



5 TECHNICAL REQUIREMENTS /CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|--|------------|
| Glaze Color | Brown | |
| Bending Failing Load | Po 4kN | P50 3.4 kN |
| Creepage Distance | mm | 380 |
| Lightning Impulse Dry Withstand Voltage | kV | 170 |
| Power-Frequency Withstand Voltage Wet | kV | 70 |
| 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 J4-170 |
| Conferma Acknowledg. | | File | Revisione Revision - di A4 |
| ISOLEX Milano Italy | | Descrizione - Description Standoff Insulator 5 kg | |
| | | Foglio Sheet 1 di 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10370 | |