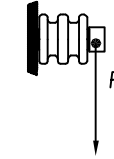


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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 — *picco*
 Tensione di prova a secco _____ 29kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____ 29kV-60s-50Hz
 Peso _____ ~240 gr.
 Weight _____ ~240 gr.
 Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥ 275 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____ ≥ 275 N
 Carico di rottura a flessione _____ P ≥ 3600 N
 Flexural strength _____ P ≥ 3600 N
 Carico di rottura a trazione _____ ≥ 11000 N
 Maximum tensile strength _____ ≥ 11000 N
 Coppia di rottura a torsione _____ ≥ 80 Nm
 Torsion rupture torque _____ ≥ 80 Nm
 Carico di rottura a compressione _____ ≥ 20000 N
 Maximum compressive strength _____ ≥ 20000 N



| A | Materiali usati Threaded insert materials | Codici Code | Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads | Disponibilità Availability |
|-----|--|----------------|---|--------------------------------------|
| M10 | Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass | -- | 32 Nm | Solo su richiesta On request only |
| M10 | Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12 | 312024200 | 32 Nm | Standard STD. |
| M10 | Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303 | 312024300 | 32 Nm | Solo su richiesta On request only |
| M12 | Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass | -- | 55 Nm | Solo su richiesta On request only |
| M12 | Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12 | -- | 55 Nm | Solo su richiesta On request only |
| M12 | Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303 | -- | 55 Nm | Solo su richiesta On request only |

| Rev. | Disegnata Drawn | Approvato Approved | Data Date | Descrizione Description |
|------|--------------------|-----------------------|--------------|---|
| 8 | GM | Vellutini | 15/04/09 | Aggiunto nuovo codice |
| 7 | GM | Vellutini | 02/11/05 | ELIMINATE TOLLERANZE |
| 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 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 | Data Date | Scala Scale |
| — | GM | 15/04/05 | 1:1 |
| Cliente Customer | Approvato Approved | Data Date | Revisione Revision |
| — | VELLUTINI | 15/04/05 | (3) (4) (5) (6) (7) (8) |
| N. Ordine P. Order | Controllato Checked | Data Date | File Disk |
| — | VELLUTINI | 15/04/05 | ID46974 |
| Codice Code | | | VEDI_TABELLA |
| Foglio Sheet | | | 1 di 1 |
| Disegno N. - Dwg. No. | | | ID46974 |

ISOLEX
Milano Italy

Descrizione - Description
 ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE
 H=50mm 1 FORO M10 1 PERNO M10X35
 GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR
 H=50mm 1 HOLE M10 1 STUD M10X35