO EXTRA-LUNGO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto extra-lungo adatto per l'installazione su pareti molto spessorate. Sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Su richiesta: sono disponibili altre misure.

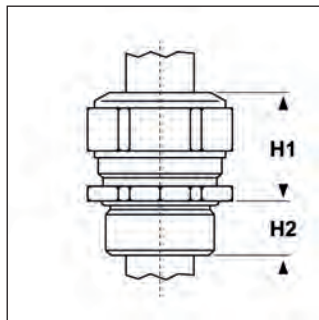


Tipo: PRG MS L PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1100.11.50	PG	11	5,5 - 12	27/21	21	50	40	10
1100.13.50	PG	13,5	8 - 15	30/24	23	50	40	10
1100.16.50	PG	16	8 - 15	30/24	23	50	40	10
1100.21.50	PG	21	12,5 - 20,5	38/30	28	50	40	10
1100.29.50	PG	29	19 - 27,5	46/38	28	50	40	10



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirrotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.

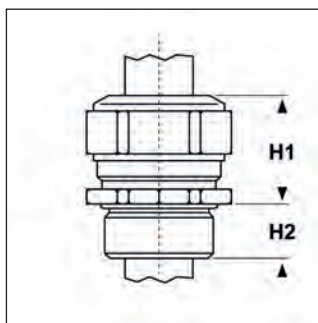
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG S2 M (filetto Metrico, in acciaio inox A2)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.94.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.94.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.94.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.94.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.94.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.94.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.94.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.94.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.94	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.94.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.20.94	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.25.94.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.94	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.94.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.94	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.94.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.40.94	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.50.94.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.94	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.63.94.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.94	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.

PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature evidenziata dal colore verde. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.



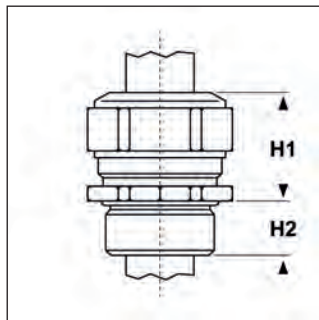
Tipo: PRG S2 HT M (filetto Metrico, in acciaio inox A2, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.96.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.96.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.96.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.96.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.96.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.96.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.96.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.96.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.96	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.96.150	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.20.96	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.25.96.205	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.96	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.96.255	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.96	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.96.330	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.40.96	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.50.96.420	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.50.96	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.63.96.520	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.96	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A4 "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi-Mo A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A4, questi pressacavi sono contrassegnati da due tacche laterali. I pressacavi in acciaio inox A4 sono altamente resistenti alla corrosione ed agli acidi e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature evidenziata dal colore verde. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.



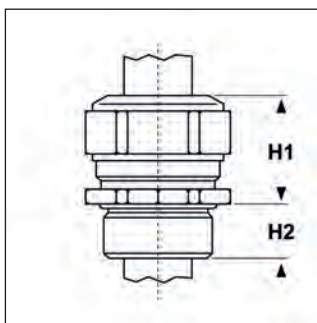
Tipo: PRG S4 HT M (filetto Metrico, in acciaio inox A4, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.98.035*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.98.050*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.98.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.98.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.98.050	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.98.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.98.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.17.98.105	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.32.98	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.98	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.40.98.330	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.20.98.150	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.40.98	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.20.98	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.50.98.420	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.25.98.205	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.50.98	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.25.98	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.63.98.520	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.32.98.255	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5
1100.63.98	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

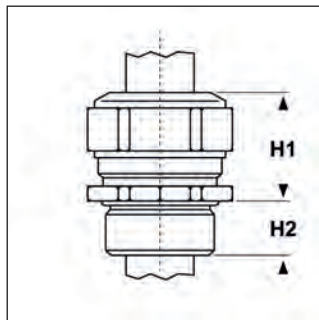


Tipo: PRG S2 PG (filetto PG, in acciaio inox A2)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.94.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.94.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.94.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.94.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.94	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.94	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.94.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.94.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.13.94	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.94.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.94	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.21.94.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.94	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.94.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.94	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.94.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36.94	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.42.94.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.42.94	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.48.94.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48.94	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

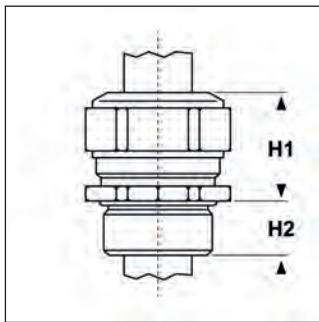
Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature evidenziata dal colore verde. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Tipo: PRG S2 HT PG (filetto PG, in acciaio inox A2, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.96.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.96.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.96.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.96	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.96.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.96	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	22	21	10	50
1100.11.96.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.96	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.13.96.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.96	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.96.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.21.96	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.96.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.96	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.96.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.96	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.36.96.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.42.96	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42.96.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.48.96	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48.96.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10

PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A4 "PROGRESS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in acciaio inossidabile CrNi-Mo A4 (DIN EN 1.4435 / AISI 316L), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A4, questi pressacavi sono contrassegnati da due tacche laterali. I pressacavi in acciaio inox A4 sono altamente resistenti alla corrosione ed agli acidi e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature evidenziata dal colore verde. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

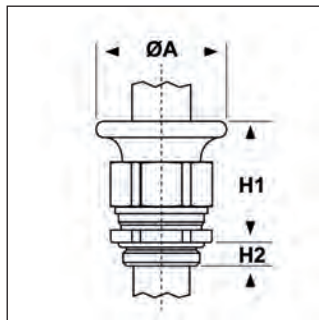


Tipo: PRG S4 HT PG (filetto PG, in acciaio inox A4, per alte temperature)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.07.98.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.07.98.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.07.98.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	17	10	50
1100.09.98.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.09.98	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.11.98.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	22	21	10	50
1100.11.98	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	22	21	10	50
1100.13.98.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.13.98	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.16.98.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	21	10	50
1100.16.98	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	21	10	50
1100.21.98.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	25	12	25
1100.21.98	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	25	12	25
1100.29.98.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	28	12	25
1100.29.98	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	28	12	25
1100.36.98.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.36.98	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1100.42.98.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.42.98	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.48.98.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1100.48.98	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

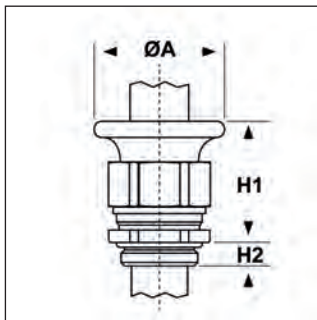
Caratteristiche: pressacavi con testa a campana serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS T M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	5	50
1800.11.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	10	50
1800.10.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.11.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	7	25
1800.11.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	11	25
1800.10.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	8	25
1800.11.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	13	25
1800.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	8	10
1800.11.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	13	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

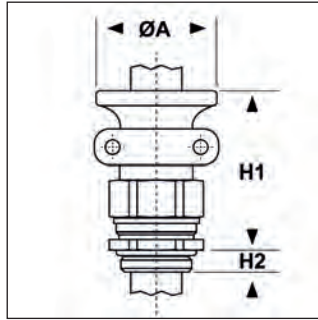
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS T PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	31	6	50
1800.11.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	31	10	50
1800.10.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	31	6	50
1800.11.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	31	10	50
1800.11.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.10.16	PG	16	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.11.16	PG	16	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.10.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	38	7,5	25
1800.11.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	38	12	25
1800.10.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	44	8	10
1800.11.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	44	12	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana e morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti ed il morsetto offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo B.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

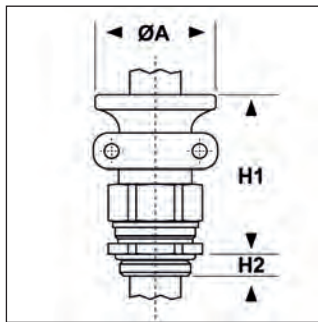


Tipo: PRG MS TKB M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1801.10.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	43	5	50
1801.11.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	43	10	50
1801.10.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	52	7	25
1801.11.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	52	11	25
1801.10.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	59	8	10
1801.11.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	59	13	10
1801.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	59	8	5
1801.11.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	59	13	5



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana e morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti ed il morsetto offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

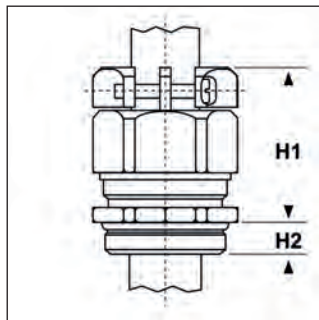


Tipo: PRG MS TKB PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1801.10.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	43	6	50
1801.11.09	PG	9	6 - 10,5	18	28	43	10	50
1801.10.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	43	6	50
1801.11.11	PG	11	5,5 - 12	21	30	43	10	50
1801.10.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.13	PG	13,5	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.16	PG	16	8 - 15	24	34	46	6	50
1801.11.16	PG	16	8 - 15	24	34	46	10	50
1801.10.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	52	7,5	25
1801.11.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	52	12	25
1801.10.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	59	8	10
1801.11.29	PG	29	19 - 27,5	38	50	59	12	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il morsetto, con il bordo arrotondato, offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo B.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

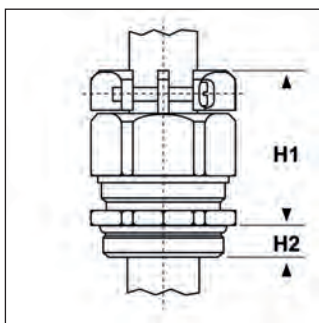
Tipo: PRG MS KB M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.03.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13/16	24	5	50
1800.10.03.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13/16	24	5	50
1800.10.13.040*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13/16	24	10	50
1800.10.13.060*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13/16	24	10	50
1800.12.03.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15/16	26	5	50
1800.12.03.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15/16	26	5	50
1800.12.13.065	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15/16	26	10	50
1800.12.13.080	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	15/16	26	10	50
1800.17.03.105	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18/19	30	5	50
1800.17.13.105	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18/19	30	10	50
1800.20.03.150	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	50
1800.20.13.150	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	10	50
1800.25.03.205	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	35	7	25
1800.25.13.205	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	35	11	25
1800.32.03.255	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	40	8	25
1800.32.13.255	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	40	13	25
1800.40.03.330	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	44	8	10
1800.40.13.330	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	44	13	10
1800.50.03.410	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	49	9	10
1800.50.13.410	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	49	14	10
1800.63.03.520	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	55	10	5
1800.63.13.520	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	55	14	5
1800.75.03.630	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	56	11	1
1800.75.13.630	-FC2P	Metrico	75x1,5	50 - 63	80	56	15	1

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con morsetto antistrappo serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il morsetto, con il bordo arrotondato, offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

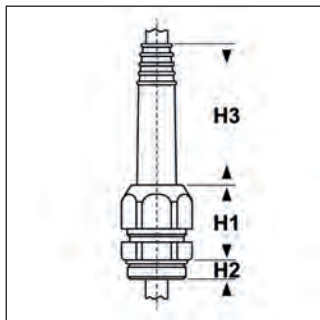


Tipo: PRG MS KB PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.07.03.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15/16	26	6	50
1800.07.13.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15/16	26	10	50
1800.07.03.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15/16	26	6	50
1800.07.13.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15/16	26	10	50
1800.09.13.105	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18/19	30	10	50
1800.09.03.105	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18/19	30	6	50
1800.11.13.120	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	31	10	50
1800.11.03.120	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	31	6	50
1800.13.03.150	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	31	6	50
1800.13.13.150	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	31	10	50
1800.16.13.150	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	31	10	50
1800.16.03.150	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	31	6	50
1800.21.13.205	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	35	12	25
1800.21.03.205	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	35	7	25
1800.29.13.275	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	40	12	25
1800.29.03.275	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	40	8	25
1800.36.13.350	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	47	15	10
1800.36.03.350	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	47	8	10
1800.42.13.410	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	49	15	10
1800.42.03.410	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	49	10	10
1800.48.13.490	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	51	15	5
1800.48.03.490	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	51	11	5



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN GOMMA - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in EPDM, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in gomma serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A.



