



## Pali curvi

L 2 m

**art. 07-806**

### **PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm** **STAFFA ANTIROTAZIONE**

Impiegato per l'installazione passante a tetto ed il passaggio dei cavi.

I tubi sono in acciaio, zincati a fuoco per garantire elevata qualità e lunga durata. La protezione del rivestimento di zinco è di 50/85 micron di spessore.

Le misure sono da valutare in mm, se non specificate diversamente.

Tolleranze dimensionali e di spessore ammesse dalle normative che regolano la qualità delle materie prime utilizzate.

Per il fissaggio di un secondo palo è possibile utilizzare uno dei modelli della serie dei cavallotti a 8.



Articolo	07-806	
Sigla	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm STAFFA ANTIROTAZIONE	
<b>TUBO</b>		
Ø	mm	50
Spessore	mm	2
Lunghezza	m	2 (A)
<b>STAFFA ANTIROTAZIONE</b>		
Altezza	mm	200 (B)
Lunghezza	mm	40
Spessore	mm	5
<b>CURVA</b>		
Tipo di curvatura	smontabile	
Raggio di curvatura	180°	
Ø	mm	50 (con imbocco Ø 55)
Spessore	mm	1,4
Dimensioni	mm	60 (E); 330 (F); 240 (G)

#### Imballo singolo (palo e curva sono imballati separatamente)

Imballo	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
Palo	80x50x2000	5,6
Curva	235x350x130	1,0

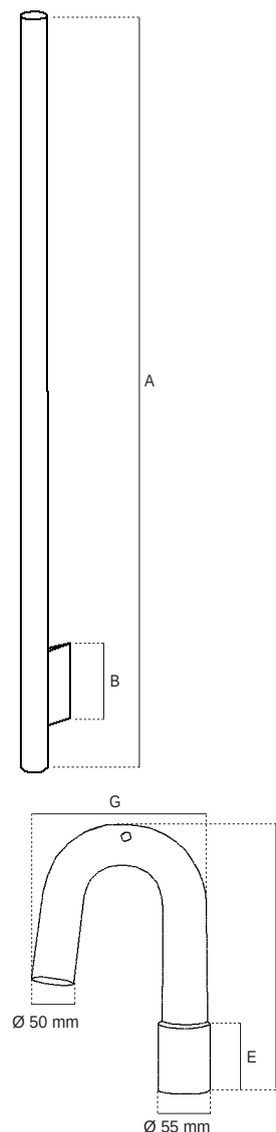
#### Abbinabile con (acquistabili separatamente):



Art. 07-563/A  
CAVALLOTTO 8  
UNIVERSALE



Art. 07-610  
CAVALLOTTO 8  
CON PIASTRA



Rev. 0 12.2016

