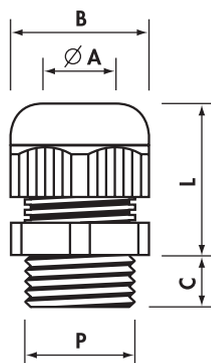


**PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6
PASSO METRICO M 1,5
SERIE 1900.M..**

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

Tipo	P	Foro Fissaggio (mm)	Ø A mini-max (mm)	B Chiave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Imballo
1900.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 7	15	8	18-22	10
1900.M16	M16x1,5	16,2	5 -10	19	8	22-27	10
1900.M20	M20x1,5	20,5	7 -13	25	9	24-30	10
1900.M25	M25x1,5	25,4	10 -17	30	10	28-39	10
1900.M32	M32x1,5	32,5	13 -21	36	10	33-44	5
1900.M40	M40x1,5	40,5	19 -28	46	10	36-45	5
1900.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	3
1900.M63	M63x1,5	64,0	34 -45	66	12	45-55	3

Caratteristiche Tecniche:

GRADO DI PROTEZIONE :	IP 68 (EN 62444 / CEI 70-1)
MATERIALE :	POLIAMMIDE 6.6
GUARNIZIONE:	NEOPRENE®
GRADO DI AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE :	CL.V2 (UL 94)
TEMPERATURA DI IMPIEGO :	-20°C ÷ +90°C (continua) -20°C ÷ +120°C (brevi periodi)
PROVA AL FILO INCANDESCENTE (sp. 2 mm) :	850°C (EN 60695-2-1/1:1996 / CEI 89-13)
RESISTENZA ALL'URTO :	M12 e M16 M20 ÷ M63 1 (EN 50262:1999) 3 (EN 50262:1999)
RESISTENZA DEL MATERIALE AGLI AGENTI CHIMICI:	Vedi allegato A (R=Resistente; RL= Resistenza Limitata; NR= Non Resistente)
COLORE:	grigio RAL 7035

Marchi:

	VDE:	Marchio VDE licenza No 40008475 (EN 62444)
	USL-CNL:	Marchio UL LISTING valido per USA e CANADA File No E220310 (UL 514B)
	USR-CNR:	Marchio UL RECOGNITION valido per USA e CANADA File No E220310 (UL514B)

Marcature:


Sacchi Giuseppe S.p.A.
Via privata Gerolamo Sacchi, 2
Barzanò (LC)

Cembre SpA
Via Serenissima, 9
Brescia (Italia)

Data di emissione: 24/05/2018

Tabella delle coppie raccomandate per i pressacavi:

Tabella delle coppie raccomandate per i pressacavi con passo METRICO, per ottenere il grado di protezione IP 68 in accordo con la IEC 60529

I valori della coppia valgono sia per l'avvitamento del pressacavo su una parte già filettata che per il fissaggio del pressacavo utilizzando il controdado.

TIPO	GRANDEZZA NOMINALE	Coppia di serraggio Nm
1900.M12	M12 x 1,5	2.7
1900.M16	M16 x 1,5	5.0
1900.M20	M20 x 1,5	7.0
1900.M25	M25 x 1,5	7.5
1900.M32	M32 x 1,5	8.0
1900.M40	M40 x 1,5	8.0
1900.M50	M50 x 1,5	15.0
1900.M63	M63 x 1,5	15.0

PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6
PASSO METRICO M 1,5
SERIE I 900.M..

Allegato A:

Elemento	Valutazione della resistenza agli agenti chimici				Note
	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Solubile	
Acetaldeide					Rigonfiamento
Acetilene					
Acetone					
Acido Acetico, soluzione 30%					
Acido Acetico, soluzione 5%					
Acido Acrilico					
Acido Butirrico (acquoso)					
Acido Butirrico (concentrato)					
Acido Citrico					
Acido Cloridrico					
Acido Cloridrico, concentrato					
Acido Cloridrico, soluzione 40%					
Acido Cloridrico, soluzione acquosa 1%					
Acido Formico, 10% soluzione acida					
Acido Formico, 85% soluzione acida					
Acido Fosforico, soluzione acquosa 10%					
Acido Fosforico, soluzione acquosa 30%					
Acido Iodidrico					
Acido Lattico					
Acido Nitrico, soluzione acquosa 1%					
Acido Nitrico, soluzione acquosa 50%					
Acido Oleico (commerciale)					
Acido Ossalico, soluzione acquosa 10%					
Acido Perclorico					
Acido Solfidrico					
Acido Solforico, soluzione acquosa 10%					
Acido Solforico, soluzione acquosa 30%					
Acido Solforico, soluzione acquosa 96%					Solvente
Acido Solforoso					
Acido Tartarico					
Acido Tricloroacetico					
Acqua					
Acqua marina					
Acqua Ossigenata, soluzione acquosa 10%					Agente ossidante
Alcool Allyl					
Alcool Benzilico					
Alcool Etilico (concentrato)					Rigonfiamento
Alcool Metilico					
Alcool Propilico					Rigonfiamento
Alcooli di Acido Grasso					
Aldeide Cinnamica					
Aldeide Furanica					
Alugenuro di Zn, soluzione acquosa					
Ammoniaca Liquida					
Anidride Carbonica					
Anidride Solforosa					

PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6
PASSO METRICO M 1,5
SERIE I 900.M..

Allegato A:

Anilina					
Azoto					
Bagno di fissaggio fotografico					
Batteri del suolo (anaerobici)					
Benzaldeide					
Benzene					
Benzina Super					Vedi diagrammi
Birra					
Bitume					
Bromina					
Butanolo					
Caprolattame, fuso a 75 °C					
Carbonato di Potassio (soluzione satura)					
Carbonato di Zinco					
CFC					
Chetoni					
Cicloesano					
Cicloesano					
Cloralio Idrato					Solvente
Clorammina					
Clorito di Sodio, soluzione acquosa					Agente ossidante
Clorobenzene					
Cloroformio					
Cloruro di Calcio (soluzione alcoolica)					
Cloruro di Calcio (soluzione aquosa)					
Cloruro di Ferro,acido,acquoso					
Cloruro di Ferro,neutro,acquoso					
Cloruro di Potassio, soluzione acquosa 10%					
Cloruro di Sodio,soluzione satura					
Cloruro di Tionile					
Cloruro di Vinile					
Combustibili per motori a benzina					
Creosolo					Solvente
Dibutiltalato					
Dicromato di Potassio					
Dietilenglicole					
Dimetilammina					
Dimetilformammide					Solvente a temperatura elevata
Dimetilsolfossido					Solvente a temperatura elevata
Diossano					
Disinfettante con Cloro attivo					Agente ossidante
Disolfuro di Carbonio					
E 6705					
Eptano					
Esaclorobenzene					
Esano					
Etano					
Etere					
Etere Etilico					
Etilacetato					
Etilene					

PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6
PASSO METRICO M 1,5
SERIE I 900.M..

Allegato A:

Fenolo					Solvente
Fertilizzante					
Fluoro					
Flusso per Saldobrasatura					Contiene Alogenuri di Zinco
Formaldeide, 10%, soluzione acquosa					
Formammide					Vedi Dimetilformammide
Fosfati					
Ftalato					Plasticizzante
Gas Butano					
Gas di Cloro					Agente ossidante
Gas Inerti					
Gas per illuminazione					
Gasolio per autotrazione					
Gelatina					
Glicerina					
Glicole Etilenico					
Glicole Etilenico					Vedi sezione Refrigeranti
Grassi, Cere					
Grasso di bue					
Idrogeno					
Idrossido di Calcio (soluzione aquosa)					
Idrossido di Potassio concentrato, Idrossido di Potassio in soluzione					
Inchiostro					Verificare l'assorbimento di colore
Ipoclorito di Calcio					
Ipoclorito di Sodio					Agente ossidante
Isoottano					
Isopropanolo					Rigonfiamento
Metano					
Muffe					
Nitrato d'Ammonio, soluzione satura					
Nitrato d'Argento, soluzione acquosa 10%					
Olii Idrraulici					I tests devono essere condotti in condizioni di temperatura operativa
Olii Lubrificanti					Vedi diagrammi
Olii Minerali					
Olii per ingranaggi					
Olio Combustibile					
Olio d'Agrumi					
Olio di Canfora					
Olio di Colza					
Olio di Lino					
Olio di Pesce					
Olio di Trementina					
Olio motore					Vedi diagrammi
Olio per freni					
Ossido di Etilene					

PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6
PASSO METRICO M 1,5
SERIE I 900.M..

Allegato A:

Ossigeno				Provato alla pressione di 3 bar
Ozono, 20 ppm				Agente ossidante
Paraffine				
Perclorato di Potassio, soluzione acquosa 2%				Agente ossidante
Permanganato di Potassio, soluzione acquosa 10%				Agente ossidante
Petrolio				
Petrolio, Gas Naturale				
Propano				
Rivestimenti di Cellulosa				
Sangue				
Siliconi Fluidi				
Soda Caustica, soluzione acquosa (10%)				
Soda Caustica, soluzione acquosa (concentr.)				Vedi "Idrossido di Potassio, soluzione"
Soda, soluzione acquosa				
Soda, soluzione satura				
Sodio Trisolfato, soluzione 200g/l				
Solfato d'Ammonio, soluzione satura				
Solfato di Rame, soluzione satura				
Solfuro di Sodio, soluzione satura				
Soluzione di sviluppo Agfa				
Soluzione di sviluppo fotografico				
Soluzione dolce pH 4.5				
Soluzione dolce pH 9.5				
Solvente per lavaggio a secco con punto di ebollizione tra 100-140 °C				
Stirene				
Succhi di frutta				
Tetracloruro di Carbonio				
Tetrafluoruro di Carbonio				
Tintura di Iodio (commerciale)				
Toluene				
Tricloroetilene				
Trietanolammina				
Urea, soluzione acquosa 20%				
Urina				
Vapore Acqueo				
Xilene				
Zucchero, soluzione satura				