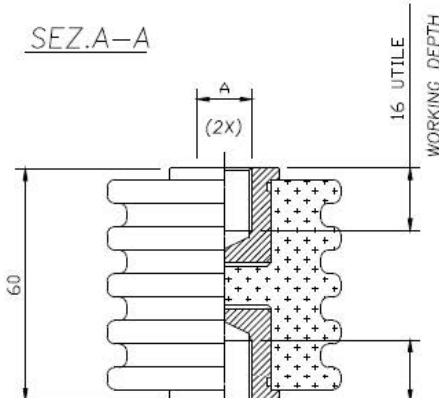


**SEZ.A-A**

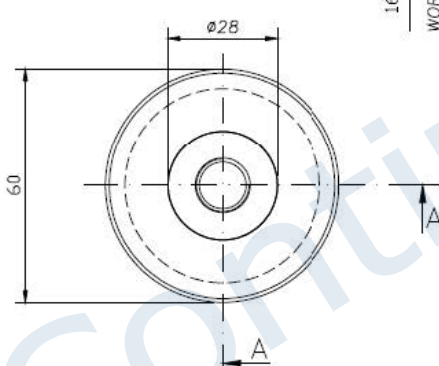


A  
(2X)

60

16 UTILE  
WORKING DEPTH

16 UTILE  
WORKING DEPTH



ø28

60

A

**DATI TECNICI TECHNICAL DATA**

Lunghezza linea di fuga Creepage line length	120 mm	Carica massima nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 Maximum load according to test conditions required by EN 61373	≥400 N
Superficie vetrificata Glazed surface		Coppia di rottura a torsione Torsion rupture torque	≥140 Nm
Temperatura di esercizio Operating temperature	min. -5°C max. +250°C	Carica di rottura a flessione Flexural strength	P ≥ 6000 N
	continuo continuous	Carica di rottura a trazione Maximum tensile strength	≥16000 N
	+350°C picco peak	Carica di rottura a compressione Maximum compressive strength	≥25000 N
Tensione di prova a secco Dielectric test at dry conditions	32kV-60s-50Hz		
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	Soa su richiesta On request only
M10	Acciaio inox AISI 303/304 Stainless steel AISI 303/304	312025704	32 Nm	Soa 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	Soa 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	Soa 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	Soa su richiesta On request only

6	GM	MR	30/03/22	Aggiunto codice M10 inox	Disegno di progetto della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX	Disegnato Drawn	FAIONI	Data Date	04/10/1996	Scala Scale	1:1
5	GM	VELLUTINI	02/11/05	AGGIORNATI DATI SECONDO EN 61373	Clienti Customers	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	04/10/1996	Revisione Revision	1
4	SM	VELLUTINI	25/09/05	INSERITI CODICI FILETTO M12	N. Ordine P. Order	Controllato Checked	VELLUTINI	Data Date	04/10/1996	File Disk	ID46926
3	FD		25/02/99	INSERITA QUOTA DIAMETRO INSERTO	Descrizione - Description						
2	CB		30/04/98	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373	ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE H=60mm						
1	FAIONI		25/02/97	MODIFICATO DISEGNO E DATI TECNICI	GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR H=60mm						
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description							