



Num. articolo	Descrizione	Materiale	Quantità
1	Corpo l isolatore	Mica-vetro / Mica-glass	1
2	Barra conduttrice	Rame-Cromo-Zirconio / CRM16X	1
3	Anello Fissaggio	INOX AISI 304	1
4	Dado bloccaggio	INOX AISI 304	1

Corrente massima / Maximum current : 200 A
Tensione di prova/ Dielectri test : 10 kV 50 Hz 60 s
Tensione massima / Maximum voltage : 5 kV
 Per tensioni superiori a 1 kVcc prevedere doppio isolamento
Carico trazione / Tensile strenght : 12 kN
Coppia torsione / torsion torque : 12 Nm
Temperatura di esercizio / Operating temperature : 450 °C
Superficie sllconata / Silicon coated
Ignifugo/ Fireproof

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:		PRIVATITRIF E INTERDIZIONE DB BORDI NETI		FINITURA:	Peso: 216,00 grammi
				MATERIALE: Mica vetro rame	
				Cod. 315112333	
				TITOLO: Isolatore passante M2 - 200 A - 5 kV	
				N. DISEGNO	ID10183
					A3
				REVISIONE: 0	SCALA: 1:2
				FOGLIO 1 DI 1	