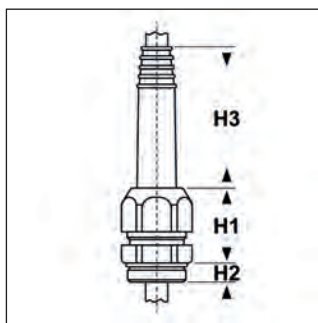
Tipo: PRG MS NOZ M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1008.52*	Metrico	8x1,25	3,8 - 4,8	11	12	6	25	50
1010.52*	Metrico	10x1,5	4 - 6	16	20	6	35	50
1012.52	Metrico	12x1,5	4 - 6	16	20	6	35	50
1017.52	Metrico	16x1,5	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1020.51	Metrico	20x1,5	9 - 11	24	28	6	65	25
1020.52	Metrico	20x1,5	10,5 - 13	24	28	6	75	25
1025.52	Metrico	25x1,5	13 - 16,5	32	33	7	92	10

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN METALLO “PROGRESS” CON PASSACORDONE IN GOMMA - SERIE “AGRO” (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in EPDM, guarnizione in NBR, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a “fungo” corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in gomma serie Agro, tipo “Progress”, di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

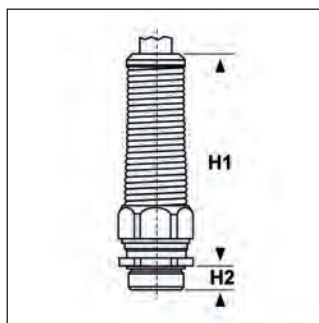


Tipo: PRG MS NOZ PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1007.52	PG	7	4 - 6	16	20	6	35	50
1009.52	PG	9	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1011.52	PG	11	6 - 8,8	20	24	6	45	50
1013.51	PG	13,5	9 - 11	24	28	6	65	25
1013.52	PG	13,5	10,5 - 13	24	28	6	75	25
1016.51	PG	16	9 - 11	24	28	6	65	25
1016.52	PG	16	10,5 - 13	24	28	6	75	25
1021.51	PG	21	13 - 16,5	32	33	7,5	92	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN METALLO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in acciaio inox A2 serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone integrato offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna lunga, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con guarnizione corta, ad uno o due elementi, oppure sono fornibili con filetto lungo e guarnizione corta o lunga, ad uno o due elementi. Inoltre, sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

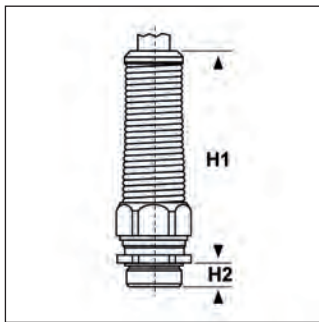
Tipo: PRG MS FKN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.08.52.030*	-FLP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3	11	49	5	10
1060.08.52.040*	-FLP	Metrico	8x1,25	3,5 - 4	11	49	5	10
1060.10.52.040*	-FLP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	52	5	10
1060.10.52.060*	-FLP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	52	5	10
1060.12.52.050	-FLP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	15	57	5	10
1060.12.52.065	-FLP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	57	5	10
1060.12.52.075	-FLP	Metrico	12x1,5	6,5 - 7,5	15	57	5	10
1060.17.52.060	-FLP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	18	66	5	10
1060.17.52.080	-FLP	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	66	5	10
1060.17.52.105	-FLP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	18	66	5	10
1060.17.52	-FL2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	66	5	10
1060.20.52.080	-FLP	Metrico	20x1,5	6 - 8	24	86	6	10
1060.20.52.110	-FLP	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	86	6	10
1060.20.52.145	-FLP	Metrico	20x1,5	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.20.52	-FL2P	Metrico	20x1,5	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.25.52.125	-FLP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	30	99	7	10
1060.25.52.160	-FLP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	30	99	7	10
1060.25.52.190	-FLP	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	99	7	10
1060.25.52	-FL2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 19	30	99	7	10
1060.32.52.210	-FLP	Metrico	32x1,5	17 - 21	36	109	8	5
1060.32.52.245	-FLP	Metrico	32x1,5	21 - 24,5	36	109	8	5
1060.32.52	-FL2P	Metrico	32x1,5	17 - 24,5	36	109	8	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN METALLO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in acciaio inox A2 serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone integrato offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna lunga, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con guarnizione corta, ad uno o due elementi, oppure sono fornibili con filetto lungo e guarnizione corta o lunga, ad uno o due elementi. Inoltre, sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

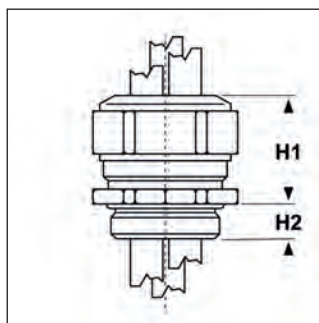


Tipo: PRG MS FKN PG (filetto PG)

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.07.52.050	-FLP	PG	7	3,5 - 5	15	57	6	10
1060.07.52.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	57	6	10
1060.07.52.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	57	6	10
1060.09.52.060	-FLP	PG	9	4,5 - 6	18	66	6	10
1060.09.52.080	-FLP	PG	9	6 - 8	18	66	6	10
1060.09.52.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	66	6	10
1060.09.52	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	66	6	10
1060.11.52.060	-FLP	PG	11	4,5 - 6	18/21	66	6	10
1060.11.52.080	-FLP	PG	11	6 - 8	18/21	66	6	10
1060.11.52.105	-FLP	PG	11	8 - 10,5	18/21	66	6	10
1060.11.52	-FL2P	PG	11	6 - 10,5	18/21	66	6	10
1060.13.52.080	-FLP	PG	13,5	6 - 8	24	86	6	10
1060.13.52.110	-FLP	PG	13,5	8 - 11	24	86	6	10
1060.13.52.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.13.52	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52.080	-FLP	PG	16	6 - 8	24	86	6	10
1060.16.52.110	-FLP	PG	16	8 - 11	24	86	6	10
1060.16.52.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.21.52.125	-FLP	PG	21	9,5 - 12,5	30	99	7,5	5
1060.21.52.160	-FLP	PG	21	12,5 - 16	30	99	7,5	5
1060.21.52.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	99	7,5	5



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: possono essere realizzate guarnizioni con numero e/o diametro dei fori a scelta. Inoltre, i pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

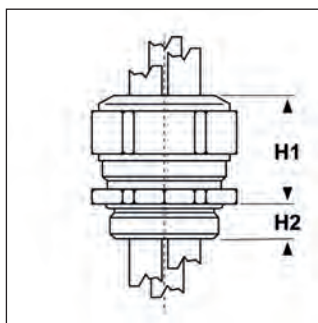


Tipo: PRG MS MULTI M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	n. fori	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.17.2.030	Metrico	16x1,5	2 - 3	2	18	22	5	50
1311.17.2.030	Metrico	16x1,5	2 - 3	2	18	22	10	50
1310.17.2.040	Metrico	16x1,5	2,5 - 4	2	18	22	5	50
1311.17.2.040	Metrico	16x1,5	2,5 - 4	2	18	22	10	50
1310.17.2.050	Metrico	16x1,5	3,5 - 5	2	18	22	5	50
1311.17.2.050	Metrico	16x1,5	3,5 - 5	2	18	22	10	50
1310.20.2.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	2	24	23	6	50
1310.20.3.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	3	24	23	6	50
1310.20.4.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	4	24	23	6	50
1311.20.2.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	2	24	23	10	50
1311.20.3.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	3	24	23	10	50
1311.20.4.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	4	24	23	10	50
1310.20.2.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	2	24	23	6	50
1310.20.3.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	3	24	23	6	50
1310.20.4.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	4	24	23	6	50
1311.20.2.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	2	24	23	10	50
1311.20.3.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	3	24	23	10	50
1311.20.4.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	4	24	23	10	50
1310.20.3.065	Metrico	20x1,5	5,2 - 6,5	3	24	23	6	50
1311.20.3.065	Metrico	20x1,5	5,2 - 6,5	3	24	23	10	50
1310.20.2.075	Metrico	20x1,5	5,5 - 7,5	2	24	23	6	50
1311.20.2.075	Metrico	20x1,5	5,5 - 7,5	2	24	23	10	50
1310.25.6.060	Metrico	25x1,5	4,8 - 6	6	30	28	7	25
1311.25.6.060	Metrico	25x1,5	4,8 - 6	6	30	28	11	25
1310.25.2.070	Metrico	25x1,5	5 - 7	2	30	28	7	25
1311.25.2.070	Metrico	25x1,5	5 - 7	2	30	28	11	25
1310.25.3.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	3	30	28	7	25
1310.25.4.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	4	30	28	7	25
1311.25.3.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	3	30	28	11	25
1311.25.4.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	4	30	28	11	25
1310.25.2.090	Metrico	25x1,5	6,7 - 9	2	30	28	7	25
1311.25.2.090	Metrico	25x1,5	6,7 - 9	2	30	28	11	25
1310.25.3.090	Metrico	25x1,5	6,8 - 9	3	30	28	7	25
1311.25.3.090	Metrico	25x1,5	6,8 - 9	3	30	28	11	25
1310.25.2.100	Metrico	25x1,5	7,7 - 10	2	30	28	7	25
1311.25.2.100	Metrico	25x1,5	7,7 - 10	2	30	28	11	25
1310.32.6.070	Metrico	32x1,5	5,8 - 7	6	36	28	8	25
1311.32.6.070	Metrico	32x1,5	5,8 - 7	6	36	28	13	25
1310.32.3.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	3	36	28	8	25
1310.32.4.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	4	36	28	8	25
1311.32.3.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	3	36	28	13	25
1311.32.4.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	4	36	28	13	25
1310.32.3.105	Metrico	32x1,5	8,5 - 10,5	3	36	28	8	25
1311.32.3.105	Metrico	32x1,5	8,5 - 10,5	3	36	28	13	25
1310.32.2.115	Metrico	32x1,5	9 - 11,5	2	36	28	8	25
1311.32.2.115	Metrico	32x1,5	9 - 11,5	2	36	28	13	25



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con diverse lunghezze di filetto. Inoltre, i pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



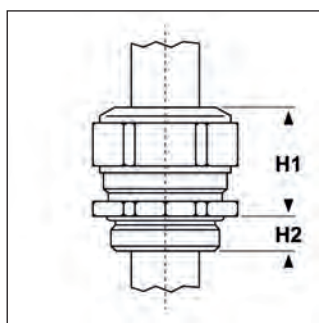
Tipo: PRG MS MULTI PG (filetto PG)

ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	n. fori	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.09.2.030	corto	PG	9	2 - 3	2	18	22	6	50
1311.09.2.030	lungo	PG	9	2 - 3	2	18	22	10	50
1310.09.2.040	corto	PG	9	2,5 - 4	2	18	22	6	50
1311.09.2.040	lungo	PG	9	2,5 - 4	2	18	22	10	50
1310.09.2.050	corto	PG	9	3,5 - 5	2	18	22	6	50
1311.09.2.050	lungo	PG	9	3,5 - 5	2	18	22	10	50
1310.11.2.050	corto	PG	11	3,5 - 5	2	21	21	6	50
1310.11.3.050	corto	PG	11	3,5 - 5	3	21	21	6	50
1311.11.2.050	lungo	PG	11	3,5 - 5	2	21	21	10	50
1311.11.3.050	lungo	PG	11	3,5 - 5	3	21	21	10	50
1310.11.2.060	corto	PG	11	4,5 - 6	2	21	21	6	50
1311.11.2.060	lungo	PG	11	4,5 - 6	2	21	21	10	50
1310.11.2.075	corto	PG	11	5,5 - 7,5	2	24	23	6	50
1311.11.2.075	lungo	PG	11	5,5 - 7,5	2	24	23	10	50
1310.13.2.050	corto	PG	13,5	3,5 - 5	2	24	23	6	50
1310.13.3.050	corto	PG	13,5	3,5 - 5	3	24	23	6	50
1310.13.4.050	corto	PG	13,5	3,5 - 5	4	24	23	6	50
1311.13.2.050	lungo	PG	13,5	3,5 - 5	2	24	23	10	50
1311.13.3.050	lungo	PG	13,5	3,5 - 5	3	24	23	10	50
1311.13.4.050	lungo	PG	13,5	3,5 - 5	4	24	23	10	50
1310.13.2.060	corto	PG	13,5	4,5 - 6	2	24	23	6	50
1310.13.3.060	corto	PG	13,5	4,5 - 6	3	24	23	6	50
1310.13.4.060	corto	PG	13,5	4,5 - 6	4	24	23	6	50
1311.13.2.060	lungo	PG	13,5	4,5 - 6	2	24	23	10	50
1311.13.3.060	lungo	PG	13,5	4,5 - 6	3	24	23	10	50
1311.13.4.060	lungo	PG	13,5	4,5 - 6	4	24	23	10	50
1310.13.3.065	corto	PG	13,5	5,2 - 6,5	3	24	23	6	50
1311.13.3.065	lungo	PG	13,5	5,2 - 6,5	3	24	23	10	50
1310.13.2.075	corto	PG	13,5	5,5 - 7,5	2	24	23	6	50
1311.13.2.075	lungo	PG	13,5	5,5 - 7,5	2	24	23	10	50
1310.16.2.050	corto	PG	16	3,5 - 5	2	24	23	6	50
1310.16.3.050	corto	PG	16	3,5 - 5	3	24	23	6	50
1310.16.4.050	corto	PG	16	3,5 - 5	4	24	23	6	50
1311.16.2.050	lungo	PG	16	3,5 - 5	2	24	23	10	50
1311.16.3.050	lungo	PG	16	3,5 - 5	3	24	23	10	50
1311.16.4.050	lungo	PG	16	3,5 - 5	4	24	23	10	50
1310.16.2.060	corto	PG	16	4,5 - 6	2	24	23	6	50
1310.16.3.060	corto	PG	16	4,5 - 6	3	24	23	6	50
1310.16.4.060	corto	PG	16	4,5 - 6	4	24	23	6	50
1311.16.2.060	lungo	PG	16	4,5 - 6	2	24	23	10	50
1311.16.3.060	lungo	PG	16	4,5 - 6	3	24	23	10	50
1311.16.4.060	lungo	PG	16	4,5 - 6	4	24	23	10	50
1310.16.3.070	corto	PG	16	5 - 7	3	30	28	6	25
1311.16.3.070	lungo	PG	16	5 - 7	3	30	28	10	25
1310.16.4.070	corto	PG	16	5,5 - 7	4	30	28	6	25
1311.16.4.070	lungo	PG	16	5,5 - 7	4	30	28	10	25
1310.16.2.075	corto	PG	16	5,5 - 7,5	2	24	23	6	50
1311.16.2.075	lungo	PG	16	5,5 - 7,5	2	24	23	10	50



ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	n. fori	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.16.2.090	corto	PG	16	6,7 - 9	2	30	28	6	25
1311.16.2.090	lungo	PG	16	6,7 - 9	2	30	28	10	25
1310.21.6.060	corto	PG	21	4,8 - 6	6	30	28	7,5	25
1311.21.6.060	lungo	PG	21	4,8 - 6	6	30	28	12	25
1310.21.2.070	corto	PG	21	5 - 7	2	30	28	7,5	25
1311.21.2.070	lungo	PG	21	5 - 7	2	30	28	12	25
1310.21.3.070	corto	PG	21	5,5 - 7	3	30	28	7,5	25
1310.21.4.070	corto	PG	21	5,5 - 7	4	30	28	7,5	25
1311.21.3.070	lungo	PG	21	5,5 - 7	3	30	28	12	25
1311.21.4.070	lungo	PG	21	5,5 - 7	4	30	28	12	25
1310.21.6.070	corto	PG	21	5,8 - 7	6	36	28	7,5	25
1311.21.6.070	lungo	PG	21	5,8 - 7	6	36	28	12	25
1310.21.2.090	corto	PG	21	6,7 - 9	2	30	28	7,5	25
1311.21.2.090	lungo	PG	21	6,7 - 9	2	30	28	12	25
1310.21.3.090	corto	PG	21	6,8 - 9	3	30	28	7,5	25
1311.21.3.090	lungo	PG	21	6,8 - 9	3	30	28	12	25
1310.21.4.090	corto	PG	21	7 - 9	4	36	28	7,5	25
1311.21.4.090	lungo	PG	21	7 - 9	4	36	28	12	25
1310.21.2.100	corto	PG	21	7,7 - 10	2	30	28	7,5	25
1311.21.2.100	lungo	PG	21	7,7 - 10	2	30	28	12	25
1310.21.3.105	corto	PG	21	8,5 - 10,5	3	36	28	7,5	25
1311.21.3.105	lungo	PG	21	8,5 - 10,5	3	36	28	12	25
1310.21.2.115	corto	PG	21	9 - 11,5	2	36	28	7,5	25
1311.21.2.115	lungo	PG	21	9 - 11,5	2	36	28	12	25
1310.29.3.090	corto	PG	29	7,5 - 9	3	38	28	8	25
1311.29.3.090	lungo	PG	29	7,5 - 9	3	38	28	12	25

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER CAVI PIATTI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi per cavi piatti serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS FK M (filetto Metrico)

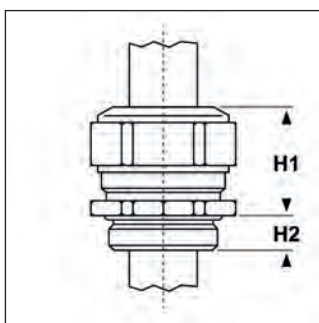
ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.17.090.042	corto	Metrico	16x1,5	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	5	50
1301.17.090.042	lungo	Metrico	16x1,5	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	10	50
1300.20.130.050	corto	Metrico	20x1,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.20.130.050	lungo	Metrico	20x1,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.20.150.050	corto	Metrico	20x1,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.20.150.050	lungo	Metrico	20x1,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.25.190.070	corto	Metrico	25x1,5	16x4 - 19x7	30	28	7	25
1301.25.190.070	lungo	Metrico	25x1,5	16x4 - 19x7	30	28	11	25
1300.32.220.060	corto	Metrico	32x1,5	19x3 - 22x6	36	28	8	25
1301.32.220.060	lungo	Metrico	32x1,5	19x3 - 22x6	36	28	13	25
1300.32.220.080	corto	Metrico	32x1,5	19x5 - 22x8	36	28	8	25
1301.32.220.080	lungo	Metrico	32x1,5	19x5 - 22x8	36	28	13	25
1300.40.265.090	corto	Metrico	40x1,5	23,5x6 - 26,5x9	46	31	8	10
1301.40.265.090	lungo	Metrico	40x1,5	23,5x6 - 26,5x9	46	31	13	10
1300.40.260.070	corto	Metrico	40x1,5	23x4 - 26x7	46	31	8	10
1301.40.260.070	lungo	Metrico	40x1,5	23x4 - 26x7	46	31	13	10



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.40.280.060	corto	Metrico	40x1,5	25x3 - 28x6	46	31	8	10
1301.40.280.060	lungo	Metrico	40x1,5	25x3 - 28x6	46	31	13	10
1300.40.300.100	corto	Metrico	40x1,5	27x7 - 30x10	46	31	8	10
1301.40.300.100	lungo	Metrico	40x1,5	27x7 - 30x10	46	31	13	10
1300.40.320.090	corto	Metrico	40x1,5	29x6 - 32x9	46	31	8	10
1301.40.320.090	lungo	Metrico	40x1,5	29x6 - 32x9	46	31	13	10
1300.40.330.065	corto	Metrico	40x1,5	30x3,5 - 33x6,5	46	31	8	10
1301.40.330.065	lungo	Metrico	40x1,5	30x3,5 - 33x6,5	46	31	13	10
1300.50.340.115	corto	Metrico	50x1,5	31x8,5 - 34x11,5	55	34	9	10
1301.50.340.115	lungo	Metrico	50x1,5	31x8,5 - 34x11,5	55	34	14	10
1300.50.370.070	corto	Metrico	50x1,5	34x4 - 37x7	55	34	9	10
1301.50.370.070	lungo	Metrico	50x1,5	34x4 - 37x7	55	34	14	10
1300.50.400.135	corto	Metrico	50x1,5	36,5x10 - 40x13,5	55	34	9	10
1301.50.400.135	lungo	Metrico	50x1,5	36,5x10 - 40x13,5	55	34	14	10
1300.50.400.060	corto	Metrico	50x1,5	36,5x2,5 - 40x6	55	34	9	10
1301.50.400.060	lungo	Metrico	50x1,5	36,5x2,5 - 40x6	55	34	14	10
1300.50.420.140	corto	Metrico	50x1,5	38,5x10,5 - 42x14	55	34	9	10
1301.50.420.140	lungo	Metrico	50x1,5	38,5x10,5 - 42x14	55	34	14	10
1300.63.465.060	corto	Metrico	63x1,5	42,5x2 - 46,5x6	70	37	10	5
1301.63.465.060	lungo	Metrico	63x1,5	42,5x2 - 46,5x6	70	37	14	5
1300.63.460.140	corto	Metrico	63x1,5	42x10 - 46x14	70	37	10	5
1301.63.460.140	lungo	Metrico	63x1,5	42x10 - 46x14	70	37	14	5

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" PER CAVI PIATTI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi per cavi piatti serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.



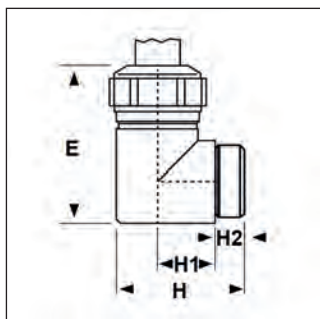
Tipo: PRG MS FK PG (filetto PG)

ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.09.090.042	corto	PG	9	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	6	50
1301.09.090.042	lungo	PG	9	7,3x2,5 - 9x4,2	18	22	10	50
1300.13.130.050	corto	PG	13,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.13.130.050	lungo	PG	13,5	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.13.150.050	corto	PG	13,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.13.150.050	lungo	PG	13,5	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.16.130.050	corto	PG	16	10,5x2,5 - 13x5	24	23	6	50
1301.16.130.050	lungo	PG	16	10,5x2,5 - 13x5	24	23	10	50
1300.16.150.050	corto	PG	16	12,5x2,5 - 15x5	24	23	6	50
1301.16.150.050	lungo	PG	16	12,5x2,5 - 15x5	24	23	10	50
1300.21.190.070	corto	PG	21	16x4 - 19x7	30	28	7,5	25
1301.21.190.070	lungo	PG	21	16x4 - 19x7	30	28	12	25
1300.21.220.060	corto	PG	21	19x3 - 22x6	36	28	7,5	25
1301.21.220.060	lungo	PG	21	19x3 - 22x6	36	28	12	25
1300.21.220.080	corto	PG	21	19x5 - 22x8	36	28	7,5	25
1301.21.220.080	lungo	PG	21	19x5 - 22x8	36	28	12	25
1300.29.265.090	corto	PG	29	23,5x6 - 26,5x9	46	31	8	25
1301.29.265.090	lungo	PG	29	23,5x6 - 26,5x9	46	31	12	25
1300.29.260.070	corto	PG	29	23x4 - 26x7	46	31	8	25
1301.29.260.070	lungo	PG	29	23x4 - 26x7	46	31	12	25
1300.29.280.060	corto	PG	29	25x3 - 28x6	46	31	8	25
1301.29.280.060	lungo	PG	29	25x3 - 28x6	46	31	12	25
1300.29.300.100	corto	PG	29	27x7 - 30x10	46	31	8	25
1301.29.300.100	lungo	PG	29	27x7 - 30x10	46	31	12	25



ARTICOLO	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1300.29.320.090	corto	PG	29	29x6 - 32x9	46	31	8	25
1301.29.320.090	lungo	PG	29	29x6 - 32x9	46	31	12	25
1300.29.330.065	corto	PG	29	30x3,5 - 33x6,5	46	31	8	25
1301.29.330.065	lungo	PG	29	30x3,5 - 33x6,5	46	31	12	25
1300.42.340.115	corto	PG	42	31x8,5 - 34x11,5	55	34	10	10
1301.42.340.115	lungo	PG	42	31x8,5 - 34x11,5	55	34	15	10
1300.42.370.070	corto	PG	42	34x4 - 37x7	55	34	10	10
1301.42.370.070	lungo	PG	42	34x4 - 37x7	55	34	15	10
1300.42.400.135	corto	PG	42	36,5x10 - 40x13,5	55	34	10	10
1301.42.400.135	lungo	PG	42	36,5x10 - 40x13,5	55	34	15	10
1300.42.400.060	corto	PG	42	36,5x2,5 - 40x6	55	34	10	10
1301.42.400.060	lungo	PG	42	36,5x2,5 - 40x6	55	34	15	10
1300.42.420.140	corto	PG	42	38,5x10,5 - 42x14	55	34	10	10
1301.42.420.140	lungo	PG	42	38,5x10,5 - 42x14	55	34	15	10
1300.48.465.060	corto	PG	48	42,5x2 - 46,5x6	65	37	11	10
1301.48.465.060	lungo	PG	48	42,5x2 - 46,5x6	65	37	15	10
1300.48.460.140	corto	PG	48	42x10 - 46x14	65	37	11	10
1301.48.460.140	lungo	PG	48	42x10 - 46x14	65	37	15	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring)

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A. I pressacavi con la specifica "C+O", ovvero forniti completi di controdado e di O-Ring, assicurano la tenuta IP 68 sia sull'entrata cavo che sul bordo macchina, mentre gli altri assicurano la tenuta IP 68 soltanto sull'entrata cavo; per questi ultimi è consigliabile acquistare a parte sia il controdado che l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS W90 M (filetto Metrico)

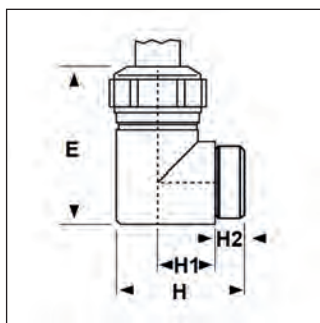
ARTICOLO	specificata	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H2 mm	H1 mm	E mm	confezione pz.
5200.12	-	-FCP	corto	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	27	8	11	32	50
5210.12	-	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	30	12	11	32	50
5215.12	C+O	-FCP	lungo	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	15	30	12	11	32	50
5200.17	-	-FC2P	corto	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	30	8	13	36	50
5210.17	-	-FC2P	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	34	12	13	36	50
5215.17	C+O	-FC2P	lungo	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	34	12	13	36	50
5200.20	-	-FC2P	corto	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	35	8	16	44	50
5210.20	-	-FC2P	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	39	12	16	44	50
5215.20	C+O	-FC2P	lungo	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	39	12	16	44	50
5200.25	-	-FC2P	corto	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	10	20	52	25
5210.25	-	-FC2P	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	48	14	20	52	25
5215.25	C+O	-FC2P	lungo	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	48	14	20	52	25
5200.32	-	-FC2P	corto	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	10	23	60	25
5210.32	-	-FC2P	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	56	16	23	60	25



PRESSACAVI IN METALLO

ARTICOLO	specifica	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H2 mm	H1 mm	E mm	confezione pz.
5215.32	C+O	-FC2P	lungo	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	56	16	23	60	25
5200.40	-	-FC2P	corto	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	60	10	28	72	10
5210.40	-	-FC2P	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	66	16	28	72	10
5215.40	C+O	-FC2P	lungo	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	66	16	28	72	10

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring)

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. I pressacavi con la specifica "C+O", ovvero forniti completi di controdata e di O-Ring, assicurano la tenuta IP 68 sia sull'entrata cavo che sul bordo macchina, mentre gli altri assicurano la tenuta IP 68 soltanto sull'entrata cavo; per questi ultimi è consigliabile acquistare a parte sia il controdata che l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

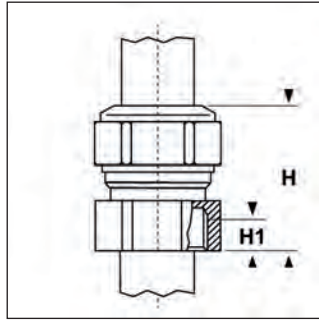
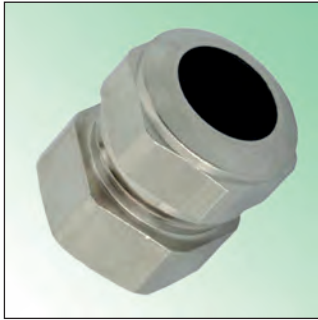


Tipo: PRG MS W90 PG (filetto PG)

ARTICOLO	specifica	guarnizione	lunghezza filetto	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H2 mm	H1 mm	E mm	confezione pz.
5200.07	-	-FCP	corto	PG	7	5 - 6,5	15	27	8	11	32	50
5210.07	-	-FCP	lungo	PG	7	5 - 6,5	15	30	11	11	32	50
5215.07	C+O	-FCP	lungo	PG	7	7 - 6,5	15	30	11	11	32	50
5200.09	-	-FC2P	corto	PG	9	6 - 10,5	18	30	8	13	36	50
5210.09	-	-FC2P	lungo	PG	9	6 - 10,5	18	34	11	13	36	50
5215.09	C+O	-FCP	lungo	PG	9	6 - 10,5	18	34	11	13	36	50
5200.11	-	-FC2P	corto	PG	11	5,5 - 12	21	35	8	14	40	50
5210.11	-	-FC2P	lungo	PG	11	5,5 - 12	21	38	11	14	40	50
5215.11	C+O	-FCP	lungo	PG	11	5,5 - 12	21	38	11	14	40	50
5200.13	-	-FC2P	corto	PG	13,5	8 - 15	24	41	10	16	44	50
5210.13	-	-FC2P	lungo	PG	13,5	8 - 15	24	44	13	16	44	50
5215.13	C+O	-FCP	lungo	PG	13,5	8 - 15	24	44	13	16	44	50
5200.16	-	-FC2P	corto	PG	16	8 - 15	24	41	10	16	44	50
5210.16	-	-FC2P	lungo	PG	16	8 - 15	24	44	13	16	44	50
5215.16	C+O	-FCP	lungo	PG	16	8 - 15	24	44	13	16	44	50
5200.21	-	-FC2P	corto	PG	21	12,5 - 20,5	30	44	10	20	52	25
5210.21	-	-FC2P	lungo	PG	21	12,5 - 20,5	30	48	14	20	52	25
5215.21	C+O	-FCP	lungo	PG	21	12,5 - 20,5	30	48	14	20	52	25
5200.29	-	-FC2P	corto	PG	29	19 - 27,5	38	56	10	24	65	10
5210.29	-	-FC2P	lungo	PG	29	19 - 27,5	38	60	14	24	65	10
5215.29	C+O	-FCP	lungo	PG	29	19 - 27,5	38	60	14	24	65	10



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO INTERNO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con filetto interno serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto femmina interno. Sono disponibili con guarnizione interna corta a due elementi. Garantiscono la tenuta IP 68 / IP 69K soltanto sull'entrata cavo; per cui, se si necessita di una tenuta stagna anche sull'estremità filettata è consigliabile acquistare a parte l'O-Ring.

