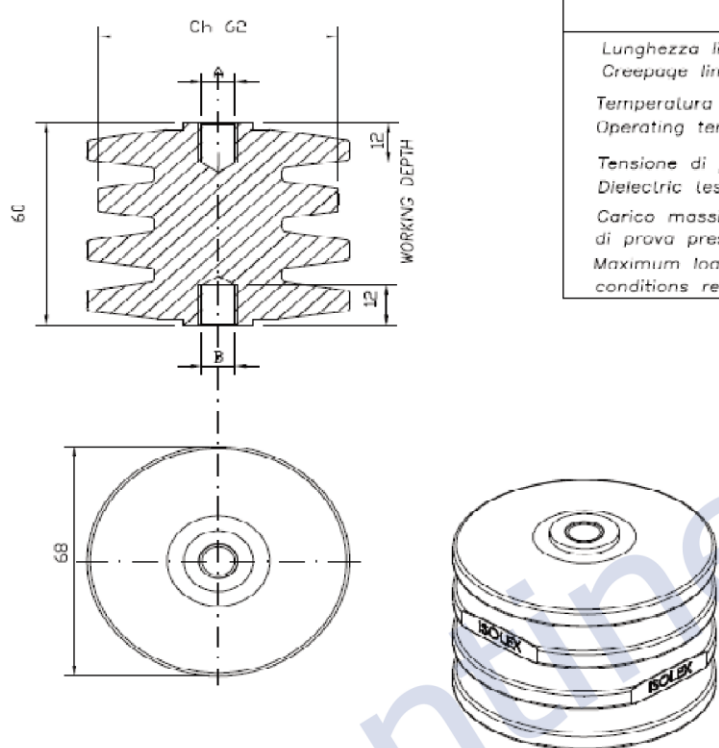


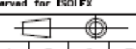
TIPO-TYPE F-F



DAI TECNICI / TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 180 mm Creepage line length Temperatura di esercizio min. -50°C Operating temperature max. +400°C — continuativo continuous Tensione di prova a secco _____ 27kV-60s-50Hz Dielectric test at dry conditions Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥ 275 N Maximum load according to test conditions required by EN 61373	Carico di rottura a flessione _____ P ≥ 1000 N Flexural strength Carico di rottura a trazione _____ ≥ 10000 N Maximum tensile strength Coppia di rottura a torsione _____ ≥ 120 Nm Torsion rupture torque Carico di rottura a compressione _____ ≥ 70000 N Maximum compressive strength
---	--

A	B	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Peso Weight
M10	M10	AISI 303/304	314521443L	32 Nm	320 g
M12	M12	AISI 303/304	314521553L	55 Nm	320 g

Disegno di proprietà della ISOPE che si riserva tutti i diritti di legge / all rights pertaining to this drawing are reserved for ISOPE											
Conferma Acknowledg.	Disegnato Drawn	GM	Data Date	27/04/22	Scala Scale	1:1					
Cliente Customer	Approvato Approved	MR	Data Date	27/04/22	Revisione Revision	2	3	4	5	6	7
N. Ordine P. Order	Controllato Checked	MR	Data Date	27/04/22	File Disk	ID10186L	Codice Code		SEE_TABLE		
Descrizione - Description						Pagina Sheet			Disegno N. Dwg. No.		
ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE GOLE H=60mm - V60 HC - ø 68 mm BEARING MICA-CLASS INSULATOR GROUVER H=60mm- V60 HC - ø 68 mm						1			1		
ID10186L											

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description