

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 36 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 _____ 80 gr.
 Weight

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

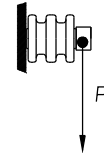
Coppia di rottura a torsione _____ ≥14 Nm
 Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione _____ $P \geq 2200$ N
 Flexural strength

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

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

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



A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Ref. Cat.	Disponibilità Availability
M6	Acciaio INOX AISI 430 Steel INOX AISI 430	314113222	MV 28 D	Solo su richiesta On request only
M6	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314113223	MV 28 D	Standard STD.
M8	Acciaio INOX AISI 430 Steel INOX AISI 430	314113332	MV 28 F	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314113333	MV 28 F	Solo su richiesta On request only

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
2	GM		29/05/20	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	ID10138	Codice Code	VEDI_TABELLA			
							Descrizione - Description ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE H=28mm BEARING MICA-GLASS INSULATOR H=28 mm			Foglio Sheet 1 di 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10138		