



Technical Specifications:

1, Glaze Colour: Brown

2, Bending Failing Load: Po--2KN;

P50--1.7kN.

3. Creepage Distance: 380mm

4. Lightning Impulse Dry Withstand

Voltage(1.2/50us): 170kV

5. Power-frequency Withstand Voltage,

Wet: 70kV

6. Reference Standard: GB/T

8287.2-2008(IEC60168-2001 & IEC60273)

Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Grossolana <input type="checkbox"/> Molto grossolana		Quote (mm) without any tolerance indication are according to UNI EN 22768-1 std's: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Coarse <input type="checkbox"/> 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 J2-170-300
Confirma Acknowledg.		File	Revisione Revision 0 A4
		Descrizione - Description	
		Ceramic post insulator	
		Foglio Sheet 1 di of 1	
		Disegno N. - Dwg. No. ID10327	