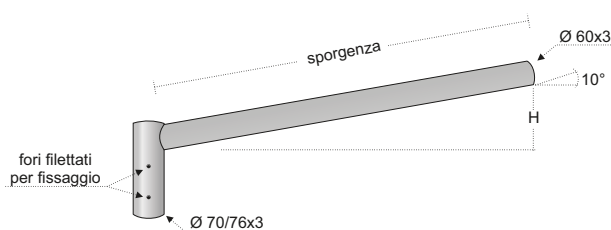


I nostri sbracci a squadro sono realizzati con tubi in acciaio S235JR Ø 60 mm spessore 3 mm. La parte inferiore dello sbraccio, al fine di consentire l'alloggio su ogni tipo di palo Carpal, viene realizzato con tubo cilindrico Ø 70/76 mm forato e filettato per il bloccaggio su cima palo.

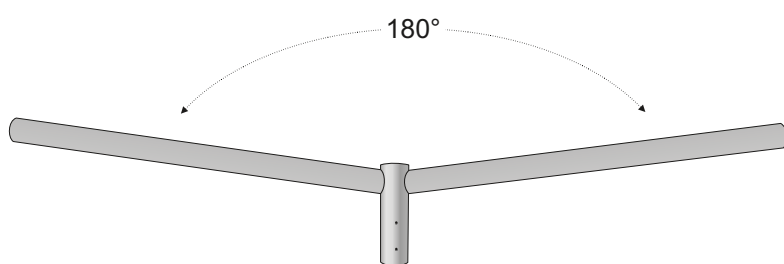
La zincatura dei materiali è ottenuta mediante immersione in vasche di zinco fuso il cui spessore dello strato di zinco è conforme alle norme UNI EN ISO 1461.

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

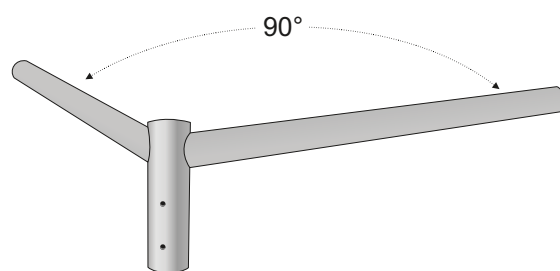
SBRACCI A SQUADRO									
Codice Articolo	tipologia	H	ℓ	i	D	s	P	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
		altezza mm	sporgenza mm	inclinazione gradi	diametro mm	spessore mm	peso zincato (teorico) Kg		
BSSQ10Z	singolo	250	1.000	10°	60	3	6	0,25	48,00
BSSQ15Z	singolo	400	1.500	10°	60	3	8	0,34	57,00
BSSQ20Z	singolo	550	2.000	10°	60	3	10	0,44	66,00
BDSQ10Z	doppio	250	1.000	10°	60	3	10	0,44	82,00
BDSQ10Z/90°	doppio/90°	250	1.000	10°	60	3	10	0,44	82,00
BDSQ10Z/120°	doppio/120°	250	1.000	10°	60	3	10	0,44	82,00
BDSQ15Z	doppio	400	1.500	10°	60	3	15	0,62	95,00
BDSQ15Z/90°	doppio/90°	400	1.500	10°	60	3	15	0,62	95,00
BDSQ15Z/120°	doppio/120°	400	1.500	10°	60	3	15	0,62	95,00
BDSQ20Z	doppio	550	2.000	10°	60	3	20	0,81	113,00
BDSQ20Z/90°	doppio/90°	550	2.000	10°	60	3	20	0,81	113,00
BDSQ20Z/120°	doppio/120°	550	2.000	10°	60	3	20	0,81	113,00
BTSQ10Z	triplo	250	1.000	10°	60	3	15	0,62	116,00
BTSQ15Z	triplo	400	1.500	10°	60	3	22	0,91	143,00
BTSQ20Z	triplo	550	2.000	10°	60	3	29	1,19	170,00
BQSQ10Z	quadruplo	250	1.000	10°	60	3	19	0,81	146,00
BQSQ15Z	quadruplo	400	1.500	10°	60	3	28	1,19	182,00
BQSQ20Z	quadruplo	550	2.000	10°	60	3	37	1,57	218,00



BSSQ10Z



BDSQ10Z



BDSQ10Z/90

N.B. Ogni sbraccio a squadro viene fornito completo di bulloneria e di tappo in PVC per chiusura cima