



Pressacavi e accessori &gt; Pressacavi industriali &gt; ottone nichelato &gt; con serraggio a compressione &gt; BOL &gt; BOL M

## PRESSACAVI IN METALLO CON SCANALATURE ANTIROTAZIONE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



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

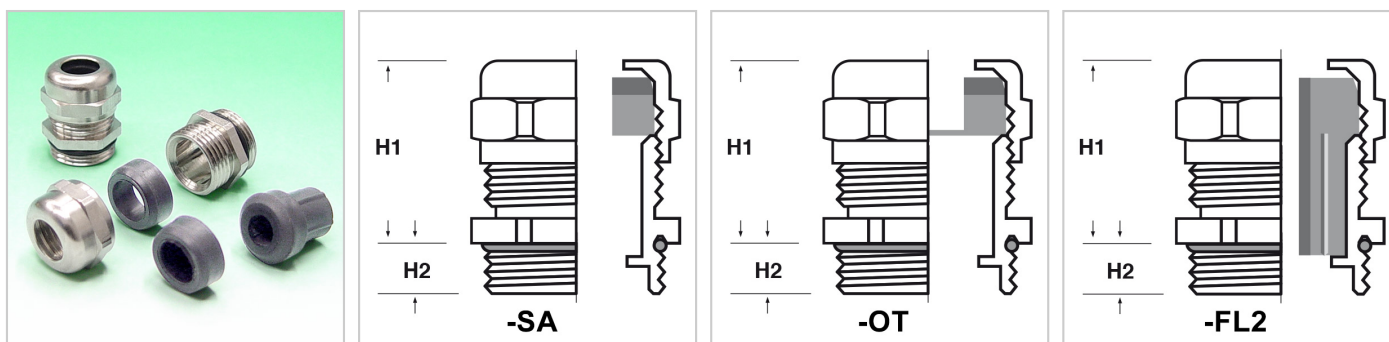
**Guarnizione:** -SA (sagomata), -OT (otturata), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

**Temperatura d'uso:** -25°C / +120°C

**Protezione IP:** IP 68

**Caratteristiche:** pressacavi caratterizzati da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione (soltanto -FL2). Completati di anello O-Ring.

