



Technical Specifications:

- 1, Glaze Colour: Brown
- 2, Bending Failing Load: P_{0-2KN} ; $P_{50-1.55kN}$.
- 3. Creepage Distance: 300mm
- 4. Lightning Impulse Dry Withstand Voltage (1.2/50us): 95kV
- 5. Power-frequency Withstand Voltage, Wet: 50kV
- 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 J2-95-300
Conferma Acknowledg.		File	Revisione Revision 0 di A4
		Descrizione - Description	
		Ceramic post insulator	
		Foglio Sheet 1 di of 1	
		Disegno N. - Dwg. No. ID10325	