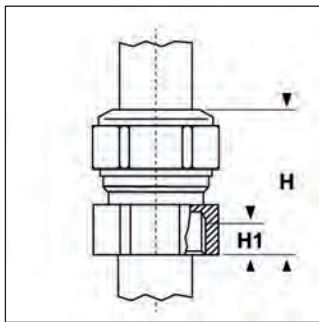
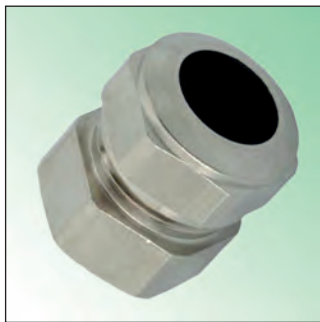
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: PRG MS IG M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
1400.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	6	25
1400.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	25
1400.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	40	10	25



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO INTERNO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (con O-Ring) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con filetto interno serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto femmina interno. Sono disponibili con guarnizione interna corta a due elementi. Garantiscono la tenuta IP 68 / IP 69K soltanto sull'entrata cavo; per cui, se si necessita di una tenuta stagna anche sull'estremità filettata è consigliabile acquistare a parte l'O-Ring.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: PRG MS IG PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
1400.11	PG	11	5,5 - 12	21	28	6	25
1400.16	PG	16	8 - 15	24	31	6	25
1400.21	PG	21	12,5 - 20,5	30	40	10	25

PRESSACAVI EMC



GUARNIZIONI PER PRESSACAVI "AGRO"



-FC

(guarnizione a "fungo" corta)



-FCP

(guarnizione a "fungo" corta, pressacavi "Progress")



-FC2P

(guarnizione a "fungo" corta e a due elementi, pressacavi "Progress")



-FLP

(guarnizione a "fungo" lunga, pressacavi "Progress")



-FL2P

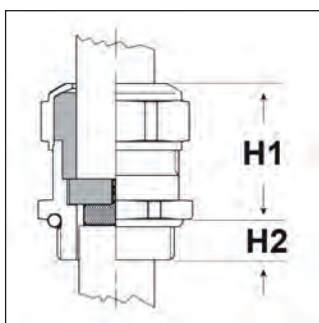
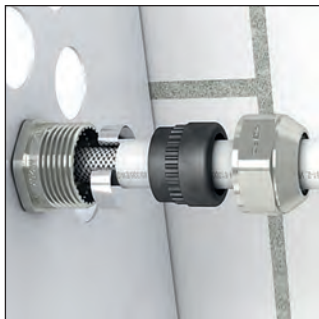
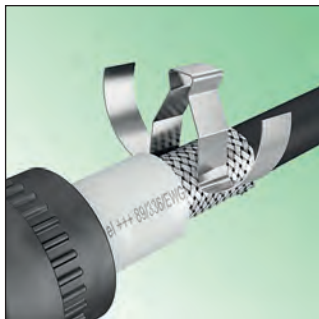
(guarnizione a "fungo" lunga e a due elementi, pressacavi "Progress")

Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.





PRESSACAVI EMC "PROGRESS EASY" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, molla di contatto in acciaio 1.4310, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -60°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, VDE, c-UR-us, DNV, IEC, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) dotati di innovativa molla di contatto per un montaggio sul cavo estremamente facile e veloce. Grazie alla forte presa sulla schermatura del cavo (la molla non rovina la schermatura), la molla garantisce un perfetto contatto e quindi un'installazione priva di interferenze. La molla ha una forma tale che le permette sia di compensare eventuali tolleranze dello spessore della schermatura sia di adattarsi ad un'ampia gamma di diametri di cavo. Il cavo non necessita di essere sguainato del tutto e può esserlo soltanto parzialmente. Durante la fase di montaggio il cavo può essere ruotato e smontato in tutta libertà. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: sono fornibili anche in versione multifilare con guarnizione forata secondo ogni specifica richiesta. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



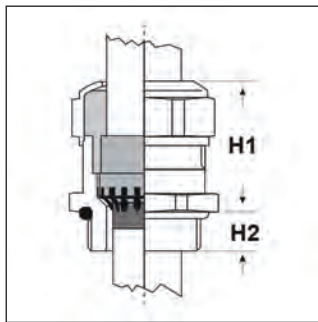
Tipo: EMC P-EASY M (filetto Metrico)

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1083.12.050*	filetto corto	Metrico	12x1,5	3,5-5	15	22	5	50
1183.12.050*	filetto lungo	Metrico	12x1,5	3,5-5	15	22	10	50
1083.12.065*	filetto corto	Metrico	12x1,5	5-6,5	15	22	5	50
1183.12.065*	filetto lungo	Metrico	12x1,5	5-6,5	15	22	10	50
1083.17	filetto corto	Metrico	16x1,5	6-10,5	18	25	5	50
1183.17	filetto lungo	Metrico	16x1,5	6-10,5	18	25	10	50
1083.20	filetto corto	Metrico	20x1,5	8-15	24	27	6	50
1183.20	filetto lungo	Metrico	20x1,5	8-15	24	27	10	50
1083.25	filetto corto	Metrico	25x1,5	12,5-20,5	30	33	7	25
1183.25	filetto lungo	Metrico	25x1,5	12,5-20,5	30	33	11	25
1083.32	filetto corto	Metrico	32x1,5	17-25,5	36	33	8	25
1183.32	filetto lungo	Metrico	32x1,5	17-25,5	36	33	13	25
1083.40	filetto corto	Metrico	40x1,5	24-33	46	38	8	10
1183.40	filetto lungo	Metrico	40x1,5	24-33	46	38	13	10
1083.50	filetto corto	Metrico	50x1,5	33-42	55	42	9	10
1183.50	filetto lungo	Metrico	50x1,5	33-42	55	42	14	10
1083.63	filetto corto	Metrico	63x1,5	40-52	70	42	10	5
1183.63	filetto lungo	Metrico	63x1,5	40-52	70	42	14	5

*Pressacavo con guarnizione ad un solo elemento.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS RAPID" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia in ottone nichelato, griffe di contatto in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, c-UR-us, DNV, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi dotati di griffe di contatto con lamelle, adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Il montaggio col cavo schermato è estremamente veloce. La speciale griffe con lamelle consente di ottenere un contatto ottimale con la calza metallica (che non deve essere risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: per alcune misure, i pressacavi sono fornibili con guarnizione interna ed O-Ring in FPM (-40°C / +200°C) per applicazioni in ambienti con alte temperature.

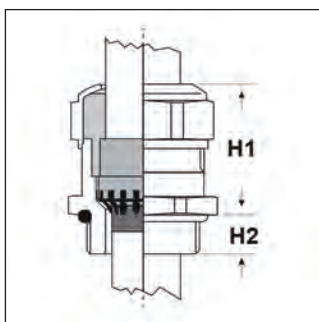


Tipo: EMC P-MS-R M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1081.12.060	Metrico	12x1,5	4,5-6	15	20	5	50
1181.12.060	Metrico	12x1,5	4,5-6	15	20	10	50
1081.12.075	Metrico	12x1,5	6-7,5	15	20	5	50
1181.12.075	Metrico	12x1,5	6-7,5	15	20	10	50
1081.17.080	Metrico	16x1,5	6-8	18	23	5	50
1181.17.080	Metrico	16x1,5	6-8	18	23	10	50
1081.17.100	Metrico	16x1,5	8-10	18	25	5	50
1181.17.100	Metrico	16x1,5	8-10	18	25	10	50
1081.20.110	Metrico	20x1,5	8-11	24	25	6	50
1181.20.110	Metrico	20x1,5	8-11	24	25	10	50
1081.20.140	Metrico	20x1,5	11-14	24	27	6	50
1181.20.140	Metrico	20x1,5	11-14	24	27	10	50
1081.25.160	Metrico	25x1,5	13-16	30	30	7	25
1181.25.160	Metrico	25x1,5	13-16	30	30	11	25
1081.25.190	Metrico	25x1,5	16-19	30	33	7	25
1181.25.190	Metrico	25x1,5	16-19	30	33	11	25
1081.32.210	Metrico	32x1,5	18-21	36	32	8	25
1181.32.210	Metrico	32x1,5	18-21	36	32	13	25
1081.32.250	Metrico	32x1,5	21-25	36	32	8	25
1181.32.250	Metrico	32x1,5	21-25	36	32	13	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS RAPID" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, griffe di contatto in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi dotati di griffe di contatto con lamelle, adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Il montaggio col cavo schermato è estremamente veloce. La speciale griffe con lamelle consente di ottenere un contatto ottimale con la calza metallica (che non deve essere risvoltata all'indietro) sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: per alcune misure, i pressacavi sono fornibili con guarnizione interna ed O-Ring in FPM (-40°C / +200°C) per applicazioni in ambienti con alte temperature.

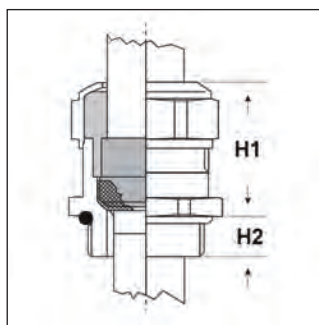


Tipo: EMC P-MS-R PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1081.07.060	PG	7	4,5-6	15	20	6	50
1181.07.060	PG	7	4,5-6	15	20	10	50
1081.07.075	PG	7	6-7,5	15	20	6	50
1181.07.075	PG	7	6-7,5	15	20	10	50
1081.09.080	PG	9	6-8	18	23	6	50
1181.09.080	PG	9	6-8	18	23	10	50
1081.09.100	PG	9	8-10	18	25	6	50
1181.09.100	PG	9	8-10	18	25	10	50
1081.11.085	PG	11	5,5-8,5	21	25	6	50
1181.11.085	PG	11	5,5-8,5	21	25	10	50
1081.11.120	PG	11	8,5-12	21	25	6	50
1181.11.120	PG	11	8,5-12	21	25	10	50
1081.13.140	PG	13,5	11-14	24	27	6	50
1181.13.140	PG	13,5	11-14	24	27	10	50
1081.13.110	PG	13,5	8-11	24	25	6	50
1181.13.110	PG	13,5	8-11	24	25	10	50
1081.16.140	PG	16	11-14	24	27	6	50
1181.16.140	PG	16	11-14	24	27	10	50
1081.16.110	PG	16	8-11	24	24	6	50
1181.16.110	PG	16	8-11	24	24	10	50
1081.21.160	PG	21	13-16	30	30	7	25
1181.21.160	PG	21	13-16	30	30	12	25
1081.21.190	PG	21	16-19	30	33	7	25
1181.21.190	PG	21	16-19	30	33	12	25
1081.29.230	PG	29	19-23	38	33	8	25
1181.29.230	PG	29	19-23	38	33	12	25
1081.29.255	PG	29	23-25,5	38	32	8	25
1181.29.255	PG	29	23-25,5	38	32	12	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, SEV, VDE, c-UR-us, DNV, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. La boccola interna offre un eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



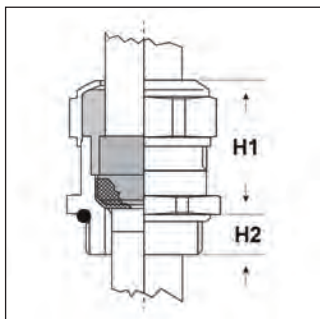
Tipo: EMC P-MS M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1180.08.035*	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1080.08.035*	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	5	50
1180.08.040*	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	10	50
1080.08.040*	Metrico	8x1,25	3 - 4	11	14	5	50
1180.10.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1080.10.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	5	50
1080.10.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	5	50
1180.10.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1180.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	17	10	50
1080.12.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	17	5	50
1180.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	17	10	50
1080.12.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	17	5	50
1180.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	10	50
1080.17.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	20	5	50
1180.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	22	10	50
1080.17.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	22	5	50
1180.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	10	50
1080.20.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	21	6	50
1180.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	23	10	50
1080.20.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	23	6	50
1180.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	25	11	25
1080.25.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	25	7	25
1180.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	11	25
1080.25.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	28	7	25
1180.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	29	13	25
1080.32.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	29	8	25
1180.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	29	13	25
1080.32.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	29	8	25
1180.40.285	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	13	10
1080.40.285	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	46	31	8	10
1180.40.320	Metrico	40x1,5	28,5 - 32	46	31	13	10
1080.40.320	Metrico	40x1,5	28,5 - 32	46	31	8	10
1180.50.370	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	14	10
1080.50.370	Metrico	50x1,5	33 - 37	55	34	9	10
1180.50.410	Metrico	50x1,5	37 - 41	55	34	14	10
1080.50.410	Metrico	50x1,5	37 - 41	55	34	9	10
1180.63.460	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	14	5
1080.63.460	Metrico	63x1,5	40 - 46	70	37	10	5
1180.63.500	Metrico	63x1,5	46 - 50	70	37	14	5
1080.63.500	Metrico	63x1,5	46 - 50	70	37	10	5
1080.75.560	Metrico	75x1,5	50 - 56	80	40	11	1
1080.80.650	Metrico	80x2	56 - 65	95	45	18	1
1080.85.700	Metrico	85x2	63 - 70	95	45	18	1
1080.95.750	Metrico	95x2	68 - 75	110	52	20	1

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. La boccia interna offre un eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.



