



Top & Bottom View

TECHNICAL REQUIREMENTS /CARATTERISTICHE TECNICHE		
ELECTRICAL PROPERTIES/PROPRIETA ELETTRICHE		
Lightning Impulse Withstand Voltage (BIL)	kV	200
Power Frequency Withstand Voltage(Wet/Dry)	kV	80/110
Max Voltage	kV	36
PHYSICAL PROPERTIES/PROPRIETA FISICHE		
Dry Arc Distance	mm	420
Min. Creepage Distance	mm	1120
MECHANICAL PROPERTIES/PROPRIETA MECCANICHE		
Specified Cantilever Load(SCL)	kN	12.5
Specified Torsion Load(SToL)	kN.m	1,4
Specified Compression Load(SCoL)	kN	45
Applicable standard /Standard applicabili	IEC 62231	

ITEM No.	DESCRIPTION	MATERIALS	QTY
3	Core rod	Glass fiber reinforced, epoxy resin	1
2	Weather sheds	Silicone rubber	1
1.4	Flange	Galvanized steel	2

Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado: Fine Media Grossolana Molto grossolana
 Quotes (mm) without any tolerance indication are according to UNI EN 22768-1 std's: Fine Medium Coarse Very coarse

Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX

Cliente Customer	N. Ordine P. Order	Scala Scale 1:1	Codice Code FZSW-36/12.5
Conferma Acknowledg.	File	Revisione Revision -	A4

ISOLEX
Milano Italy

Descrizione - Description
Post Type Insulator Polymer

Foglio Sheet 1 di 1
Disegno N. - Dwg. No. ID10354