

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

Lunghezza linea di fuga \_\_\_\_\_ 95 mm  
Creepage line length \_\_\_\_\_ 95 mm  
Superficie vetrificata  
Glazed surface  
Temperatura di esercizio min. -50°C  
Operating temperature max. +250°C — continuativo  
+350°C — piccolo peak

Tensione di prova a secco \_\_\_\_\_ 29kV-60s-50Hz  
Dielectric test at dry conditions \_\_\_\_\_  
Peso \_\_\_\_\_ ~220 gr.  
Weight \_\_\_\_\_

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 \_\_\_\_\_ ≥ 275 N  
Maximum load according to test conditions required by EN 61373 \_\_\_\_\_

Carico di rottura a flessione \_\_\_\_\_ P ≥ 3600 N  
Flexural strength \_\_\_\_\_

Carico di rottura a trazione \_\_\_\_\_ ≥ 11000 N  
Maximum tensile strength \_\_\_\_\_

Coppia di rottura a torsione \_\_\_\_\_ ≥ 80 Nm  
Torsion rupture torque \_\_\_\_\_

Carico di rottura a compressione \_\_\_\_\_ ≥ 20000 N  
Maximum compressive strength \_\_\_\_\_

A	B	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M8	M8	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312025000	18 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312026000	18 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	M8	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	312026004	18 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	M8	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	--	32 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	--	32 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	M8	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312025100	55 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312026100	55 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	M8	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	--	55 Nm / 18 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312026200	55 Nm / 32 Nm	Solo su richiesta On request only

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
8	GM	Vellutini	25/10/13	Aggiunto nuovo cod. M12-M10
7	GM	Vellutini	07/11/08	Aggiornato dati tecnici e disegno & inserito codici nuovi
6	GM		15/04/05	Aggiornato dati tecnici e disegno & inserito codice nuovo
5	FD		25/02/99	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373
4	CB		30/04/98	Aggiornato dati tecnici e disegno
3	FAIONI		25/02/97	Aggiornato dati tecnici e disegno

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE							
Conferma Acknowledged	Disegnato Drawn	Data Date	Scala Scale	Revisione Revision	File Disk	Code Code	
Cliente Customer	Approvato Approved	Data Date	Revisione Revision	File Disk	Code Code		
N. Ordine P. Order	Controllato Checked	Data Date	Revisione Revision	File Disk	Code Code		
				Descrizione - Description <b>IZOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE</b> H=50mm ESECUZIONE SPECIALE <b>GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR</b> H=50mm SPECIAL EXECUTIONS		Foglio Sheet 1 di of 1 Disegno N. - Dwg. No. <b>ID46976</b>	