

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
 +350°C continuo
 continuous
 picco
 peak

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

Peso _____ ~ 40 gr.
 Weight

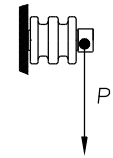
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥75 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373

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 μm Nickel-4 μm 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 μm Nickel-4 μm 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

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
6	GM		23/03/10	AGGIUNTI DATI X INSERTO M5
5	GM		30/10/05	AGGIORNATI DATI SECONDO EN 61737
4	VELLUTINI		07/03/00	INSERTO INSERTO IN ACCIAIO INOX
3	FD		25/02/99	INSERITA QUOTA ESAGONO
2	CB		30/04/98	AGGIORNATO TABELLA E INSERTO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373
1	FAIONI		25/02/97	AGGIORNAMENTO GRAFICO

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	FAIONI	Data Date	17/09/96	Scala Scale	1:1						
Cliente Customer	-	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	17/09/96	Revisione Revision		①	②	③	④	⑤	⑥
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked		Data Date		File Disk	ID46898	Codice Code	VEDI_TABELLA				



Descrizione - Description
 ISOLATORE CERAMICO PORTANTE
 A GOLE H=25mm
 GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR
 H=25 mm

Foglio
Sheet 1 di 1
 Disegno N. - Dwg. No.
 ID46898