



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 32 mm
 Creepage line length _____
 Superficie siliconata
 Silicon coated surface
 Temperatura di esercizio min. -50°C
 Operating temperature max. 1400°C

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

Carica massima nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥75 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____

Coppia di rottura a torsione _____ ≥12 Nm
 Torsion rupture torque _____

Carico di rottura a flessione _____ P ≥ 2200 N
 Flexural strength _____

Carico di rottura a trazione _____ ≥8000 N
 Maximum tensile strength _____

Carico di rottura a compressione _____ ≥25000 N
 Maximum compressive strength _____



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 Acknowledg.		-		Disegnato Drawn		CM		Data Date		29/11/17		Scala Scale		1:1			
Cliente Customer		-		Approvato Approved		VELLUTINI		Data Date		29/11/17		Revisione Revision		① 2 3 4 5 6			
N. Ordine P. Order		-		Controllato Checked				Data Date				File Disk		ID10167			
1		GM		20/12/18		Aggiunto etichetta lunghezza filetto						Descrizione - Description		Foglio Sheet		1 di of 1	
0		CM		29/11/17		EMISSIONE/ISSUE						ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE H=25mm M-M BEARING MICA-GLASS INSULATOR H=25 mm M-M		Disegno N. - Desig. No.		ID10167	
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description													