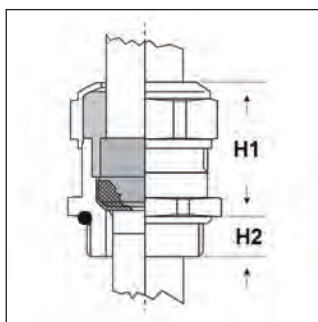
Tipo: EMC P-MS HT M (filetto Metrico, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.10.91.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	5	50
1080.10.91.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	5	50
1180.10.91.040*	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	16	10	50
1180.10.91.060*	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	16	10	50
1080.12.91.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	5	50
1080.12.91.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	5	50
1180.12.91.060	Metrico	12x1,5	4,5 - 6	15	20	10	50
1180.12.91.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	10	50
1080.17.91.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	5	50
1080.17.91.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	5	50
1180.17.91.080	Metrico	16x1,5	6 - 8	18	23	10	50
1180.17.91.100	Metrico	16x1,5	8 - 10	18	25	10	50
1080.20.91.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	6	50
1080.20.91.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	6	50
1180.20.91.110	Metrico	20x1,5	8 - 11	24	25	10	50
1180.20.91.140	Metrico	20x1,5	11 - 14	24	27	10	50
1080.25.91.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	7	25
1080.25.91.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	7	25
1180.25.91.160	Metrico	25x1,5	13 - 16	30	30	11	25
1180.25.91.190	Metrico	25x1,5	16 - 19	30	33	11	25
1080.32.91.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	8	25
1080.32.91.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	8	25
1180.32.91.210	Metrico	32x1,5	18 - 21	36	32	13	25
1180.32.91.250	Metrico	32x1,5	21 - 25	36	32	13	25

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. La boccola interna offre un eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

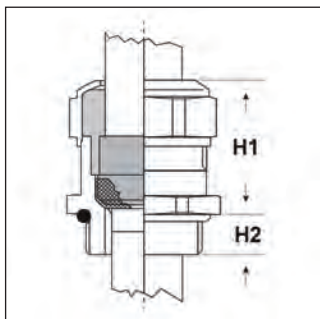


Tipo: EMC P-MS PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	17	6	50
1180.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	17	10	50
1080.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	17	6	50
1180.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	17	10	50
1080.09.080	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1180.09.080	PG	9	6 - 8	18	20	10	50
1080.09.100	PG	9	8 - 10	18	22	6	50
1180.09.100	PG	9	8 - 10	18	22	10	50
1080.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1180.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	10	50
1080.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1180.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1080.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	23	6	50
1180.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	23	10	50
1080.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1180.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	21	10	50
1080.16.140	PG	16	11 - 14	24	23	6	50
1180.16.140	PG	16	11 - 14	24	23	10	50
1080.16.110	PG	16	8 - 11	24	21	6	50
1180.16.110	PG	16	8 - 11	24	21	10	50
1080.21.160	PG	21	13 - 16	30	25	7,5	25
1180.21.160	PG	21	13 - 16	30	25	12	25
1080.21.190	PG	21	16 - 19	30	28	7,5	25
1180.21.190	PG	21	16 - 19	30	28	12	25
1080.29.230	PG	29	19 - 23	38	29	8	25
1180.29.230	PG	29	19 - 23	38	29	12	25
1080.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	29	8	25
1180.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	29	12	25
1080.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	32	8	10
1180.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	32	15	10
1080.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1180.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1080.42.370	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1180.42.370	PG	42	33 - 37	55	34	15	10
1080.42.410	PG	42	37 - 41	55	34	10	10
1180.42.410	PG	42	37 - 41	55	34	15	10
1080.48.430	PG	48	39 - 43	65	37	11	10
1180.48.430	PG	48	39 - 43	65	37	15	10
1080.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	37	11	10
1180.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	37	15	10



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. La boccia interna offre un eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione resistente alle alte temperature. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

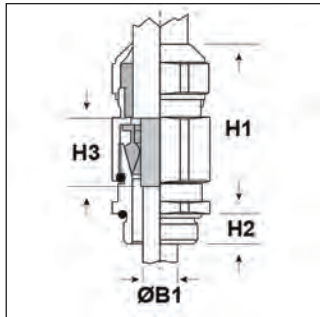
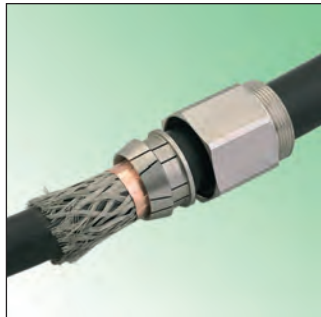
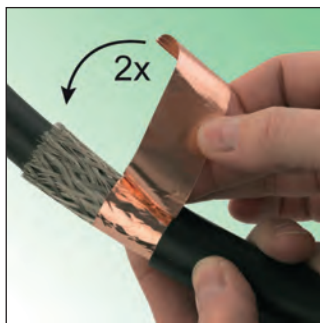


Tipo: EMC P-MS HT PG (filetto PG, per alte temperature)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.09.91.080	PG	9	6 - 8	18	23	6	50
1180.09.91.080	PG	9	6 - 8	18	23	10	50
1080.09.91.100	PG	9	8 - 10	18	25	6	50
1180.09.91.100	PG	9	8 - 10	18	25	10	50
1080.11.91.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	6	50
1180.11.91.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	10	50
1080.11.91.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	6	50
1180.11.91.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	10	50
1080.13.91.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	6	50
1180.13.91.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	10	50
1180.13.91.140	PG	13,5	8,5 - 12	24	27	10	50
1080.13.91.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	6	50
1080.16.91.110	PG	16	8 - 11	24	24	6	50
1180.16.91.110	PG	16	8 - 11	24	24	10	50
1080.16.91.140	PG	16	11 - 14	24	27	6	50
1180.16.91.140	PG	16	11 - 14	24	27	10	50
1080.21.91.160	PG	21	13 - 16	30	30	7.5	25
1180.21.91.160	PG	21	13 - 16	30	30	12	25
1080.21.91.190	PG	21	16 - 19	30	33	7.5	25
1180.21.91.190	PG	21	16 - 19	30	33	12	25
1080.29.91.230	PG	29	19 - 23	38	33	8	25
1180.29.91.230	PG	29	19 - 23	38	33	12	25
1080.29.91.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	8	25
1180.29.91.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	12	25



PRESSACAVI EMC "PROGRESS 85" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe di contatto in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, VDE, DNV, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di altissimo livello, il massimo in termini di qualità e sicurezza, adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Sono costituiti da un sistema a "due camere": nella camera inferiore vi è una griffe di contatto con segmenti trapezoidali per il contatto con la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, mentre nella camera superiore vi è la guarnizione che garantisce una tenuta stagna anche all'acqua pressurizzata. La particolare forma della griffe permette di ottenere un contatto concentrico con elevata pressione attorno alla calza; ciò consente l'impiego del pressacavo con correnti di dispersione continue da 160 A (pressacavo M16) fino a 1,6 kA (pressacavo M63) o transitorie di 3 kA (1 secondo), senza che ne venga compromessa la funzionalità. Il contatto concentrico della griffe, inoltre, avviene con bassissime resistenze di contatto e impedenze di trasferimento. Ogni pressacavo è fornito con una fascia in rame EMC adesiva (Scotch 3M tipo 1181) che deve essere applicata per una massima protezione alla calza metallica ed al cavo stesso. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.

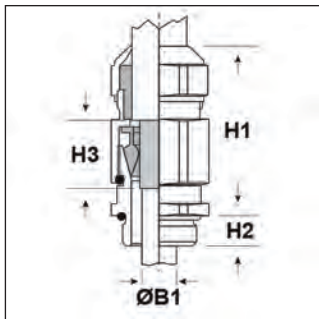
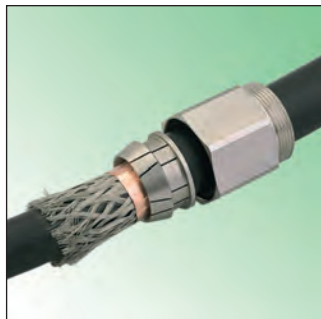
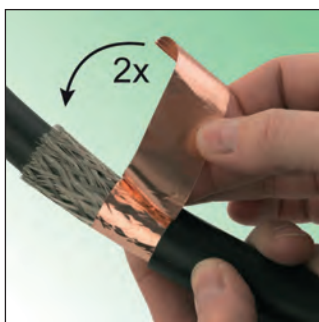
Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

Tipo: EMC P-85 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB1 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1000.17.85.045	Metrico	16x1,5	4,5-6	18	3-4,5	40	6	14	25
1000.17.85.080	Metrico	16x1,5	6-10,5	18	4,5-8	42	8	16	25
1000.17.85.100	Metrico	16x1,5	8-15	24	7,5-10	47	8	20	25
1000.20.85.120	Metrico	20x1,5	8-15	24	7,5-12	47	8	20	25
1000.20.85.140	Metrico	20x1,5	12,5-20,5	30	10-14	59	8	21	20
1000.25.85.160	Metrico	25x1,5	12,5-20,5	30	10-16	59	8	21	20
1000.25.85.190	Metrico	25x1,5	17-25,5	36	14-19	66	8	24	25
1000.32.85.220	Metrico	32x1,5	17-25,5	36	14-22	66	10	24	25
1000.32.85.250	Metrico	32x1,5	24-33	46	21-25	68	10	24	5
1000.40.85.300	Metrico	40x1,5	24-33	46	21-30	68	12	24	5
1000.50.85.380	Metrico	50x1,5	33-42	55	29-38	77	13	25	5
1000.63.85.380	Metrico	63x1,5	33-42	70/55	29-38	77	15	25	5
1000.63.85.440	Metrico	63x1,5	40-52	70	35-44	78	15	26	1



PRESSACAVI EMC "PROGRESS 85" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe di contatto in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi di altissimo livello, il massimo in termini di qualità e sicurezza, adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Sono costituiti da un sistema a "due camere": nella camera inferiore vi è una griffe di contatto con segmenti trapezoidali per il contatto con la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, mentre nella camera superiore vi è la guarnizione che garantisce una tenuta stagna anche all'acqua pressurizzata. La particolare forma della griffe permette di ottenere un contatto concentrico con elevata pressione attorno alla calza; ciò consente l'impiego del pressacavo con correnti di dispersione continue da 160 A (pressacavo M16) fino a 1,6 kA (pressacavo M63) o transitorie di 3 kA (1 secondo), senza che ne venga compromessa la funzionalità. Il contatto concentrico della griffe, inoltre, avviene con bassissime resistenze di contatto e impedenze di trasferimento. Ogni pressacavo è fornito con una fascia in rame EMC adesiva (Scotch 3M tipo 1181) che deve essere applicata per una massima protezione alla calza metallica ed al cavo stesso. La guarnizione interna è corta e a due elementi ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: sono disponibili altre misure. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.

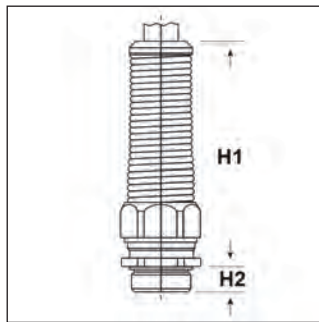


Tipo: EMC P-85 PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	ØB1 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1000.11.85.080	PG	11	6-10,5	21/18	4,5-8	42	8	16	25
1000.11.85.120	PG	11	8-15	24	7,5-12	47	8	20	25
1000.16.85.120	PG	16	8-15	24	7,5-12	47	8	20	25
1000.16.85.150	PG	16	12,5-20,5	30	10-15	59	8	21	20
1000.21.85.160	PG	21	12,5-20,5	30	10-16	59	8	21	20
1000.21.85.190	PG	21	17-25,5	36	14-19	66	8	24	25
1000.29.85.220	PG	29	17-25,5	38/36	14-22	66	10	24	20
1000.29.85.250	PG	29	24-33	46	21-25	68	10	24	5



PRESSACAVI EMC CON PASSACORDONE "PROGRESS PCN" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, boccia in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69K

Normative e CE, VDE, DNV, SEV, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone di protezione di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Il passacordone integrato in acciaio inox offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. La boccia interna offre un eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Resistenza alla trazione: Tipo A.

