



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie EZ > a cupola > BOL > BOL-R M

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SCANALATURE INTERNE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



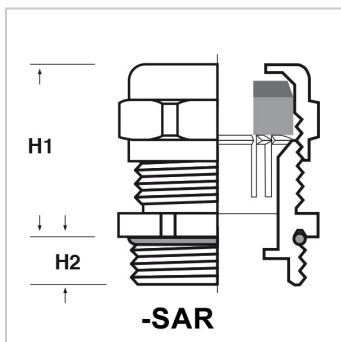
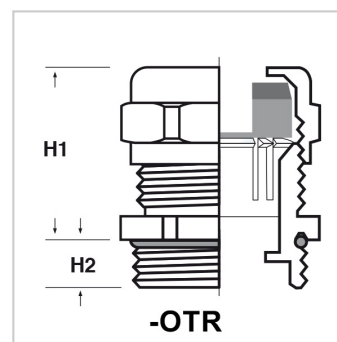
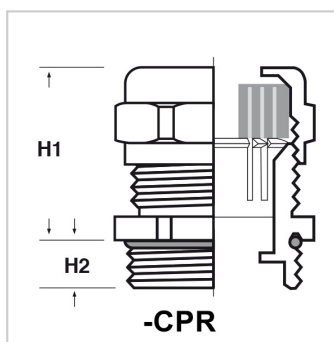
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR in tefabloc 80 Sh A, -SAR in tefabloc 80 Sh A.

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

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

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo caratterizzato dalla presenza della griffe antistrappo dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo; la griffe ha la funzione di stringere il cavo e dunque di fornire una tenuta antistrappo superiore. Completo di anello O-Ring. Per il pressacavo con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con Ø esterno max.



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

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-CPR M16.3.8,5	-CPR	Metrico	16	3 - 8,5	17/17	20	7	50
BOL-CPR M16.3.8,5 L	-CPR	Metrico	16	3 - 8,5	17/17	20	13	50
BOL-CPR M20.4.10,5	-CPR	Metrico	20	4 - 10,5	20/22	21	7	50
BOL-CPR M20.4.10,5 L	-CPR	Metrico	20	4 - 10,5	20/22	21	13	50
BOL-CPR M20.5.12,5	-CPR	Metrico	20	5 - 12,5	22/22	22	7	50
BOL-CPR M20.5.12,5 L	-CPR	Metrico	20	5 - 12,5	22/22	22	13	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-CPR M25.6,5.14,5	-CPR	Metrico	25	6,5 - 14,5	24/26	23	8	20
BOL-CPR M25.6,5.14,5 L	-CPR	Metrico	25	6,5 - 14,5	24/26	23	14	20
BOL-CPR M25.8.18,5	-CPR	Metrico	25	8 - 18,5	30/30	29	8	20
BOL-CPR M25.8.18,5 L	-CPR	Metrico	25	8 - 18,5	30/30	29	14	20
BOL-CPR M32.10.24,5	-CPR	Metrico	32	10 - 24,5	40/40	36,5	8,5	20
BOL-CPR M32.10.24,5 L	-CPR	Metrico	32	10 - 24,5	40/40	36,5	14,5	20
BOL-CPR M32.8.18,5	-CPR	Metrico	32	8 - 18,5	30/33	29,5	8,5	20
BOL-CPR M32.8.18,5 L	-CPR	Metrico	32	8 - 18,5	30/33	29,5	14,5	20
BOL-CPR M40.10.24,5	-CPR	Metrico	40	10 - 24,5	40/42	36,5	8,5	20
BOL-CPR M40.10.24,5 L	-CPR	Metrico	40	10 - 24,5	40/42	36,5	14,5	20
BOL-OTR M12.3.6	-OTR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-OTR M12.3.6 L	-OTR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-OTR M16.3.6	-OTR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-OTR M16.3.6 L	-OTR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-OTR M16.5.8	-OTR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-OTR M16.5.8 L	-OTR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-OTR M20.6.10	-OTR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-OTR M20.6.10 L	-OTR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-OTR M20.8.12	-OTR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-OTR M20.8.12 L	-OTR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-OTR M25.11,5.18	-OTR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-OTR M25.11,5.18 L	-OTR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-OTR M25.9,5.14	-OTR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-OTR M25.9,5.14 L	-OTR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-OTR M32.11,5.18	-OTR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-OTR M32.11,5.18 L	-OTR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-OTR M32.15.24	-OTR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR M32.15.24 L	-OTR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-OTR M40.15.24	-OTR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-OTR M40.15.24 L	-OTR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-OTR M50.23.30*	-OTR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-OTR M50.23.30 L*	-OTR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-OTR M63.26.35*	-OTR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-OTR M63.26.35 L*	-OTR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	16,5	5
BOL-SAR M12.3.6	-SAR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-SAR M12.3.6 L	-SAR	Metrico	12	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-SAR M16.3.6	-SAR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-SAR M16.3.6 L	-SAR	Metrico	16	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-SAR M16.5.8	-SAR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-SAR M16.5.8 L	-SAR	Metrico	16	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-SAR M20.6.10	-SAR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-SAR M20.6.10 L	-SAR	Metrico	20	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-SAR M20.8.12	-SAR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-SAR M20.8.12 L	-SAR	Metrico	20	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-SAR M25.11,5.18	-SAR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-SAR M25.11,5.18 L	-SAR	Metrico	25	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-SAR M25.9,5.14	-SAR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-SAR M25.9,5.14 L	-SAR	Metrico	25	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-SAR M32.11,5.18	-SAR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-SAR M32.11,5.18 L	-SAR	Metrico	32	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-SAR M32.15.24	-SAR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-SAR M32.15.24 L	-SAR	Metrico	32	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-SAR M40.15.24	-SAR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-SAR M40.15.24 L	-SAR	Metrico	40	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SAR M50.23.30*	-SAR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-SAR M50.23.30 L*	-SAR	Metrico	50	23 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-SAR M63.26.35*	-SAR	Metrico	63	26 - 35	58/70	48,5	9,5	5
BOL-SAR M63.26.35 L*	-SAR	Metrico	63	26 - 35	58/70	47,5	16,5	5

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

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.