







I nostri pali per impianti di videosorveglianza e ZTL sono costruiti utilizzando pali rastremati saldati longitudinalmente ad induzione, realizzati in lamiera d'acciaio S235JR (UNI EN 10219-01).

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

Ad ogni palo vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- asola entrata cavi;
- applicazione della taschina di messa a terra;
- asole e/o fori di uscita cavi a differenti altezze.

Gli sbracci cilindrici per impianti di videosorveglianza e ZTL sono realizzati in acciaio S235JR di diametri e spessori differenti, con una sporgenza che può variare da 2.000 mm ad un massimo di 6.000 mm.

Realizzati su accoppiatori rinforzati per fissaggio a palo.

Ogni sbraccio viene correlato di appositi cordini, redance, morsetti e bulloneria per l'installazione.

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 PER IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA

Codice Articolo	H.tot. altezza totale mm	H.f.t. altezza fuori terra mm	i. interramento mm	D diametro di base mm	d diametro di sommità mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
R1938ZTL	7.800	7.000	800	193	139	4	120	4,07	585,00
CIL11473Z	7.300	6.500	800	114	114	4	83	2,61	415,00

SBRACCI CILINDRICI PER PALO R1938ZTL

Codice Articolo	ℓ sporgenza mm	tiranti n°	d diametro mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
B10220ZTL	2.000	----	102	4	56	0,79	625,00
B10230ZTL	3.000	1	102	4	62	1,27	640,00
B10240ZTL	4.000	1	102	4	70	1,59	700,00
B10250ZTL	5.000	2	102	4	78	1,91	730,00
B10260ZTL	6.000	2	102	4	86	2,23	745,00