



Pressacavi e accessori > Pressacavi industriali > ottone nichelato > con serraggio lamellare > MET-S > MET-S PG

## PRESSACAVI IN METALLO CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



**Materiale:** pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6 completa di O-Ring, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, guarnizione in EPDM.

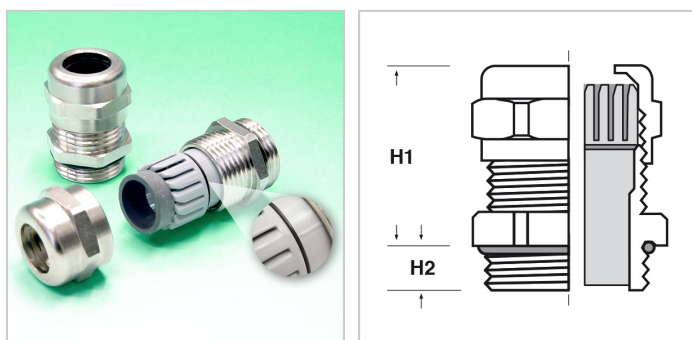
**Guarnizione:** -S (per serraggio lamellare)

**Temperatura d'uso:** -40°C / +100°C

**Protezione IP:** IP 66, IP 68.

**Caratteristiche:** pressacavi, prodotti in conformità secondo IEC 62444, caratterizzati dalla speciale boccola interna per il serraggio lamellare. La boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Alcuni articoli sono conformi alla normativa ferroviaria EN 45545. Completati di anello O-Ring.

**Su richiesta:** possono essere forniti in ottone grezzo, in acciaio ed in acciaio inox AISI 316L.



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

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S PG11.3.8,5*	PG	11	3 - 8,5	20	24	6	50
MET-S PG11.3.8,5 L*	PG	11	3 - 8,5	20	24	15	50
MET-S PG11.6.11,5*	PG	11	6 - 11,5	20	24	6	50
MET-S PG11.6.11,5 L*	PG	11	6 - 11,5	20	24	15	50
MET-S PG13.4.10*	PG	13,5	4 - 10	22	26	6,5	50
MET-S PG13.4.10 L*	PG	13,5	4 - 10	22	26	15	50
MET-S PG13.7.13*	PG	13,5	7 - 13	22	26	6,5	50
MET-S PG13.7.13 L*	PG	13,5	7 - 13	22	26	15	50
MET-S PG16.5.12*	PG	16	5 - 12	24	27,5	6,5	50
MET-S PG16.5.12 L*	PG	16	5 - 12	24	27,5	15	50



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S PG16.8.15*	PG	16	8 - 15	24	27,5	6,5	50
MET-S PG16.8.15 L*	PG	16	8 - 15	24	27,5	15	50
MET-S PG21.11.19*	PG	21	11 - 19	30	28	7	20
MET-S PG21.11.19 L*	PG	21	11 - 19	30	28	15	20
MET-S PG21.8.16*	PG	21	8 - 16	30	28	7	20
MET-S PG21.8.16 L*	PG	21	8 - 16	30	28	15	20
MET-S PG29.11.21	PG	29	11 - 21	40	30	8	20
MET-S PG29.11.21 L	PG	29	11 - 21	40	30	15	20
MET-S PG29.16.26	PG	29	16 - 26	40	30	8	20
MET-S PG29.16.26 L	PG	29	16 - 26	40	30	15	20
MET-S PG36.16.28	PG	36	16 - 28	50	33	9	10
MET-S PG36.16.28 L	PG	36	16 - 28	50	33	15	10
MET-S PG36.22.34,5	PG	36	22 - 34,5	50	33	9	10
MET-S PG36.22.34,5 L	PG	36	22 - 34,5	50	33	15	10
MET-S PG42.22.34	PG	42	22 - 34	58	37	10	5
MET-S PG42.22.34 L	PG	42	22 - 34	58	37	15	5
MET-S PG42.27.40	PG	42	27 - 40	58	37	10	5
MET-S PG42.27.40 L	PG	42	27 - 40	58	37	15	5
MET-S PG48.28.40	PG	48	28 - 40	65	44	10	5
MET-S PG48.28.40 L	PG	48	28 - 40	65	44	15	5
MET-S PG48.35.48	PG	48	35 - 48	65	44	10	5
MET-S PG48.35.48 L	PG	48	35 - 48	65	44	15	5
MET-S PG7.1,5,5*	PG	7	1,5 - 5	14	20	5	50
MET-S PG7.1,5,5 L*	PG	7	1,5 - 5	14	20	15	50
MET-S PG7.2,5,6,5*	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	5	50
MET-S PG7.2,5,6,5 L*	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	15	50
MET-S PG9.2,5,7*	PG	9	2,5 - 7	17	23	6	50



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S PG9.2,5,7 L*	PG	9	2,5 - 7	17	23	15	50
MET-S PG9.4,9,5*	PG	9	4 - 9,5	17	23	6	50
MET-S PG9.4,9,5 L*	PG	9	4 - 9,5	17	23	15	50

\*pressacavo con contenuto di plastica/gomma inferiore a 10 g e dunque adatto ad essere utilizzato nel settore ferroviario e su macchinari su rotaia. Infatti, fatti i dovuti controlli da parte dell'installatore riguardo alla posizione e all'ambiente in cui questo articolo andrebbe montato, la norma ferroviaria EN 45545 al paragrafo 4.1 prevede che per i prodotti con massa inferiore a 10 g non sia richiesto alcun requisito di classificazione.