Su richiesta: pressacavi con filetto lungo. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



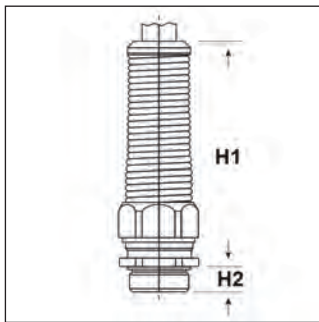
Tipo: EMC P-PCN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.08.52.035*	Metrico	8x1,25	2,5-3,5	11	50	5	10
1080.08.52.040*	Metrico	8x1,25	3-4	11	50	5	10
1080.10.52.040*	Metrico	10x1,5	3-4	13	54	5	10
1080.10.52.060*	Metrico	10x1,5	4-6	13	54	5	10
1080.12.52.060	Metrico	12x1,5	4,5-6	15	60	5	10
1080.12.52.075	Metrico	12x1,5	6-7,5	15	60	5	10
1080.17.52.080	Metrico	16x1,5	6-8	18	69	5	10
1080.17.52.100	Metrico	16x1,5	8-10	18	69	5	10
1080.20.52.110	Metrico	20x1,5	8-11	24	88	6	10
1080.20.52.140	Metrico	20x1,5	11-14	24	88	6	10
1080.25.52.160	Metrico	25x1,5	13-16	30	104	7	10
1080.25.52.190	Metrico	25x1,5	16-19	30	104	7	10
1080.32.52.210	Metrico	32x1,5	18-21	36	112	8	5
1080.32.52.245	Metrico	32x1,5	21-24,5	36	112	8	5

*Articolo con filetto a passo grosso.



PRESSACAVI EMC CON PASSACORDONE "PROGRESS PCN" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, boccia in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi con passacordone di protezione di grande qualità adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Il passacordone integrato in acciaio inox offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. La boccia interna offre un'eccellente contatto costante con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: pressacavi con filetto lungo. Inoltre, questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Tipo: EMC P-PCN PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.07.52.060	PG	7	4,5-6	15	60	6	10
1080.07.52.075	PG	7	6-7,5	15	60	6	10
1080.09.52.080	PG	9	6-8	18	69	6	10
1080.09.52.100	PG	9	8-10	18	69	6	10
1080.11.52.080	PG	11	6-8	18/21	69	6	10
1080.11.52.100	PG	11	8-10	18/21	69	6	10
1080.13.52.110	PG	13,5	8-11	24	88	6	10
1080.13.52.140	PG	13,5	11-14	24	88	6	10
1080.16.52.110	PG	16	8-11	24	88	6	10
1080.16.52.140	PG	16	11-14	24	88	6	10
1080.21.52.160	PG	21	13-16	30	104	7	5
1080.21.52.190	PG	21	16-19	30	104	7	5

PRESSACAVI IN PLASTICA



GUARNIZIONI PER PRESSACAVI "AGRO"



-FC

(guarnizione a "fungo" corta)



-FCP

(guarnizione a "fungo" corta, pressacavi "Progress")



-FC2P

(guarnizione a "fungo" corta e a due elementi, pressacavi "Progress")



-FLP

(guarnizione a "fungo" lunga, pressacavi "Progress")



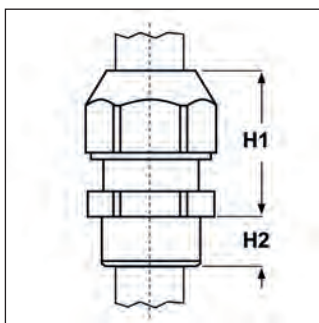
-FL2P

(guarnizione a "fungo" lunga e a due elementi, pressacavi "Progress")

Leggi il codice QR
per un accesso immediato
al settore.



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in TPE/neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, c-UL-us, c-UR-us, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



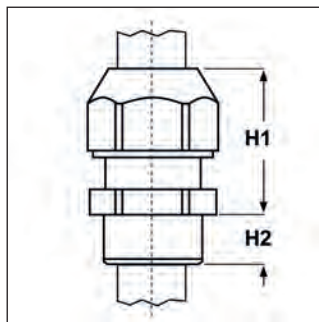
Tipo: S-LAM PL M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.12.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	6	100
1556.12.06	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	6	100
1545.12.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	6	100
1555.12.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	12	100
1556.12.1.06	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	12	100
1545.12.1.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	21	12	100
1555.17.06	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	8	50
1556.17.06	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	8	50
1545.17.06	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	8	50
1555.17.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	15	50
1556.17.1.06	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	15	50
1545.17.1.06	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	2 - 6	19	25	15	50
1555.17.10	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	8	50
1556.17.10	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	8	50
1545.17.10	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	8	50
1555.17.1.10	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	15	50
1556.17.1.10	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	15	50
1545.17.1.10	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4,5 - 10	19	25	15	50
1555.20.08	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	9	50
1556.20.08	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	9	50
1545.20.08	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	9	50
1555.20.1.08	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	15	50
1556.20.1.08	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	15	50
1545.20.1.08	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3,5 - 8	24	29	15	50
1555.20.13	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	9	50
1556.20.13	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	9	50
1545.20.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	9	50
1555.20.1.13	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	15	50
1556.20.1.13	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	15	50
1545.20.1.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 13	24	29	15	50
1555.25.17	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	10	25
1556.25.17	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	10	25
1545.25.17	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	10	25
1555.25.1.17	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	15	25
1556.25.1.17	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	15	25
1545.25.1.17	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	10 - 17	29	38	15	25
1555.25.11	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	10	25
1556.25.11	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	10	25
1545.25.11	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	10	25
1555.25.1.11	grigio RAL 7035	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	15	25



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1556.25.1.11	grigio RAL 7001	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	15	25
1545.25.1.11	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	5 - 11	29	38	15	25
1555.32.25	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	10	20
1556.32.25	grigio RAL 7001	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	10	20
1545.32.25	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	10	20
1555.32.1.25	grigio RAL 7035	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	15	20
1556.32.1.25	grigio RAL 7001	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	15	20
1545.32.1.25	nero RAL 9005	Metrico	32x1,5	17 - 25	42	36	15	20
1555.40.1.33	grigio RAL 7035	Metrico	40x1,5	22 - 33	53	48	15	10
1556.40.1.33	grigio RAL 7001	Metrico	40x1,5	22 - 33	53	48	15	10
1545.40.1.33	nero RAL 9005	Metrico	40x1,5	22 - 33	53	48	15	10
1555.50.1.38	grigio RAL 7035	Metrico	50x1,5	28 - 38	60	48	15	5
1556.50.1.38	grigio RAL 7001	Metrico	50x1,5	28 - 38	60	48	15	5
1545.50.1.38	nero RAL 9005	Metrico	50x1,5	28 - 38	60	48	15	5
1555.63.1.44	grigio RAL 7035	Metrico	63x1,5	32 - 44	65	49	16	5
1556.63.1.44	grigio RAL 7001	Metrico	63x1,5	32 - 44	65	49	16	5
1545.63.1.44	nero RAL 9005	Metrico	63x1,5	32 - 44	65	49	16	5

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



Tipo: S-LAM PL PG (filetto PG)

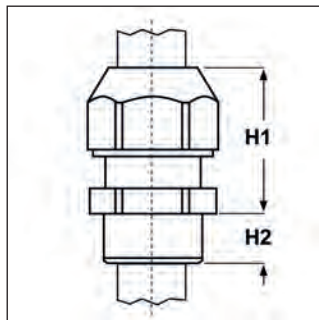
ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.07.06	grigio RAL 7035	PG	7	2,5 - 6,5	15	21	8	100
1556.07.06	grigio RAL 7001	PG	7	2,5 - 6,5	15	21	8	100
1545.07.06	nero RAL 9005	PG	7	2,5 - 6,5	15	21	8	100
1555.09.08	grigio RAL 7035	PG	9	3 - 8	19	23	8	50
1556.09.08	grigio RAL 7001	PG	9	3 - 8	19	23	8	50
1545.09.08	nero RAL 9005	PG	9	3 - 8	19	23	8	50
1555.11.07	grigio RAL 7035	PG	11	2 - 7	22	25	8	50
1556.11.07	grigio RAL 7001	PG	11	2 - 7	22	25	8	50
1545.11.07	nero RAL 9005	PG	11	2 - 7	22	25	8	50
1555.11.10	grigio RAL 7035	PG	11	4 - 10	22	25	8	50
1556.11.10	grigio RAL 7001	PG	11	4 - 10	22	25	8	50
1545.11.10	nero RAL 9005	PG	11	4 - 10	22	25	8	50
1555.13.07	grigio RAL 7035	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	50
1556.13.07	grigio RAL 7001	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	50
1545.13.07	nero RAL 9005	PG	13,5	3 - 7	24	26	9	50
1555.13.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	5,5 - 12	24	26	9	50
1556.13.12	grigio RAL 7001	PG	13,5	5,5 - 12	24	26	9	50
1545.13.12	nero RAL 9005	PG	13,5	5,5 - 12	24	26	9	50



ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.16.11	grigio RAL 7035	PG	16	5 - 11	27	30	10	50
1556.16.11	grigio RAL 7001	PG	16	5 - 11	27	30	10	50
1545.16.11	nero RAL 9005	PG	16	5 - 11	27	30	10	50
1555.16.14	grigio RAL 7035	PG	16	8,5 - 14	27	30	10	50
1556.16.14	grigio RAL 7001	PG	16	8,5 - 14	27	30	10	50
1545.16.14	nero RAL 9005	PG	16	8,5 - 14	27	30	10	50
1555.21.18	grigio RAL 7035	PG	21	11 - 18	33	35	11	25
1556.21.18	grigio RAL 7001	PG	21	11 - 18	33	35	11	25
1545.21.18	nero RAL 9005	PG	21	11 - 18	33	35	11	25
1555.21.14	grigio RAL 7035	PG	21	6,5 - 14	33	35	11	25
1556.21.14	grigio RAL 7001	PG	21	6,5 - 14	33	35	11	25
1545.21.14	nero RAL 9005	PG	21	6,5 - 14	33	35	11	25
1555.29.25	grigio RAL 7035	PG	29	17 - 25	42	36	11	20
1556.29.25	grigio RAL 7001	PG	29	17 - 25	42	36	11	20
1545.29.25	nero RAL 9005	PG	29	17 - 25	42	36	11	20
1555.36.33	grigio RAL 7035	PG	36	22 - 33	53	48	15	10
1556.36.33	grigio RAL 7001	PG	36	22 - 33	53	48	15	10
1545.36.33	nero RAL 9005	PG	36	22 - 33	53	48	15	10
1555.42.38	grigio RAL 7035	PG	42	28 - 38	60	48	15	5
1556.42.38	grigio RAL 7001	PG	42	28 - 38	60	48	15	5
1545.42.38	nero RAL 9005	PG	42	28 - 38	60	48	15	5
1555.48.44	grigio RAL 7035	PG	48	32 - 44	65	48	15	5
1556.48.44	grigio RAL 7001	PG	48	32 - 44	65	48	15	5
1545.48.44	nero RAL 9005	PG	48	32 - 44	65	48	15	5



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" - SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 54 / IP 68 (con O-Ring)

Normative e c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

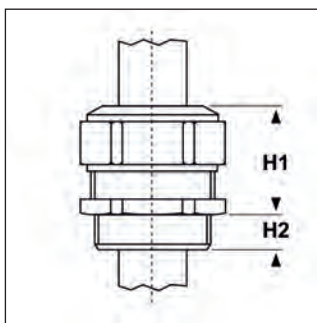
Caratteristiche: pressacavi lamellari a cupola serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Tipo: S-LAM PL NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1555.N0375.08	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	3 - 8	19/22	23	15	50
1556.N0375.08	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	3 - 8	19/22	23	15	50
1545.N0375.08	nero RAL 9005	NPT	3/8"	3 - 8	19/22	23	15	50
1555.N0500.07	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	3 - 7	24	26	15	50
1555.N0500.12	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	26	15	50
1556.N0500.07	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	3 - 7	24	26	15	50
1556.N0500.12	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	26	15	50
1545.N0500.07	nero RAL 9005	NPT	1/2"	3 - 7	24	26	15	50
1545.N0500.12	nero RAL 9005	NPT	1/2"	5,5 - 12	24	26	15	50
1555.N0750.14	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	6,5 - 14	33	35	15	25
1555.N0750.18	grigio RAL 7035	NPT	3/4"	11 - 18	33	35	15	25
1556.N0750.14	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	6,5 - 14	33	35	15	25
1556.N0750.18	grigio RAL 7001	NPT	3/4"	11 - 18	33	35	15	25
1545.N0750.14	nero RAL 9005	NPT	3/4"	6,5 - 14	33	35	15	25
1545.N0750.18	nero RAL 9005	NPT	3/4"	11 - 18	33	35	15	25
1555.N1000.22	grigio RAL 7035	NPT	1"	17 - 22	42	36	15	20
1556.N1000.22	grigio RAL 7001	NPT	1"	17 - 22	42	36	15	20
1545.N1000.22	nero RAL 9005	NPT	1"	17 - 22	42	36	15	20



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo senza alogeni in poliammide rinforzato con fibra di vetro (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) o in Agromid rinforzato con fibra di vetro (colore grigio scuro RAL 7001), guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, bianco RAL 9010, grigio verde RAL 7009.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) -30°C / +100°C (colore grigio scuro RAL 7001)

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad uno o due elementi. I pressacavi in Agromid sono caratterizzati da invecchiamento termico e resistenza all'impatto differenti. Resistenza alla trazione: Tipo A. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



Tipo: PRG GFK M (filetto Metrico)

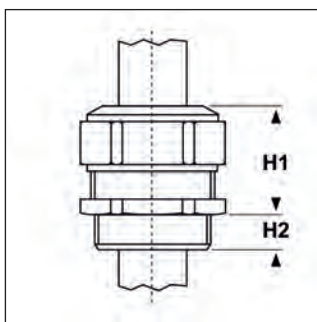
ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.08.035	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1572.08.035	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1540.08.035	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	8x1	2,5 - 3,5	12	15,5	10	50
1571.08.050	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1572.08.050	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1540.08.050	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	8x1	3,5 - 5	12	15,5	10	50
1571.10.040	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1572.10.040	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1540.10.040	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	10x1	3 - 4	15	18	10	50
1571.10.060	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1572.10.060	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1540.10.060	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	10x1	4 - 6	15	18	10	50
1571.12.050	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1572.12.050	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1540.12.050	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	22	12	50
1571.12.065	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1572.12.065	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1540.12.065	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	22	12	50
1571.12.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1572.12.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1540.12.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	22	12	50
1571.17.060	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1572.17.060	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1540.17.060	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	4,5 - 6	21	26	12	50
1571.17	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1572.17	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1540.17	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1520.17	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1570.17	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	21	26	12	50
1571.17.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1572.17.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1540.17.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	6 - 8	21	26	12	50
1571.17.105	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1572.17.105	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1540.17.105	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	21	26	12	50
1571.20.150	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50
1572.20.150	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50
1540.20.150	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	27	28	13	50



