



5 TECHNICAL REQUIREMENTS /CARATTERISTICHE TECNICHE

Glaze Color	Brown	
Bending Failing Load	Po 4kN	P50 3.1 kN
Creepage Distance	mm	200
Lightning Impulse Dry Withstand Voltage	kV	95
Power-Frequency Withstand Voltage Wet	kV	50
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 J4-95-200
Conferma Acknowledg.		File	Revisione Revision - di A4
ISOLEX Milano Italy		Descrizione - Description Standoff Insulator 2 kg	
		Foglio Sheet 1 di 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10369	