

TIPO-TYPE F-F

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

<p>Lunghezza linea di fuga _____ 120 mm Creepage line length</p> <p>Temperatura di esercizio min. -50°C Operating temperature</p> <p>Tensione di prova a secco _____ 22kV-60s-50Hz Dielectric test at dry conditions</p> <p>Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ > 275 N Maximum load according to test conditions required by EN 61373</p>	<p>Carico di rottura a flessione _____ $P > 10000\text{ N}$ Flexural strength</p> <p>Carico di rottura a trazione _____ > 10000 N Maximum tensile strength</p> <p>Coppia di rottura a torsione _____ > 90 Nm Torsion rupture torque</p> <p>Carico di rottura a compressione _____ > 70000 N Maximum compressive strength</p>
---	---

A	B	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Peso Weight
M8	M8	AISI 303/304	314421333	16 Nm	200 g
M10	M10	AISI 303/304	314421443	32 Nm	200 g
M12	M12	AISI 303/304	314421553	55 Nm	200 g

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	GM	Data Date	12/10/18
Clienti Customer	—	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	12/10/18
N. Ordine P. Order	—	Controllato Checked	VELLUTINI	Data Date	12/10/18
				File Link	ID10185
				Codice Code	SEE_TABLE
				Foglio Sheet	1 di 1
				Disegno N. - Dwg. No.	ID10185
01	GM	AV	04/11/19	Modificata quota utile filetto da 14 mm a 12 mm	
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description	