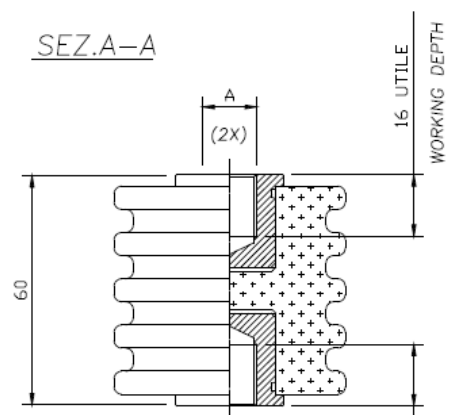
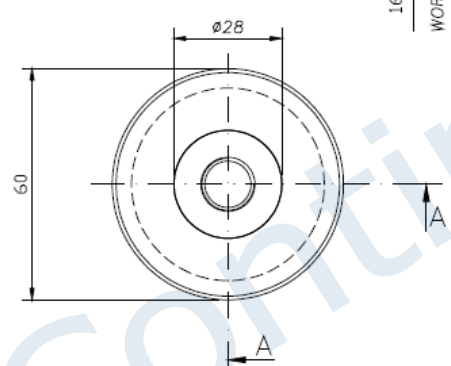


SEZ.A-A

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga Creepage line length	120 mm	Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 Maximum load according to test conditions required by EN 61373	≥100 N
Superficie vetrificata Glazed surface		Coppia di rottura a torsione Torsion rupture torque	≥140 Nm
Temperatura di esercizio Operating temperature	min. -50°C max +250°C	Carico di rottura a flessione Flexural strength	P ≥ 6000 N
	continuativo continuous +350°C picco peak	Carico di rottura a trazione Maximum tensile strength	≥16000 N
Tensione di prova a secco Dielectric test at dry conditions	32kV-60s-50Hz	Carico di rottura a compressione Maximum compressive strength	≥25000 N
Peso Weight	~ 460 gr.		

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 H.m Nickel-4 H.m electroplated brass	312025600	32 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312025700	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio inox AISI 303/304 Stainless steel AISI 303/304	312025704	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 m Nickel-4 H.m electroplated brass	312020200	55 Nm	Standard STD.
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312020300	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M14	Ottone nichelato 4 H.m Nickel-4 H.m electroplated brass	312024600	90 Nm	Standard STD.
M14	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312024700	90 Nm	Solo su richiesta On request only
M16	Ottone nichelato 4 H.m Nickel-4 H.m electroplated brass	312024800	125 Nm	Standard STD.
M16	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312024900	125 Nm	Solo su richiesta On request only

6	GM	MR	30/03/22	Aggiunto codice M10 inox	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	VELLUTINI	02/11/05	AGGIORNATI DATI SECONDO EN 61373	Conferma Acknowledg. - Disegnato Drawn: FAIONI, Data Date: 04/10/1998, Scala Scale: 1:1
4	GM	VELLUTINI	25/09/05	INSERITI CODICI FILETTO M12	Cliente Customer - Approvato Approved: VELLUTINI, Data Date: 04/10/1998, Revisione Revision: (1) (2) (3) (4) (5) (6)
3	FD		25/02/99	INSERITA QUOTA DIAMETRO INSERTO	N. Ordine P. Order - Controllato Checked: VELLUTINI, Data Date: 04/10/1998, File Disk: ID46926, Codice Code: VEDL-TABELLA
2	CB		30/04/98	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373	Description - Description: ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE H=60mm, GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR H=60mm
1	FAIONI		25/02/97	MODIFICATO DISEGNO E DATI TECNICI	Foglio Sheet: 1 di 1, Disegno N. - Des. No.: ID46926
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Description Description	