

SBRACCIO A SQUADRO PER PALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

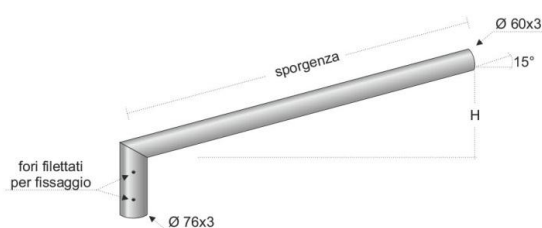
I nostri sbracci a squadro sono realizzati con tubi in acciaio S235JR Ø 60 mm spessore 3 mm.

La parte inferiore dello sbraccio, al fine di consentire l'alloggio su ogni tipo di palo, viene realizzato con tubo cilindrico Ø 76 mm forato e filettato per il bloccaggio su cima palo.

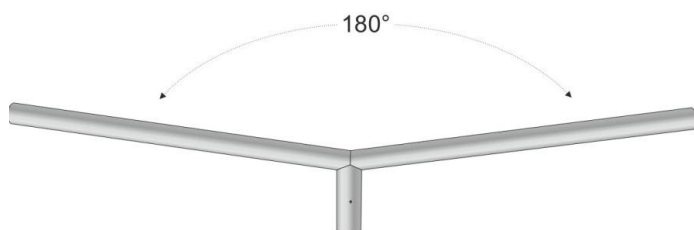
La zincatura dei materiali è ottenuta mediante immersione in vasche di zinco fuso il cui spessore dello strato di zinco è conforme alle norme UNI EN ISO 1461.

Dimensioni e tolleranze sono conformi alle norme UNI EN 40-2.

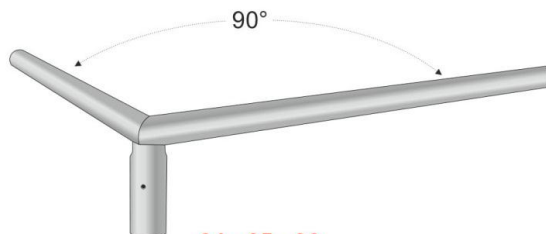
Codice Articolo	tipologia	H altezza	ℓ sporgenza	i inclinazione	D diametro	s spessore	P peso zincato (teorico)
480000205		mm	mm	gradi	mm	mm	Kg
01	singolo	250	1000	15°	60	3	6
02	singolo	400	1500	15°	60	3	8
03	singolo	550	2000	15°	60	3	10
04	doppio	250	1000	15°	60	3	10
05	doppio	400	1500	15°	60	3	15
06	doppio	550	2000	15°	60	3	20
07	triplo	250	1000	15°	60	3	15
08	triplo	400	1500	15°	60	3	22
09	triplo	550	2000	15°	60	3	29
10	quadruplo	250	1000	15°	60	3	19
11	quadruplo	400	1500	15°	60	3	28
12	quadruplo	550	2000	15°	60	3	37



01 - 02 - 03



04 - 05 - 06
Raggio 180°



04 - 05 - 06
Raggio 90°

SBRACCIO TRIPLO ART. 07 - 08 - 09
SBRACCIO QUADRUPLO ART. 10 - 11 - 12