

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga — 63 mm
Creepage line length

Superficie vetrificata min. -50°C
Operating temperature max. +250°C *continuativo*
+350°C *picco*
continuous peak

Corpo isolante — STEATITE C122
Body insulation

Tensione di prova a secco — 17kV-60s-50Hz
Dielectric test at dry conditions

Peso — ~ 75 gr.
Weight

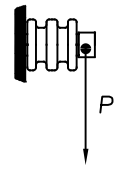
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 — ≥150 Nm
Maximum load according to test conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione — ≥35 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione — P ≥ 1600 N
Flexural strength

Carico di rottura a trazione — ≥6000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione — ≥10000 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
M6	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312025200	6 Nm	Standard STD.
M6	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinelectroplated steel Fe/Zn12	312025300	6 Nm	Solo su richiesta On request only
M6	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	312025304	6 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312023600	18 Nm	Standard STD.
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinelectroplated steel Fe/Zn12	312023700	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	312023604	18 Nm	Solo su richiesta On request only

8	FDS		08/08/23	Aggiunto cod. M6 inox
7	GM		05/01/19	Aggiunto cod. M8 inox
6	GM		02/11/05	AGGIORNATI DATI SECONDO EN 61373
5	FD		25/02/99	INSERITA QUOTA ESAGONO
4	CB		30/04/98	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373
3	FAIONI		25/02/97	AGGIORNATI DATI TECNICI E PARTE GRAFICA
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description

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	DECIO	Data Date	15/02/96	Scala Scale	1:1	
Cliente Customer	—	Approvato Approved	FONTANA	Data Date	15/02/96	Revisione Revision	(3) (4) (5) (6) (7) (8)	
N. Ordine P. Order	—	Controllato Checked	VELLUTINI	Data Date	15/02/96	File Disk	ID46662	Codice Code
DESCRIZIONE - DESCRIPTION ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE H=35mm FORI M6 & M8 GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR H=35mm, M6 & M8 TAPPED HOLES							Foglio Sheet	1 di of 1
ISOLEX Milano Italy							Disegno N. - Dwg. No. ID46662	