


Lunghezza linea di fuga _____	120 mm	
Croccapa line length _____		
CTI secondo IEC 112 _____	600 V	
CTI according to IEC 112 _____		
Temperatura di esercizio _____ min.	-10°C	
Operating temperature _____ max	1180°C	20.000 h IEC 216
	+200°C	2.000 h - IEC 216
Tensione di prova a secco _____	14kV-60s-50Hz	
Dielectric test at dry conditions _____		
Peso _____ ~ 170 gr.		
Weight _____		
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____	320 N	
Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____		
Coppia di rottura a torsione _____	≥ 80 Nm	
Torsion rupture torque _____		
Carico di rottura a flessione <u>P</u> _____	4500 N	
Flexural strength <u>P</u> _____		
Carico di rottura a trazione _____	11000 N	
Maximum tensile strength _____		
Carico di rottura a compressione _____	70000 N	
Compressive strength _____		



-Secondo UL 94 : VO
-Secondo EN 45545-2 : ILL3

Λ	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M8	Ottone nichelato 4 H.m Nickel-4 H.m electroplated brass	3121226013	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121226023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 H.m Nickel-4 H.m electroplated brass	3121226033	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121226043	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 H.m Nickel 4 H.m electroplated brass	3121226053	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121226063	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226073	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226083	55 Nm	Solo su richiesta On request only
MODIFICHE				
1	2	3	4	

Rit. IG1226

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX		DISEGNATO		APPROVATO		CLIENTE		SCALA				A3	
CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LICENZA		DATA		15/12/17		15/12/17		CONFERMA		1:1			
PRIMA		GM		AV		REVISIONE		1		2		3	
								4		5		6	
								7		8		9	
DESCRIZIONE		ISOLATORE PORTANTE ANTIROTAZIONE II IN RESINA EPOSSIDICA H=50 EPOXY BEARING INSULATOR H=50										COD. Vedi Tabella DES. ID10168	