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



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-FL2 M16.3.8	-FL2	Metrico	16x1,5	3 - 8	17/17	20	7	50
BOL-FL2 M16.3.8 L	-FL2	Metrico	16x1,5	3 - 8	17/17	20	13	50
BOL-FL2 M20.5.10,5	-FL2	Metrico	20x1,5	5 - 10,5	20/22	21	7	50
BOL-FL2 M20.5.10,5 L	-FL2	Metrico	20x1,5	5 - 10,5	20/22	21	13	50
BOL-FL2 M20.6.12,5	-FL2	Metrico	20x1,5	6 - 12,5	22/22	22	7	50
BOL-FL2 M20.6.12,5 L	-FL2	Metrico	20x1,5	6 - 12,5	22/22	22	13	50
BOL-FL2 M25.10.18	-FL2	Metrico	25x1,5	10 - 18	30/30	29	8	20
BOL-FL2 M25.10.18 L	-FL2	Metrico	25x1,5	10 - 18	30/30	29	14	20
BOL-FL2 M25.7.14,5	-FL2	Metrico	25x1,5	7 - 14,5	24/26	23	8	20
BOL-FL2 M25.7.14,5 L	-FL2	Metrico	25x1,5	7 - 14,5	24/26	23	14	20
BOL-FL2 M32.10.18	-FL2	Metrico	32x1,5	10 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-FL2 M32.10.18 L	-FL2	Metrico	32x1,5	10 - 18	30/33	29,5	14,5	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-FL2 M32.14.24	-FL2	Metrico	32x1,5	14 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-FL2 M32.14.24 L	-FL2	Metrico	32x1,5	14 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-OT M12.3.6	-OT	Metrico	12x1,5	3 - 6	14/14	20	7	50
BOL-OT M12.3.6 L	-OT	Metrico	12x1,5	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-OT M16.3.6	-OT	Metrico	16x1,5	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-OT M16.3.6 L	-OT	Metrico	16x1,5	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-OT M16.5.8	-OT	Metrico	16x1,5	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-OT M16.5.8 L	-OT	Metrico	16x1,5	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-OT M20.6.10	-OT	Metrico	20x1,5	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-OT M20.6.10 L	-OT	Metrico	20x1,5	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-OT M20.8.12	-OT	Metrico	20x1,5	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-OT M20.8.12 L	-OT	Metrico	20x1,5	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-OT M25.11,5.18	-OT	Metrico	25x1,5	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-OT M25.11,5.18 L	-OT	Metrico	25x1,5	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-OT M25.9,5.14	-OT	Metrico	25x1,5	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-OT M25.9,5.14 L	-OT	Metrico	25x1,5	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-OT M32.11,5.18	-OT	Metrico	32x1,5	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-OT M32.11,5.18 L	-OT	Metrico	32x1,5	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-OT M32.15.24	-OT	Metrico	32x1,5	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-OT M32.15.24 L	-OT	Metrico	32x1,5	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-OT M40.15.24	-OT	Metrico	40x1,5	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-OT M40.15.24 L	-OT	Metrico	40x1,5	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-OT M50.22.30	-OT	Metrico	50x1,5	22 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-OT M50.22.30 L	-OT	Metrico	50x1,5	22 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-OT M63.25.35	-OT	Metrico	63x1,5	25 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-OT M63.25.35 L	-OT	Metrico	63x1,5	25 - 35	58/70	47,5	16,5	5
BOL-SA M12.3.6	-SA	Metrico	12x1,5	3 - 6	14/14	20	7	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SA M12.3.6 L	-SA	Metrico	12x1,5	3 - 6	14/14	20	13	50
BOL-SA M16.3.6	-SA	Metrico	16x1,5	3 - 6	14/17	20	7	50
BOL-SA M16.3.6 L	-SA	Metrico	16x1,5	3 - 6	14/17	20	13	50
BOL-SA M16.5.8	-SA	Metrico	16x1,5	5 - 8	17/17	20	7	50
BOL-SA M16.5.8 L	-SA	Metrico	16x1,5	5 - 8	17/17	20	13	50
BOL-SA M20.6.10	-SA	Metrico	20x1,5	6 - 10	20/22	21	7	50
BOL-SA M20.6.10 L	-SA	Metrico	20x1,5	6 - 10	20/22	21	13	50
BOL-SA M20.8.12	-SA	Metrico	20x1,5	8 - 12	22/22	22	7	50
BOL-SA M20.8.12 L	-SA	Metrico	20x1,5	8 - 12	22/22	22	13	50
BOL-SA M25.11,5.18	-SA	Metrico	25x1,5	11,5 - 18	30/30	29	8	20
BOL-SA M25.11,5.18 L	-SA	Metrico	25x1,5	11,5 - 18	30/30	29	14	20
BOL-SA M25.9,5.14	-SA	Metrico	25x1,5	9,5 - 14	24/26	23	8	20
BOL-SA M25.9,5.14 L	-SA	Metrico	25x1,5	9,5 - 14	24/26	23	14	20
BOL-SA M32.11,5.18	-SA	Metrico	32x1,5	11,5 - 18	30/33	29,5	8,5	20
BOL-SA M32.11,5.18 L	-SA	Metrico	32x1,5	11,5 - 18	30/33	29,5	14,5	20
BOL-SA M32.15.24	-SA	Metrico	32x1,5	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20
BOL-SA M32.15.24 L	-SA	Metrico	32x1,5	15 - 24	40/40	36,5	14,5	20
BOL-SA M40.15.24	-SA	Metrico	40x1,5	15 - 24	40/42	36,5	8,5	20
BOL-SA M40.15.24 L	-SA	Metrico	40x1,5	15 - 24	40/42	36,5	14,5	20
BOL-SA M50.22.30	-SA	Metrico	50x1,5	22 - 30	50/55	41,5	9,5	10
BOL-SA M50.22.30 L	-SA	Metrico	50x1,5	22 - 30	50/55	41,5	15,5	10
BOL-SA M63.25.35	-SA	Metrico	63x1,5	25 - 35	58/70	47,5	10,5	5
BOL-SA M63.25.35 L	-SA	Metrico	63x1,5	25 - 35	58/70	47,5	16,5	5

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.