



TECHNICAL REQUIREMENTS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Glazed colour: brown	
Inserts: hot dip galvanized steel	
Reference Standard	IEC60168
Creepage distance	720 mm
Cantilever strenght	4 kN
Lighting Impulse Withstand Voltage Dry	170 kV
Power Frequency Withstand Voltage Wet	70 kV

**MODIFICHE**  
 0 I.C.0001  
 15-12-25  
 AT

Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Coarse <input type="checkbox"/> Molto grossolana Quotes (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 Confirma Acknowledg.	N. Ordine P. Order	Scala Scale 1:1 Codice Code	Revisions Revision - Foglio Sheet 1 di of 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10454
<b>ISOLEX</b> ISOLEX Milano Italy		Descrizione - Description Porcelain Indoor Post insulator G-300	

ACAD