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.20.080	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1572.20.080	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1540.20.080	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1520.20.080	bianco RAL 9010	-FCP	Metrico	20x1,5	6 - 8	27	28	13	50
1571.20.110	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1572.20.110	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1540.20.110	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1520.20.110	bianco RAL 9010	-FCP	Metrico	20x1,5	8 - 11	27	28	13	50
1571.20	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1572.20	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1540.20	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1520.20	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1570.20	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	27	28	13	50
1571.25.160	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1572.25.160	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1540.25.160	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	12,5 - 16	34	33	13	25
1571.25	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1572.25	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1540.25	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1520.25	bianco RAL 9010	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1570.25	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1571.25.205	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1572.25.205	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1540.25.205	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	34	33	13	25
1571.25.125	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1572.25.125	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1540.25.125	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	25x1,5	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1571.32.170	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1572.32.170	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1540.32.170	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	14 - 17	41	35	15	25
1571.32.210	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1572.32.210	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1540.32.210	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	17 - 21	41	35	15	25
1571.32	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1572.32	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1540.32	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1570.32	grigio verde RAL 7009	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	41	35	15	25
1571.32.255	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1572.32.255	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1540.32.255	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	41	35	15	25
1571.40.240	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1572.40.240	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1540.40.240	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	20 - 24	50	40	15	10
1571.40.285	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1572.40.285	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1540.40.285	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	24 - 28,5	50	40	15	10
1571.40	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1572.40	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1540.40	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	50	40	15	10
1571.40.330	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1572.40.330	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1540.40.330	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	50	40	15	10
1571.50.330	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1572.50.330	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1540.50.330	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	29 - 33	60	42	16	10
1571.50.370	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1572.50.370	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1540.50.370	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	33 - 37	60	42	16	10
1571.50	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1572.50	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1540.50	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	60	42	16	10
1571.50.420	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1572.50.420	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1540.50.420	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	60	42	16	10
1571.63.400	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1572.63.400	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1540.63.400	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	35 - 40	75	48	16	5
1571.63.460	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1572.63.460	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1540.63.460	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	40 - 46	75	48	16	5
1571.63	grigio RAL 7035	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1572.63	grigio RAL 7001	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1540.63	nero RAL 9005	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	75	48	16	5
1571.63.520	grigio RAL 7035	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5
1572.63.520	grigio RAL 7001	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5
1540.63.520	nero RAL 9005	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	75	48	16	5



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo senza alogeni in poliammide rinforzato con fibra di vetro (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) o in Agromid rinforzato con fibra di vetro (colore grigio scuro RAL 7001), guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, bianco RAL 9010, grigio verde RAL 7009.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (colore grigio chiaro 7035, nero, bianco e grigio verde) -30°C / +100°C (colore grigio scuro RAL 7001)

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad uno o due elementi. I pressacavi in Agromid sono caratterizzati da invecchiamento termico e resistenza all'impatto differenti. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.



Tipo: PRG GFK PG (filetto PG)

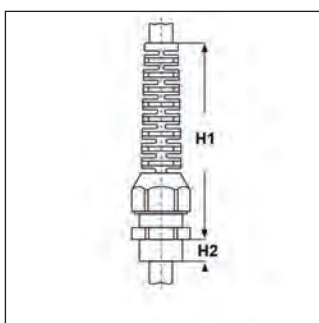
ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.07.050	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1572.07.050	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1540.07.050	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	3,5 - 5	17	22	12	50
1571.07.065	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1572.07.065	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1540.07.065	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	5 - 6,5	17	22	12	50
1571.07.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1572.07.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1540.07.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	7	6,5 - 8	17	22	12	50
1571.09.060	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1572.09.060	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1540.09.060	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	4,5 - 6	21	26	12	50
1571.09	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1572.09	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1540.09	nero RAL 9005	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1570.09	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	21	26	12	50
1571.09.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1572.09.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1540.09.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	6 - 8	21	26	12	50
1571.09.105	grigio RAL 7035	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1572.09.105	grigio RAL 7001	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1540.09.105	nero RAL 9005	-FCP	PG	9	8 - 10,5	21	26	12	50
1571.11.055	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1572.11.055	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1540.11.055	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	4 - 5,5	24	28	12	50
1571.11	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1572.11	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1540.11	nero RAL 9005	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1520.11	bianco RAL 9010	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1570.11	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	24	28	12	50
1571.11.085	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1572.11.085	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1540.11.085	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	24	28	12	50
1571.11.120	grigio RAL 7035	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1572.11.120	grigio RAL 7001	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1540.11.120	nero RAL 9005	-FCP	PG	11	8,5 - 12	24	28	12	50
1571.13.150	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1572.13.150	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1540.13.150	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	11 - 15	27	28	13	50
1571.13.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50



ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1572.13.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50
1540.13.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	6 - 8	27	28	13	50
1571.13.110	grigio RAL 7035	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1572.13.110	grigio RAL 7001	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1540.13.110	nero RAL 9005	-FCP	PG	13,5	8 - 11	27	28	13	50
1571.13	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1572.13	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1540.13	nero RAL 9005	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1570.13	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	27	28	13	50
1571.16.150	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1572.16.150	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1540.16.150	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	11 - 15	27	28	13	50
1571.16.080	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1572.16.080	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1540.16.080	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1520.16.080	bianco RAL 9010	-FCP	PG	16	6 - 8	27	28	13	50
1571.16.110	grigio RAL 7035	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1572.16.110	grigio RAL 7001	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1540.16.110	nero RAL 9005	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1520.16.110	bianco RAL 9010	-FCP	PG	16	8 - 11	27	28	13	50
1571.16	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1572.16	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1540.16	nero RAL 9005	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1520.16	bianco RAL 9010	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1570.16	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	16	8 - 15	27	28	13	50
1571.21.160	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1572.21.160	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1540.21.160	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	12,5 - 16	34	33	13	25
1571.21	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1572.21	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1540.21	nero RAL 9005	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1570.21	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	34	33	13	25
1571.21.205	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1572.21.205	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1540.21.205	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	16 - 20,5	34	33	13	25
1571.21.125	grigio RAL 7035	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1572.21.125	grigio RAL 7001	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1540.21.125	nero RAL 9005	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	34	33	13	25
1571.29.190	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1572.29.190	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1540.29.190	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	16 - 19	41	36	13	25
1571.29.230	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1572.29.230	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1540.29.230	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	19 - 23	41	36	13	25
1571.29	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1572.29	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1540.29	nero RAL 9005	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1570.29	grigio verde RAL 7009	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	41	36	13	25
1571.29.275	grigio RAL 7035	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1572.29.275	grigio RAL 7001	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1540.29.275	nero RAL 9005	-FCP	PG	29	23 - 27,5	41	36	13	25
1571.36.260	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1572.36.260	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1540.36.260	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	21,5 - 26	55	42	16	10
1571.36.305	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1572.36.305	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1540.36.305	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	26 - 30,5	55	42	16	10
1571.36	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1572.36	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1540.36	nero RAL 9005	-FC2P	PG	36	26 - 35	55	42	16	10
1571.36.350	grigio RAL 7035	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1572.36.350	grigio RAL 7001	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1540.36.350	nero RAL 9005	-FCP	PG	36	30,5 - 35	55	42	16	10
1571.42.330	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1572.42.330	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1540.42.330	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	29 - 33	60	42	16	10
1571.42.370	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1572.42.370	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1540.42.370	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	33 - 37	60	42	16	10
1571.42	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1572.42	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1540.42	nero RAL 9005	-FC2P	PG	42	33 - 42	60	42	16	10
1571.42.420	grigio RAL 7035	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1572.42.420	grigio RAL 7001	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1540.42.420	nero RAL 9005	-FCP	PG	42	37 - 42	60	42	16	10
1571.48.370	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1572.48.370	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1540.48.370	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	32 - 37	70	46	16	5
1571.48.430	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1572.48.430	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1540.48.430	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	37 - 43	70	46	16	5
1571.48	grigio RAL 7035	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5

ARTICOLO	colore	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1572.48	grigio RAL 7001	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5
1540.48	nero RAL 9005	-FC2P	PG	48	37 - 49	70	46	16	5
1571.48.490	grigio RAL 7035	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5
1572.48.490	grigio RAL 7001	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5
1540.48.490	nero RAL 9005	-FCP	PG	48	43 - 49	70	46	16	5

PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e Certificazioni: CE, c-UL-us, c-UR-us, GOST, VDE, SEV, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

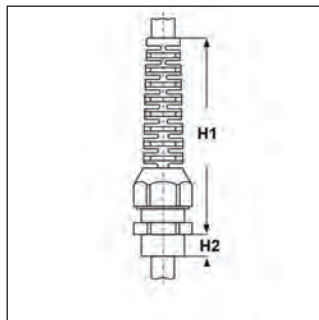


Tipo: S-LAM PCN M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1576.12.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	6	50
1576.12.1.06	grigio RAL 7035	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	12	50
1577.12.06	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	6	50
1577.12.1.06	grigio RAL 7001	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	12	50
1546.12.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	6	50
1546.12.1.06	nero RAL 9005	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	15	54	12	50
1576.17.08	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	6	50
1576.17.1.08	grigio RAL 7035	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	12	50
1577.17.08	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	6	50
1577.17.1.08	grigio RAL 7001	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	12	50
1546.17.08	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	6	50
1546.17.1.08	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	4 - 8	19	64	12	50
1576.20.07	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	8	50
1576.20.1.07	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	13	50
1577.20.07	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	8	50
1577.20.1.07	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	13	50
1546.20.07	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	8	50
1546.20.1.07	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	3 - 7	24	88	13	50
1576.20.12	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	8	50
1576.20.1.12	grigio RAL 7035	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	13	50
1577.20.12	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	8	50
1577.20.1.12	grigio RAL 7001	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	13	50
1546.20.12	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	8	50
1546.20.1.12	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	5,5 - 12	24	88	13	50



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

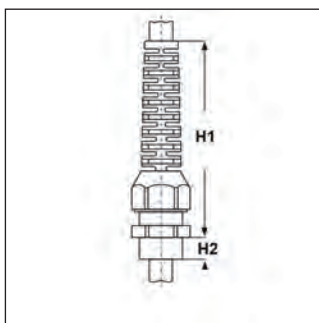


Tipo: S-LAM PCN PG (filetto PG)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1576.07.06	grigio RAL 7035	PG	7	2,5 - 6,5	15	54	8	50
1577.07.06	grigio RAL 7001	PG	7	2,5 - 6,5	15	54	8	50
1546.07.06	nero RAL 9005	PG	7	2,5 - 6,5	15	54	8	50
1576.09.08	grigio RAL 7035	PG	9	3 - 8	19	64	8	50
1577.09.08	grigio RAL 7001	PG	9	3 - 8	19	64	8	50
1546.09.08	nero RAL 9005	PG	9	3 - 8	19	64	8	50
1576.11.07	grigio RAL 7035	PG	11	2 - 7	22	77	8	50
1577.11.07	grigio RAL 7001	PG	11	2 - 7	22	77	8	50
1546.11.07	nero RAL 9005	PG	11	2 - 7	22	77	8	50
1576.11.10	grigio RAL 7035	PG	11	4 - 10	22	77	8	50
1577.11.10	grigio RAL 7001	PG	11	4 - 10	22	77	8	50
1546.11.10	nero RAL 9005	PG	11	4 - 10	22	77	8	50
1576.13.07	grigio RAL 7035	PG	13,5	3 - 7	24	88	9	50
1577.13.07	grigio RAL 7001	PG	13,5	3 - 7	24	88	9	50
1546.13.07	nero RAL 9005	PG	13,5	3 - 7	24	88	9	50
1576.13.12	grigio RAL 7035	PG	13,5	5,5 - 12	24	88	9	50
1577.13.12	grigio RAL 7001	PG	13,5	5,5 - 12	24	88	9	50
1546.13.12	nero RAL 9005	PG	13,5	5,5 - 12	24	88	9	50
1576.16.11	grigio RAL 7035	PG	16	5 - 11	27	102	10	50
1577.16.11	grigio RAL 7001	PG	16	5 - 11	27	102	10	50
1546.16.11	nero RAL 9005	PG	16	5 - 11	27	102	10	50
1576.16.14	grigio RAL 7035	PG	16	8,5 - 14	27	102	10	50
1577.16.14	grigio RAL 7001	PG	16	8,5 - 14	27	102	10	50
1546.16.14	nero RAL 9005	PG	16	8,5 - 14	27	102	10	50



PRESSACAVI IN PLASTICA "SYNTEC LAMELLAR" CON PASSACORDONE - SERIE "AGRO" (FILETTO NPT)



Materiale: pressacavo in poliammide 6 senza alogeni, guarnizione in neoprene.

