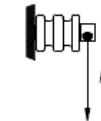


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

Lunghezza linea di fuga \_\_\_\_\_ 32 mm  
 Creepage line length \_\_\_\_\_ 32 mm  
 Superficie siliconata  
 Silicon coated surface  
 Temperatura di esercizio min. -50°C  
 Operating temperature max +400°C

Tensione di prova a secco \_\_\_\_\_ 12kV-60s-50Hz  
 Dielectric test at dry conditions \_\_\_\_\_ 12kV-60s-50Hz  
 Peso \_\_\_\_\_ 50 gr.  
 Weight \_\_\_\_\_ 50 gr.

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 \_\_\_\_\_ ≥75 N  
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 \_\_\_\_\_ ≥75 N  
 Coppia di rottura a torsione \_\_\_\_\_ ≥12 Nm  
 Torsion rupture torque \_\_\_\_\_ ≥12 Nm  
 Carico di rottura a flessione P \_\_\_\_\_ ≥2200 N  
 Flexural strength \_\_\_\_\_ P ≥2200 N  
 Carico di rottura a trazione \_\_\_\_\_ ≥8000 N  
 Maximum tensile strength \_\_\_\_\_ ≥8000 N  
 Carico di rottura a compressione \_\_\_\_\_ ≥25000 N  
 Maximum compressive strength \_\_\_\_\_ ≥25000 N



A	L	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M6	16 mm	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314012223	6 Nm	Standard STD.
M8	17 mm	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314012333	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	32 mm	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314012333L	18 Nm	Solo su richiesta On request only

Conform: EN45545 - NF F 16-101 & NF F 16-102

Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX					
Conferma Acknowledged	Disegnato Drawn	GM	Data Date	29/11/17	Scala Scale
Cliente Customer	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	29/11/17	Revisione Revision
In Ordine P Order	Controllato Checked		Data Date		File File
				ID10167	Codice Code
					VEDI_TABELLA
1	GM		20/12/18	Aggiunto tabella lunghezza filetto	
0	GM		29/11/17	EMISSIONE/ISSUE	
Rcv.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description	Foglio Sheet
				ISOLATORE MICA VETRO PORTANTE H=25mm M-M RFARING MICA-GLASS INSULATOR H=25 mm M-M	1 di 1 of 1
					Disegno N. - Des. No. ID10167