

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga \_\_\_\_\_ 32 mm  
 Creepage line length  
 Superficie siliconata  
 Silicon coated surface  
 Temperatura di esercizio min. -60°C  
 Operating temperature max +400°C

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

Peso \_\_\_\_\_ 50 gr.  
 Weight

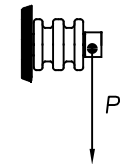
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 \_\_\_\_\_ ≥75 N  
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373

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	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Ref. Cat.	Disponibilità Availability
M6	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314013223	MV 25 D	Standard STD.
M8	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314013323	MV 25 F	Solo su richiesta On request only

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

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
3	GM		29/05/20	UPDATE DATA SHEET
2	GM		29/11/17	UPDATE DATA SHEET
1	GM		26/01/17	UPDATE DATA SHEET
0	GM		20/12/16	EMISSIONE/ISSUE

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	GM	Data Date	20/12/16	Scala Scale	1:1					
Cliente Customer	-	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	20/12/16	Revisione Revision	1	2	3	4	5	6
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked		Data Date		File Disk	ID10137	Codice Code		VEDI_TABELLA		

**ISOLEX**  
Milano Italy

Descrizione - Description  
**ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE**  
 H=25mm  
**BEARING MICA-GLASS INSULATOR**  
 H=25 mm

Foglio  
Sheet 1 di  
of 1  
 Disegno N. - Dwg. No.  
**ID10137**