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

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -30°C / +100°C

Protezione IP: IP 54 / IP 68 (con O-Ring)

Normative e c-UL-us, c-UR-us, GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi lamellari con passacordone di protezione serie Agro, tipo "Syntec Lamellar", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. Grazie al serraggio lamellare con sistema brevettato di lamelle mobili, garantiscono un'eccellente tenuta alla trazione e impediscono al cavo movimenti torsionali. Il passacordone integrato permette al cavo ampi movimenti anche continui. Sono dotati internamente di alette per un pre-fissaggio della testa sul corpo e sono anche caratterizzati da denti di sicurezza, posti all'interno della testa del pressacavo, che ne impediscono lo svitamento accidentale in presenza di vibrazioni. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta con buona resistenza agli agenti chimici. La larga base esagonale facilita l'avvitamento e garantisce una tenuta sicura ed affidabile. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

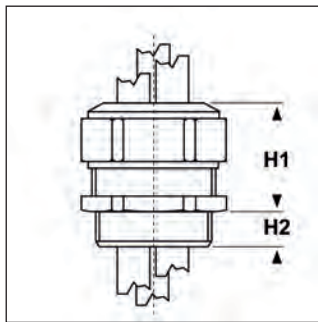


Tipo: S-LAM PCN NPT (filetto NPT)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1577.N0375.08	grigio RAL 7001	NPT	3/8"	3-8	19/22	64	15	50
1576.N0375.08	grigio RAL 7035	NPT	3/8"	3-8	19/22	64	15	50
1546.N0375.08	nero RAL 9005	NPT	3/8"	3-8	19/22	64	15	50
1577.N0500.07	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	3-7	24	88	15	50
1577.N0500.12	grigio RAL 7001	NPT	1/2"	5,5-12	24	88	15	50
1576.N0500.07	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	3-7	24	88	15	50
1576.N0500.12	grigio RAL 7035	NPT	1/2"	5,5-12	24	88	15	50
1546.N0500.07	nero RAL 9005	NPT	1/2"	3-7	24	88	15	50
1546.N0500.12	nero RAL 9005	NPT	1/2"	5,5-12	24	88	15	50



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide senza alogeni rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e CE, SEV, VDE, GOST, DNV.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

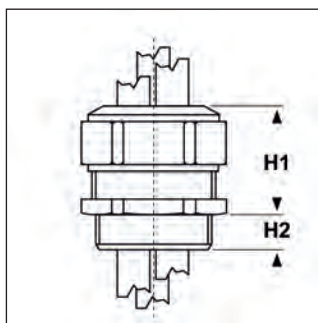
Su richiesta: sono fornibili in altre colorazioni e con filetti in altre dimensioni.

Tipo: PRG GFK MULTI M (filetto Metrico)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	n. fori	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.17.2.030	Metrico	16x1,5	2 - 3	2	21	26	12	50
1571.17.2.040	Metrico	16x1,5	2,5 - 4	2	21	26	12	50
1571.17.2.050	Metrico	16x1,5	3,5 - 5	2	21	26	12	50
1571.20.2.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	2	27	28	13	50
1571.20.2.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	2	27	28	13	50
1571.20.2.075	Metrico	20x1,5	5,5 - 7,5	2	27	28	13	50
1571.20.3.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	3	27	28	13	50
1571.20.3.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	3	27	28	13	50
1571.20.3.065	Metrico	20x1,5	5,2 - 6,5	3	27	28	13	50
1571.20.4.050	Metrico	20x1,5	3,5 - 5	4	27	28	13	50
1571.20.4.060	Metrico	20x1,5	4,5 - 6	4	27	28	13	50
1571.25.2.070	Metrico	25x1,5	5 - 7	2	34	33	13	25
1571.25.2.090	Metrico	25x1,5	6,7 - 9	2	34	33	13	25
1571.25.2.100	Metrico	25x1,5	7,7 - 10	2	34	33	13	25
1571.25.3.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	3	34	33	13	25
1571.25.3.090	Metrico	25x1,5	6,8 - 9	3	34	33	13	25
1571.25.4.070	Metrico	25x1,5	5,5 - 7	4	34	33	13	25
1571.25.6.060	Metrico	25x1,5	4,8 - 6	6	34	33	13	25
1571.32.2.115	Metrico	32x1,5	9 - 11,5	2	41	35	15	25
1571.32.3.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	3	41	35	15	25
1571.32.3.105	Metrico	32x1,5	8,5 - 10,5	3	41	35	15	25
1571.32.4.090	Metrico	32x1,5	7 - 9	4	41	35	15	25
1571.32.6.070	Metrico	32x1,5	5,8 - 7	6	41	35	15	25



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide senza alogeni rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e GOST.

Certificazioni:

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Su richiesta: sono fornibili in altre colorazioni e con filetti in altre dimensioni.

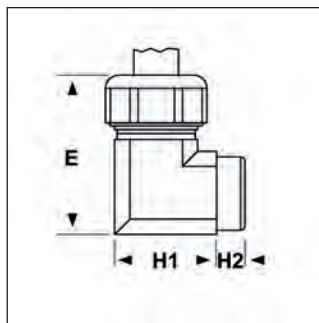


Tipo: PRG GFK MULTI PG (filetto PG)

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	n. fori	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1571.09.2.030	PG	9	2 - 3	2	21	26	12	50
1571.09.2.040	PG	9	2,5 - 4	2	21	26	12	50
1571.09.2.050	PG	9	3,5 - 5	2	21	26	12	50
1571.11.2.050	PG	11	3,5 - 5	2	24	28	12	50
1571.11.2.060	PG	11	4,5 - 6	2	24	28	12	50
1571.11.3.050	PG	11	3,5 - 5	3	24	28	12	50
1571.13.2.050	PG	13,5	3,5 - 5	2	27	28	13	50
1571.13.2.060	PG	13,5	4,5 - 6	2	27	28	13	50
1571.13.2.075	PG	13,5	5,5 - 7,5	2	27	28	13	50
1571.13.3.050	PG	13,5	3,5 - 5	3	27	28	13	50
1571.13.3.060	PG	13,5	4,5 - 6	3	27	28	13	50
1571.13.3.065	PG	13,5	5,2 - 6,5	3	27	28	13	50
1571.13.4.050	PG	13,5	3,5 - 5	4	27	28	13	50
1571.13.4.060	PG	13,5	4,5 - 6	4	27	28	13	50
1571.16.2.050	PG	16	3,5 - 5	2	27	28	13	50
1571.16.2.060	PG	16	4,5 - 6	2	27	28	13	50
1571.16.2.075	PG	16	5,5 - 7,5	2	27	28	13	50
1571.16.3.050	PG	16	3,5 - 5	3	27	28	13	50
1571.16.3.060	PG	16	4,5 - 6	3	27	28	13	50
1571.16.3.065	PG	16	5,2 - 6,5	3	27	28	13	50
1571.16.4.050	PG	16	3,5 - 5	4	27	28	13	50
1571.16.4.060	PG	16	4,5 - 6	4	27	28	13	50
1571.21.2.070	PG	21	5 - 7	2	34	33	13	25
1571.21.2.090	PG	21	6,7 - 9	2	34	33	13	25
1571.21.2.100	PG	21	7,7 - 10	2	34	33	13	25
1571.21.3.070	PG	21	5,5 - 7	3	34	33	13	25
1571.21.3.090	PG	21	6,8 - 9	3	34	33	13	25
1571.21.4.070	PG	21	5,5 - 7	4	34	33	13	25
1571.21.6.060	PG	21	4,8 - 6	6	34	33	13	25
1571.29.3.090	PG	29	7,5 - 9	3	41	36	13	25



PRESSACAVI IN PLASTICA A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in TPE.

Colore: grigio RAL 7032, nero RAL 9005.

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

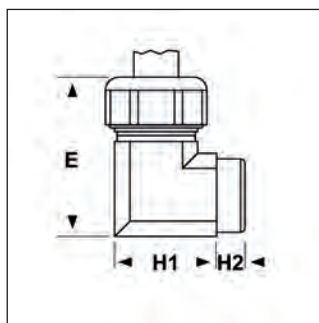
Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro di grande qualità. Offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

Tipo: PLST W90 M (filetto Metrico)

ARTICOLO	colore	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	E mm	confezione pz.
5215.17.95	grigio RAL 7032	Metrico	16x1,5	6,5 - 9,5	19	23	8	38	25
5215.17.40.95	nero RAL 9005	Metrico	16x1,5	6,5 - 9,5	19	23	8	38	25
5215.20.105	grigio RAL 7032	Metrico	20x1,5	7 - 10,5	24	28	9	46	25
5215.20.40.105	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	7 - 10,5	24	28	9	46	25
5215.20.13	grigio RAL 7032	Metrico	20x1,5	9 - 13	24	28	9	46	25
5215.20.40.13	nero RAL 9005	Metrico	20x1,5	9 - 13	24	28	9	46	25
5215.25.155	grigio RAL 7032	Metrico	25x1,5	11,5 - 15,5	27	32	10	52	25
5215.25.40.155	nero RAL 9005	Metrico	25x1,5	11,5 - 15,5	27	32	10	52	25

PRESSACAVI IN PLASTICA A 90° - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in poliammide 6, guarnizione in TPE.

Colore: grigio RAL 7032.

Guarnizione: -FC (a "fungo" corta).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi a 90° serie Agro di grande qualità. Offrono maggiore protezione ai cavi soggetti ad una curvatura ad angolo. Sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento.

Tipo: PLST W90 PG (filetto PG)

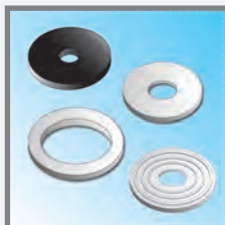
ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	E mm	confezione pz.
5215.09.65	PG	9	4,5 - 6,5	19	23	8	38	25
5215.09.95	PG	9	6,5 - 9,5	19	23	8	38	25
5215.11.105	PG	11	7 - 10,5	22	25	9	42	25
5215.11.65	PG	11	4 - 6,5	22	25	9	42	25
5215.11.95	PG	11	6,5 - 9,5	22	25	9	42	25
5215.13.105	PG	13,5	7 - 10,5	24	28	9	46	25
5215.13.13	PG	13,5	9 - 13	24	28	9	46	25
5215.13.95	PG	13,5	6,5 - 9,5	24	32	9	46	25
5215.16.105	PG	16	7 - 10,5	27	32	10	52	25
5215.16.13	PG	16	9 - 13	27	32	10	52	25
5215.16.155	PG	16	11,5 - 15,5	27	32	10	52	25
5215.16.95	PG	16	6,5 - 9,5	27	32	10	52	25

TUTTI I PRODOTTI ELEKTROZUBEHÖR...

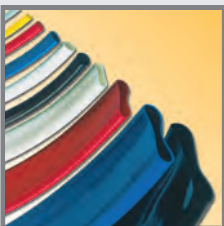
DISTANZIATORI



VITI, RONDELLE, DADI



MANICOTTI E PINZE, GUAINE E NASTRI ISOLANTI



GUAINE TERMORETRAIBILI, PHON INDUSTRIALI



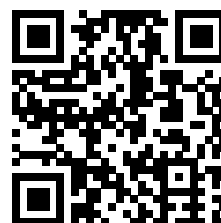
PASSACAVI



**Richiedi gratis i cataloghi
e le campionature!**



Visualizza le
**CONDIZIONI
GENERALI
DI VENDITA**
e tutti
i **DOCUMENTI**



...PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA...

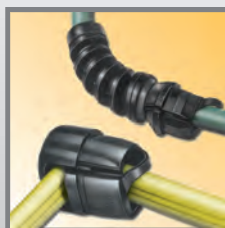
PASSACORDONI, PIPE E CAPPUCCI MORBIDI



BOCCOLE PASSACAPO



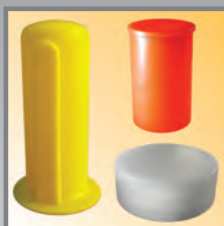
BLOCCACAVI



TAPPI



SOTTOTAPPI, CAPPUCCI RIGIDI



Normative e Certificazioni:

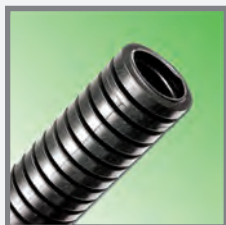


...ARTICOLI SEMPLICI E SOFISTICATI...

PIEDINI, GUARNIZIONI E RONDELLE MORBIDE



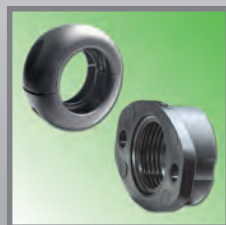
TUBI CORRUGATI FLEXAquick®-System



RACCORDI AD INNESTO RAPIDO FLEXAquick®-System



ACCESSORI FLEXAquick®-System



SISTEMI DI LEGATURA



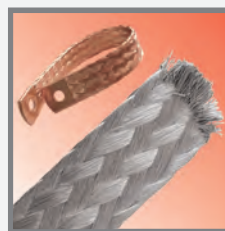
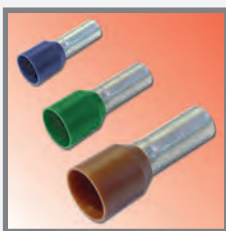
Ricerca il tuo prodotto in:

www.elektrozubehor.it

Nel sito trovi sempre gli **AGGIORNAMENTI** e i **NUOVI PRODOTTI**

...IN SVARIATE DIMENSIONI E COLORI.

TERMINALI E PINZE, TRECCE DI MASSA



PRESSACAVI, PRESSACAVI EMC E IEC Ex



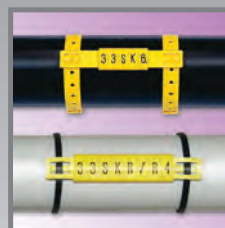
ACCESSORI PER PRESSACAVI, ACCESSORI IEC Ex



CONTRODADI, AMPLIATORI, RIDUZIONI, ADATTATORI



SISTEMI DI MARCATURA



Qualche motivo in più per scegliere Elektrozubehör:

- ➔ **CONSEGNA IN 24h IN TUTTA ITALIA**
- ➔ **PIÙ DI 30.000 ARTICOLI DISPONIBILI**
- ➔ **MAGAZZINO AMPLIATO CON PUNTO VENDITA**

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.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, Elektrozubehör S.p.A. informa che i dati personali del cliente vengono acquisiti, raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità direttamente o indirettamente connesse all'esecuzione del contratto di fornitura ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge. Il titolare del trattamento è la Elektrozubehör S.p.A. Il cliente può far valere i diritti come previsti dall'art. 7 del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.

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: Aprile 2015.

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