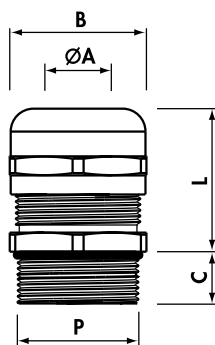
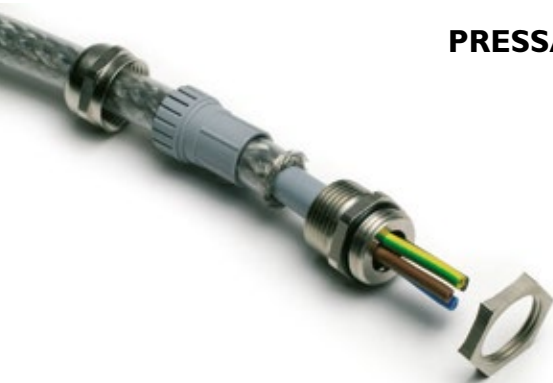


PRESSACAVI "EMC" IN OTTONE NICHELATO SERIE 20M3



Passo METRICO M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Tipo Ottone Nichelato	P	Foro Fissaggio (mm)	Ø A min-max (mm)	B Chiave (mm)	C (mm)	L max (mm)	Imballo standard/minimo
20M3M1261N	M12x1,5	12,2	3 - 6,5	14	5	22	300/100
20M3M1661N	M16x1,5	16,2	5,5-10	17	5,5	24,5	200/100
20M3M2061N	M20x1,5	20,5	8 -13	22	6	27	100/50
20M3M2561N	M25x1,5	25,4	11 -18	30	7	31	50/25
20M3M3261N	M32x1,5	32,5	15 -21	34	8	33	30/10
20M3M4061N	M40x1,5	40,5	19 -27	44	8	40	20/10
20M3M5061N	M50x1,5	50,5	26 -35	55	9	48	10/5
20M3M6361N	M63x1,5	64,0	39 -48	66	10	50	5/5

Descrizione:

I pressacavi della serie 20M3 ed i controdadi della serie 20N3, sono destinati ad essere utilizzati in tutte le applicazioni elettriche o elettroniche dove è richiesta l'equipotenzialità tra la calza del cavo schermato ed il contenitore metallico, in conformità a quanto previsto dalla direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica).

I pressacavi serie 20M3, grazie alle loro specifiche caratteristiche costruttive, oltre a garantire un grado di protezione IP 68, realizzano un sicuro collegamento a terra della calza metallica del cavo, che provvede alla schermatura dai disturbi elettromagnetici. La particolare geometria a "spigoli dentati" dei controdadi serie 20N3, permette di penetrare sia gli strati di vernice che le eventuali incrostazioni di ossido; si ottiene così un sicuro contatto elettrico con la parte metallica sulla quale è installato il pressacavo e, di conseguenza, la necessaria condizione di equipotenzialità; viene inoltre incrementata la resistenza alle vibrazioni.

Caratteristiche Tecniche:

GRADO DI PROTEZIONE :	IP 68 5 bar (EN 50262)
MATERIALE :	OTTONE nichelato
GUARNIZIONE:	CLOROPRENE (CR)
GRIFFE DI SERRAGGIO:	POLIAMMIDE PA6
O-RING:	NBR (compreso e già montato)
TEMPERATURA DI IMPIEGO :	-30 °C ÷ +120 °C

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)
Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766
www.cembre.com - E-mail: sales@cembre.com