





Passo METRICO M 1,5 CEI EN 60423						
Tipo Grigio Chiaro	P	Ø A (mm)	B Chiave (mm)	H (mm)	Imballo standard/minimo	
1143M12	M12x1,5	18,5	17	5	1.000/100	
1143M16	M16x1,5	24,0	22	5	600/100	
1143M20	M20x1,5	29,0	27	6	400/100	
1143M25	M25x1,5	35,5	32	6	100	
1143M32	M32x1,5	45,0	41	7	50	
1143M40	M40x1,5	55,0	50	7	30	
1143M50	M50x1,5	65,0	60	8	30	
1143M63	M63x1,5	82,0	75	8	15	

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALE:

GRADO DI AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO :

PROVA AL FILO INCANDESCENTE (sp. 2 mm) :

RESISTENZA DEL MATERIALE AGLI AGENTI CHIMICI: (R=Resistente; RL= Resistenza Limitata; NR= Non Resistente)

POLIAMMIDE 6 caricato al 30% con fibra di vetro

CL. HB (UL 94)

-20°C ÷ +90°C (continua)

 $-20^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$ (brevi periodi)

850°C (EN 60695-2-1/1:1996 / CEI 89-13)

Vedi allegato A

Sacchi Giuseppe S.p.A. Via privata Gerolamo Sacchi, 2 Barzanò (LC) **Cembre SpA** Via Serenissima, 9 Brescia (Italia)





	Valu	tazione della resiste		
Elemento	Resistente	Resistenza limitata	Solubile	Note
Acetaldeide				Rigonfiamento
Acetilene				
Acetone				İ
Acido Acetico, soluzione 30%				İ
Acido Acetico, soluzione 5%				
Acido Acrilico				İ
Acido Butirrico (acquoso)				İ
Acido Butirrico (concentrato)				İ
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				İ
Acido Nitrico, soluzione acquosa 1%				
Acido Nitrico, soluzione acquosa 50%				1
Acido Oleico (commerciale)				
Acido Ossalico, soluzione acquosa 10%				
Acido Perclorico				
Acido Solfidrico				
Acido Solforico, soluzione acquosa 10%				
Acido Solforico, soluzione acquosa 30%				1
Acido Solforico, soluzione acquosa 96%				Solvente
Acido Solforoso				
Acido Tartarico				
Acido Tricloroacetico				
Acqua				
Acqua marina				1
Acqua Ossigenata, soluzione acquosa 10%				Agente ossidante
Alcool Allyl				l igania caraanna
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				
7				1

Sacchi Giuseppe S.p.A. Via privata Gerolamo Sacchi, 2 Barzanò (LC) **Cembre SpA** Via Serenissima, 9 Brescia (Italia)



Allegato A:

Anilina			
Azoto			
Bagno di fissagio fotografico			
Batteri del suolo (anaerobici)			1
Benzaldeide			1
Benzene			
Benzina Super			Vedi diagrammi
Birra			vedi diagramini
Bitume			
Bromina			
Butanolo			
Caprolattame, fuso a 75 °C			
Carbonato di Potassio (soluzione satura)			
Carbonato di Zinco			
CFC			
Chetoni			
Cicloesanolo			
Cicloesanone			
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
Dibutilftalato			
Dicromato di Potassio			
Dietilenglicole			
Dimetilammina			
Dimetilformammide			Solvente a temperatura elevata
Dimetilsolfossido			Solvente a temperatura elevata
Diossano			μοιοιών στο του του του του του του του του του τ
Disinfettante con Cloro attivo			Agente ossidante
Disolfuro di Carbonio			1.92
E 6705			
Eptano			
Esaclorobenzene			
Esano			
Etano			
Etere			
Etere Etilico			
Etilacetato			
Etilene	<u> </u>	L	

Sacchi Giuseppe S.p.A. Via privata Gerolamo Sacchi, 2 Barzanò (LC) **Cembre SpA** Via Serenissima, 9 Brescia (Italia)





Allegato A:

	ī	F	
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			
			Verificare l'assorbimento di
Inchiostro			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%			
rundic d'algerre, columbia dequeca 1070			I tests devono essere condotti
Olii Idraulici			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		<u> </u>	Vedi diagrammi
Olio per freni		<u> </u>	
Ossido di Etilene		<u> </u>	
			l .

Sacchi Giuseppe S.p.A. Via privata Gerolamo Sacchi, 2 Barzanò (LC) **Cembre SpA** Via Serenissima, 9 Brescia (Italia)



fulltop

CONTRODADI CON COLLARE IN POLIAMMIDE PA6 PASSO METRICO M 1,5 SERIE 1143M

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			