

Tolleranze di lavorazione sono conformi alla norma UNI EN 40-2.

Conicità 10 mm/m. a richiesta possono essere realizzati con diverse conicità

I pali sono realizzati utilizzando lamiera di acciaio S235JR (FE360B) con caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN10025













A richiesta possono essere realizzati con lamiera S355JR (FE510B)

La protezione superficiale, interna ed esterna, è assicurata mediante un processo di zincatura a caldo, effettuato per immersione in bagno di zinco fuso, previo decapaggio teso ad eliminare ogni scoria ed impurità.

Il processo di zincatura è realizzato in conformità alla norma UNI EN ISO 1461 o, a richiesta, secondo la norma CEI 7-6 fascicolo n. 239.

Per l'inserimento all'interno del contesto urbano o per esigenza di rafforzare la protezione contro l'azione degli agenti atmosferici, il palo può essere sottoposto ad un ciclo di verniciatura.

Per la verifica l'idoneità dei pali, in conformità alla norma UNI EN 40/5, nelle diverse configurazioni consultare le "Tabelle di Portata".

												
casilina	7000	1750	800	3	60x148	69	2,8	46x186	1800	600	950x1000	300x800
flaminia	7200	2250	800	3	60x153	75	3,1	46x186	1800	600	950x1000	300x800
abruzzo	7800	1200	800	3	60x153	75	3,1	46x186	1800	600	950x1000	300x800
umbria	8000	1200	800	3	60x163	87	3,6	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
marche	9600	1500	800	3	60x173	100	4,1	46x186	1800	600	1050x1000	350x800
calabria	8000	2500	800	3	60x163	87	3,6	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
basilicata	8000	2500	800	4	60x163	114	3,6	46x186	1800	600	1100x1000	300x800
domiziana	9000	2500	800	3	60x173	100	4,1	46x186	1800	600	1050x1000	350x800
ostienze	9000	2500	800	4	60x173	132	4,1	46x186	1800	600	1150x1000	350x800
prenestina	10000	2500	800	4	60x183	150	4,6	46x186	1800	600	1200x1000	350x800

