

Tolleranza di lavorazione sono conformi alla norma UNI EN 40-2

I pali sono realizzati utilizzando lamiera in 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.

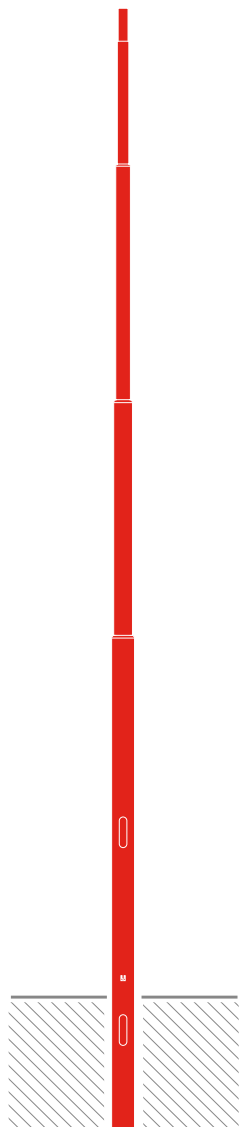
Il processo di zincatura è realizzato in conformità alla norma UNI EN ISO 1461 o, a richiesta, secondo la norma CEI 7-6 fascicolo n.239.

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 bracci e traverse.

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



		↑	↓	⊙	↔	⊞	⊞	↕	⊞	⊞	⊞	⊞
—	RDI 3500/3 AD	3000	500	3	60x89	22	0,8	38x132	1500	350	700x800	250x500
—	RDI 4000/3 AD	3500	500	3	60x89	24	0,9	38x132	1500	350	700x800	250x500
—	RDI 4500/3 AD	4000	500	3	60x89	26	1,0	38x132	1500	350	700x800	250x500
—	RDI 5000/3 AD	4500	500	3	60x89	28	1,1	38x132	1500	350	700x800	250x500
—	RDI 5500/3 AE	5000	500	3	60x102	35	1,4	38x132	1500	350	750x800	250x500
—	RDI 6000/3 AE	5500	500	3	60x102	38	1,5	38x132	1500	350	800x800	250x500
—	RDI 6800/3 BF	6000	800	3	70x114	51	2,3	46x186	1800	600	800x1000	300x800
—	RDI 6800/3 BG	6000	800	3	70x127	56	2,3	46x186	1800	600	850x1000	300x800
—	RDI 6800/3 BH	6000	800	3	70x139	61	2,5	46x186	1800	600	900x1000	300x800
—	RDI 7800/3 BF	7000	800	3	70x114	58	2,4	46x186	1800	600	800x1000	300x800
—	RDI 7800/3 BG	7000	800	3	70x127	66	2,6	46x186	1800	600	850x1000	300x800
—	RDI 7800/3 BH	7000	800	3	70x139	68	2,7	46x186	1800	600	900x1000	300x800
—	RDI 8800/3 BG	8000	800	3	70x127	71	2,8	46x186	1800	600	850x1000	300x800
—	RDI 8800/3 BH	8000	800	4	70x139	76	3,0	46x186	1800	600	900x1000	300x800
—	RDI 8800/4 BH	8000	800	3	70x139	84	3,0	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
—	RDI 9800/3 BH	9000	800	4	70x139	83	3,4	46x186	1800	600	900x1000	300x800
—	RDI 9800/4 BH	9000	800	3	70x139	76	3,0	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
—	RDI 10800/3 BH	10000	800	4	70x139	90	3,6	46x186	1800	600	900x100	300x800
—	RDI 10800/4 BH	10000	800	4	70x139	100	3,6	46x186	1800	600	1000x1000	300x800
—	RDI 10800/4 BI	10000	800	4	70x152	105	3,9	46x186	1800	600	1050x1000	350x800
—	RDI 11800/4 BI	11000	800	4	70x152	130	4,3	46x186	1800	600	1050x1000	350x800