



**PRESSACAVI IN METALLO CON  
SCANALATURE ANTIROTAZIONE E GRIFFE  
ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO  
METRICO)**

**ARTICOLO: BOL-SAR M16.5.8**

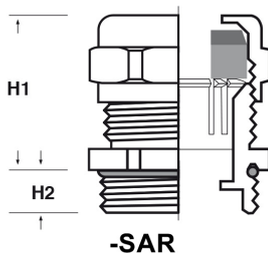
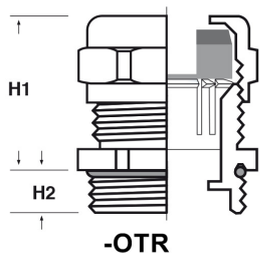
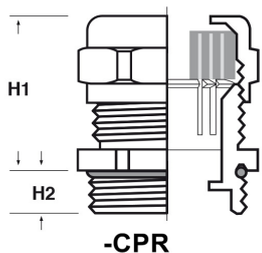
**Codice EZ: 199132**

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR in gomma 55 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 -25°C / +60°C, BOL-SAR -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi caratterizzati 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. Per i pressacavi con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con diametro esterno max. Completati di anello O-Ring.



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-SAR M16.5.8	-SAR	Metrico	16x1,5	5 - 8	17/17	20	7	50

\*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.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso