

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 110 mm
 Creepage line length
 CTI secondo IEC 112 _____ 600 V
 CTI according to IEC 112



Temperatura di esercizio min. -40°C
 Operating temperature max +180°C - 20.000 h - IEC 216
 +200°C - 2.000 h - IEC 216

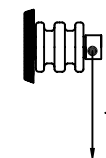
Tensione di prova a secco _____ 12kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions
 Peso _____ ~ 140 gr.
 Weight

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 300 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 P _____ ≥ 4000 N
 Flexural strength P

Carico di rottura a trazione _____ ≥ 10000 N
 Maximum tensile strength



A	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 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121084013	18 Nm	Standard STD.
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinelectroplated steel Fe/Zn12	3121084023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121084033	32 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinelectroplated steel Fe/Zn12	3121084043	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121084053	55 Nm	Standard STD.
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinelectroplated steel Fe/Zn12	3121084063	55 Nm	Solo su richiesta On request only
MODIFICHE				
1				

DISEGNO DI PROPRIETÀ DELLA ISOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		DISEGNATO	APPROVATO	CLIENTE	SCALA	A3
		DATA 28/11/07	28/11/07	CONFERMA	1:1	
FIRMA GM		Vellutini	REVISIONE	1	2	3
DESCRIZIONE		ISOLATORE PORTANTE IN RESINA EPOSSIDICA H=40 EPOXY BEARING INSULATOR H=40			COD. F. 1 DIS. ID10083 1	

