



Top & Bottom View

2	Material	Porcelain
1	Color	Brown
ITEM No.	DESCRIPTION	MATERIALS QTY REMARK

TECHNICAL REQUIREMENTS /CARATTERISTICHE TECNICHE		
ELECTRICAL PROPERTIES/PROPRIETA ELETTRICHE		
Lighting Impulse Withstand Voltage	kV	95
Power Frequency Withstand voltage (wet)	kV	38
PHYSICAL PROPERTIES/PROPRIETA FISICHE		
Nominal creepage distance	mm	543
Metallic material	Galv. cast iron	
MECHANICAL PROPERTIES/PROPRIETA MECCANICHE		
Bending Strenght	kN	8
Torsional Strenght	kN/m	1.2
Applicable standard	IEC 60168 & IEC 60273	

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			
N. Ordine P. Order	Data Date	Disegnato Drawn	AT
		Data Date	08/10/24
Cliente Customer	Data Date	Approvato Approved	RIZZI
		Data Date	08/10/24
Conferma Acknowledg.	-	Controllato Checked	ISOP255
		File Disk	ISOP255
Descrizione - Description			Foglio Sheet
Station Post insulator C8-95 IV			1 di 1 of 1
			Disegno N. - Dwg. No. ISOP255

01	-	-	--/--/--	
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description