

I nostri pali rastremati per linea aerea sono costruiti con tubi saldati longitudinalmente ad induzione, realizzati in lamiera d'acciaio S235JR (EN 10219-01).

I tubi, di differenti diametri, vengono uniti tra loro mediante saldatura circonferenziale in corrispondenza delle rastremature.

Ad ogni palo per linea aerea vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- applicazione della taschina di messa a terra a 900 mm dalla base;
- foro filettato completo di dado realizzato a 700 mm dalla cima del palo per l'applicazione della messa a terra;
- golfare, per il passaggio del cavo di linea, saldato a 600 mm dalla cima del palo;
- foro di ingresso per il cavo di alimentazione del corpo illuminante, realizzato a 500 mm dalla cima del palo.

Tutti i pali sono calibrati in cima con codolo di altezza 180 mm e \varnothing 60 mm idoneo al montaggio degli accessori e corpi illuminanti.

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.

I pali sono costruiti in conformità alla norma UNI EN 40-5 e alle norme collegate:

Dimensioni e tolleranze: UNI EN 40-2;

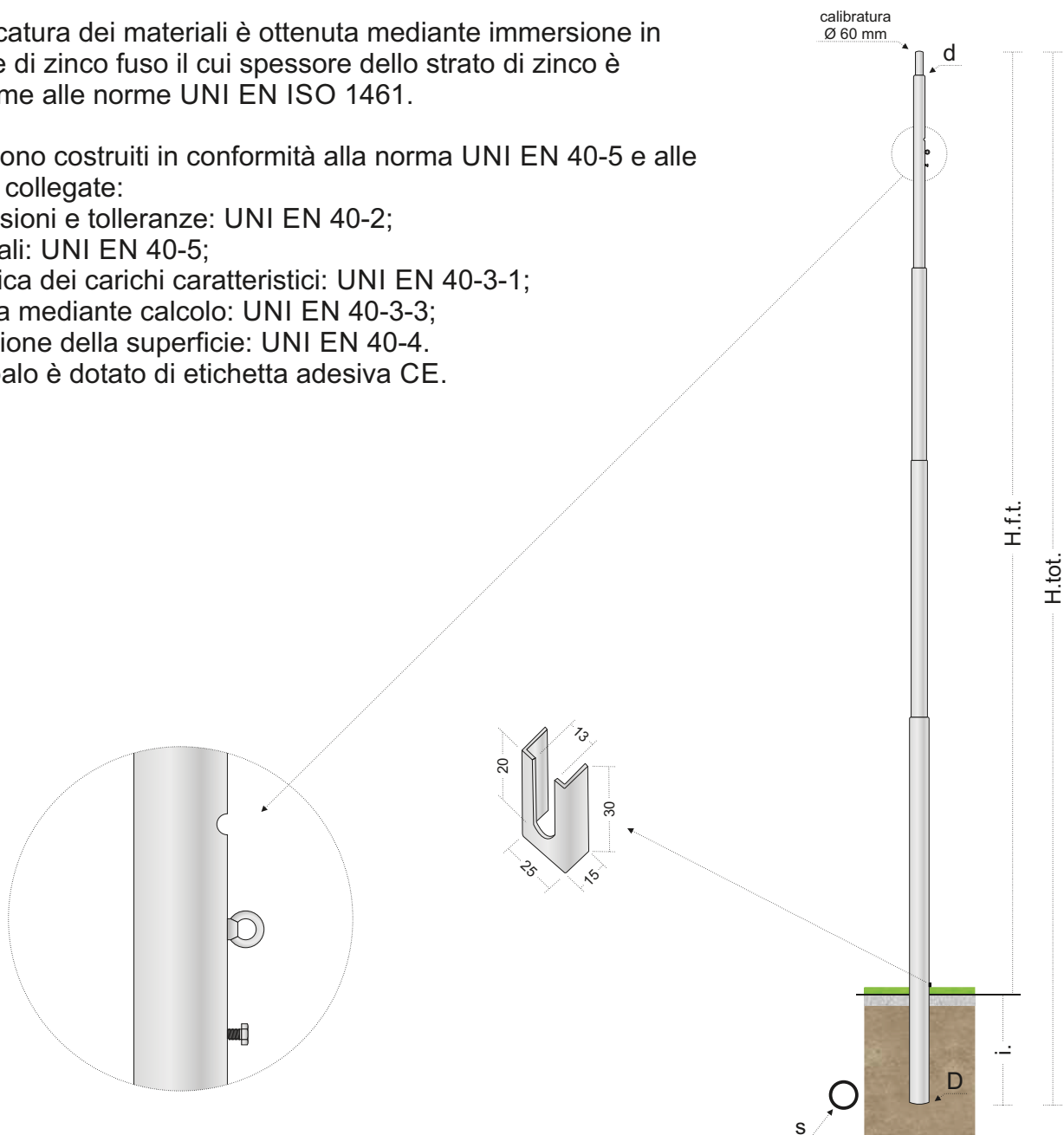
Materiali: UNI EN 40-5;

Specifica dei carichi caratteristici: UNI EN 40-3-1;

Verifica mediante calcolo: UNI EN 40-3-3;

Protezione della superficie: UNI EN 40-4.

Ogni palo è dotato di etichetta adesiva CE.



PALI RASTREMATI PER LINEA AEREA "spessore 4/5 mm"

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	i. interramento mm	D diametro di base mm	d diametro ultimo tronco mm	s spessore tronchi mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
R1527Z	7.000	6.200	800	152	89	4+4+3+3	82	2,65	349,00
R1528Z	8.000	7.200	800	152	89	4+4+3+3	91	3,03	373,00
R1529Z	9.000	8.200	800	152	102	4+4+3+3	100	3,59	405,00
R1687Z	7.000	6.200	800	168	89	4+4+3+3	89	2,82	381,00
R1688Z	8.000	7.200	800	168	89	4+4+3+3	98	3,23	408,00
R1689Z	9.000	8.200	800	168	102	4+4+3+3	108	3,82	437,00
R1937Z	7.000	6.200	800	193	114	4+4+4+3	110	3,37	521,00
R1938Z	8.000	7.200	800	193	114	4+4+4+3	122	3,86	547,00
R1939Z	9.000	8.200	800	193	114	4+4+4+3	133	4,34	577,00
R19310Z	10.000	9.200	800	193	102	4+4+4+3+3	133	4,63	624,00
R2197Z	7.000	6.200	800	219	114	5+4+4+4+3	137	3,66	657,00
R2198Z	8.000	7.200	800	219	114	5+4+4+4+3	148	4,18	688,00
R2199Z	9.000	8.200	800	219	114	5+4+4+4+3	165	4,71	719,00
R21910Z	10.000	9.200	800	219	114	5+4+4+4+3	176	5,23	787,00
R21911Z	11.000	10.200	800	219	114	5+4+4+4+3	193	5,75	871,00

