

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)

Lo sbraccio conico doppio è sempre fornito smontato e predisposto per l'accoppiamento a piè d'opera mediante anello di battuta e grani di bloccaggio

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 tesò 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.













Pali a braccio doppio: il secondo braccio è ricavato da palina conica da lamiera.

Il secondo braccio è sempre fornito smontato e predisposto per l'accoppiamento, a piè d'opera, mediante anello di arresto e grani di bloccaggio.

I pali sono progettati per la configurazione testa-palo.

Per esigenze illuminotecniche diversificate possono essere equipaggiati con sbracci o traverse.

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

												
linate	8000	2500	800	3	60x163	108	4,5	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
vesuvio	8000	2500	800	4	60x163	142	4,5	46x186	1800	600	1100x1000	300x800
capodichino	9000	2500	800	3	60x173	121	5,2	46x186	1800	600	1050x1000	350x800
stromboli	9000	2500	800	4	60x173	160	5,2	46x186	1800	600	1150x1000	350x800
etna	10000	2500	800	4	60x183	177	5,6	46x186	1800	600	1200x1000	350x800