

**DATI TECNICI
TECHNICAL DATA**

Lunghezza linea di fuga _____ 34 mm
Creepage line length

Superficie vetrificata
Glazed surface

Temperatura di esercizio min. -50°C
Operating temperature max. +250°C continuativo
picco

+350°C continuous

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

Peso _____ ~ 40 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 _____ ≥18 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione _____ P ≥ 1200 N
Flexural strength

Carico di rottura a trazione _____ ≥3000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ ≥5000 N
Maximum compressive strength



A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M5	Ottone nichelato 4 M4 m Nickel-4 M4 m electroplated brass	312024410	4 Nm	Solo su richiesta On request only
M5	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312024510	4 Nm	Solo su richiesta On request only
M5	Acciaio INOX AISI 303 Steel INOX AISI 303	312024513	4 Nm	Solo su richiesta On request only
M6	Ottone nichelato 4 M4 m Nickel-4 M4 m electroplated brass	312024400	6 Nm	Standard STD.
M6	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312024500	6 Nm	Solo su richiesta On request only
M6	Acciaio INOX AISI 303 Steel INOX AISI 303	312024503	6 Nm	Solo su richiesta On request only

6	GM	23/03/10	AGGIUNTI DATI X INSERTO M5	Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX
5	GM	30/10/05	AGGIORNATI DATI SECONDO EN 61737	Conferma Acknowledg. - Disegnato Drawn FAIONI Data Date 17/09/96 Scala Scale 1:1
4	VELLUTINI	07/03/00	INSERTO INSERTO IN ACCIAIO INOX	Approvato Approved VELLUTINI Data Date 17/09/96 Revisione Revision (1) (2) (3) (4) (5) (6)
3	FD	25/02/99	INSERITA QUOTA ESAGONO	N. Ordine P. Order - Certificato Checked Data Date File Dis ID46898 Codice Code VEDL-TABELLA
2	CB	30/04/98	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373	Descrizione - Description ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE H=25mm GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR H=25 mm
1	FAIONI	25/02/97	AGGIORNAMENTO GRAFICO	Foglio Sheet 1 di of 1 Disegno N. - Des. No. ID46898
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Description Description