

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.

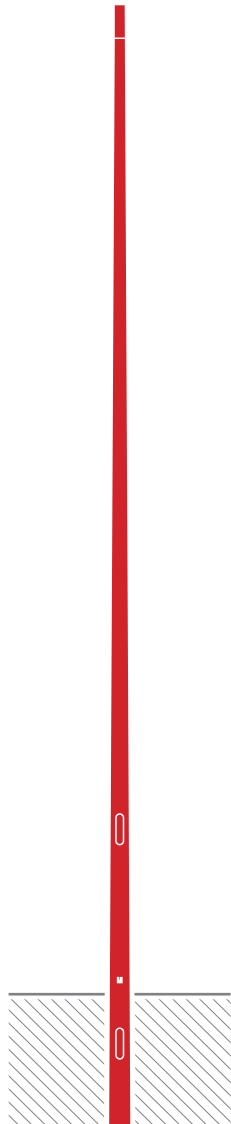
Il processo di zincatura è realizzato in conformità alla norma UNI EN ISO 1461 o, a richiesta, secondo la norma CEI 7-6 fascicolo n. 239.

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.

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".



		↑	↓	⊙	△	□	□	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
—	CDI 3500/3	3.000	500	3	60x95	21	0,85	38x132	1500	350	750x700	200x500	
—	CDI 4000/3	3.500	500	3	60x100	25	1,00	38x132	1500	350	800x700	200x500	
—	CDI 4500/3	4.000	500	3	60x105	28	1,17	38x132	1500	350	800x700	250x500	
—	CDI 5000/3	4.500	500	3	60x110	32	1,33	38x132	1500	350	850x700	250x500	
—	CDI 5500/3	5.000	500	3	60x115	37	1,51	38x132	1500	350	850x700	250x500	
—	CDI 6800/3	6.000	800	3	60x128	48	2,01	46x186	1800	600	850x1000	300x800	
—	CDI 6800/4	6.000	800	4	60x128	63	2,01	46x186	1800	600	950x1000	300x800	
—	CDI 7800/3	7.000	800	3	60x138	58	2,42	46x186	1800	600	900x1000	300x800	
—	CDI 7800/4	7.000	800	4	60x138	77	2,42	46x186	1800	600	1000x1000	300x800	
—	CDI 8800/3	8.000	800	3	60x148	69	2,87	46x186	1800	600	950x1000	300x800	
—	CDI 8800/4	8.000	800	4	60x148	91	2,87	46x186	1800	600	1050x1000	300x800	
—	CDI 9300/3	8.500	800	3	60x153	75	3,11	46x186	1800	600	950x1000	300x800	
—	CDI 9300/4	8.500	800	4	60x153	99	3,11	46x186	1800	600	1050x1000	300x800	
—	CDI 9800/3	9.000	800	3	60x158	81	3,35	46x186	1800	600	1000x1000	300x800	
—	CDI 9800/4	9.000	800	4	60x158	107	3,35	46x186	1800	600	1100x1000	300x800	
—	CDI 10300/3	9.500	800	3	60x163	87	3,61	46x186	1800	600	1000x1000	300x800	
—	CDI 10300/4	9.500	800	4	60x163	114	3,61	46x186	1800	600	1100x1000	300x800	
—	CDI 10800/3	10.000	800	3	60x168	93	3,87	46x186	1800	600	1050x1000	350x800	
—	CDI 10800/4	10.000	800	4	60x168	123	3,87	46x186	1800	600	1100x1000	350x800	
—	CDI 11300/3	10.500	800	3	60x173	100	4,13	46x186	1800	600	1050x1000	350x800	
—	CDI 11300/4	10.500	800	4	60x173	132	4,13	46x186	1800	600	1150x1000	350x800	
—	CDI 11800/3	11.000	800	3	60x178	106	4,41	46x186	1800	600	1050x1000	350x800	
—	CDI 11800/4	11.000	800	4	60x178	141	4,41	46x186	1800	600	1150x1000	350x800	
—	CDI 12300/3	11.500	800	3	60x183	113	4,69	46x186	1800	600	1100x1000	350x800	
—	CDI 12300/4	11.500	800	4	60x183	150	4,69	46x186	1800	600	1200x1000	350x800	
—	CDI 12800/4	12.000	800	4	60x188	160	4,98	46x186	1800	600	1200x1000	350x800	