



Top & bottom view

TECHNICAL REQUIREMENTS /CARATTERISTICHE TECNICHE		
ELECTRICAL PROPERTIES/PROPRIETA ELETTRICHE		
Lightning Impulse Withstand	kV	125
Power Frequency Withstand Voltage	kV	50
PHYSICAL PROPERTIES/PROPRIETA FISICHE		
Nominal Creepage Distance	mm	490
Metallic Material	Galv. cast Iron	
MECHANICAL PROPERTIES/PROPRIETA MECCANICHE		
Cantilever strenght	kN	4
Torsion Strenght	kN/m	0.8
Tension Strenght	kN	50
Applicable standard /Standard applicabili	IEC 60168 & IEC 60273	

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 C4-125-490
Conferma Acknowledg.		File	Revisione Revision - di A4
ISOLEX Milano Italy		Descrizione - Description Station post insulator	
		Foglio Sheet 1 di 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10362	