

I pali poligonali (ottagonali/decagonali) dritti da lamiera sono costruiti mediante piegatura in fasi successive di trapezi di lamiera in acciaio S235JR (UNI EN 10025), successivamente i lembi longitudinali affacciati dopo la piegatura sono saldati mediante processo automatizzato certificato IIS.

Ad ogni palo vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- asola entrata cavi;
- applicazione della taschina di messa a terra;
- asola per morsettiera.

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 OTTAGONALI "spessore 3 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 di sommità mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
CO3035Z	3.500	3.000	500	97	60	3	21	0,86	131,00
CO3040Z	4.000	3.500	500	102	60	3	25	1,02	145,00
CO3045Z	4.500	4.000	500	107	60	3	28	1,18	160,00
CO3050Z	5.000	4.500	500	113	60	3	32	1,36	174,00
CO3055Z	5.500	5.000	500	118	60	3	37	1,54	190,00
CO3060Z	6.000	5.500	500	123	60	3	41	1,72	208,00
CO3068Z	6.800	6.000	800	131	60	3	48	2,04	234,00
CO3078Z	7.800	7.000	800	141	60	3	58	2,46	273,00
CO3088Z	8.800	8.000	800	151	60	3	68	2,92	315,00
CO3093Z	9.300	8.500	800	157	60	3	74	3,17	335,00
CO3098Z	9.800	9.000	800	162	60	3	80	3,42	354,00
CO3103Z	10.300	9.500	800	167	60	3	86	3,67	378,00
CO3108Z	10.800	10.000	800	172	60	3	92	3,93	403,00
CO3113Z	11.300	10.500	800	177	60	3	99	4,20	425,00
CO3118Z	11.800	11.000	800	183	60	3	105	4,50	446,00
CO3123Z	12.300	11.500	800	188	60	3	111	4,79	466,00
CO3128Z	12.800	12.000	800	193	60	3	117	5,08	494,00

PALI OTTAGONALI "spessore 4 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 di sommità mm	s spessore mm	P peso zincato (teorico) Kg	superficie verniciabile m ²	Prezzo Unitario €
CO4035Z	3.500	3.000	500	97	60	4	27	0,86	156,00
CO4040Z	4.000	3.500	500	102	60	4	32	1,02	174,00
CO4045Z	4.500	4.000	500	107	60	4	37	1,18	192,00
CO4050Z	5.000	4.500	500	113	60	4	42	1,36	211,00
CO4055Z	5.500	5.000	500	118	60	4	48	1,54	241,00
CO4060Z	6.000	5.500	500	123	60	4	54	1,72	256,00
CO4068Z	6.800	6.000	800	131	60	4	63	2,04	286,00
CO4078Z	7.800	7.000	800	141	60	4	76	2,46	335,00
CO4088Z	8.800	8.000	800	151	60	4	91	2,92	389,00
CO4093Z	9.300	8.500	800	157	60	4	98	3,17	414,00
CO4098Z	9.800	9.000	800	162	60	4	107	3,42	437,00
CO4103Z	10.300	9.500	800	167	60	4	113	3,67	472,00
CO4108Z	10.800	10.000	800	172	60	4	123	3,93	499,00
CO4113Z	11.300	10.500	800	177	60	4	130	4,20	529,00
CO4118Z	11.800	11.000	800	183	60	4	141	4,50	557,00
CO4123Z	12.300	11.500	800	188	60	4	148	4,79	591,00
CO4128Z	12.800	12.000	800	193	60	4	160	5,08	623,00

PALI OTTAGONALI IN DUE TRONCHI

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 €
CO44130Z	13.000	12.000	1.000	237	90	4-4	223	6,67	945,00
CO44140Z	14.000	13.000	1.000	250	90	4-4	248	7,47	1.020,00
CO44150Z	15.000	14.000	1.000	262	90	4-4	274	8,29	1.098,00
CO44160Z	16.000	15.000	1.000	274	90	4-4	302	9,14	1.192,00
CO44172Z	17.200	16.000	1.200	288	90	4-4	329	10,21	1.275,00

PALI DODECAGONALI IN DUE TRONCHI

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 €
CD44130Z	13.000	12.000	1.000	315	110	4-4	290	8,67	1.127,00
CD44140Z	14.000	13.000	1.000	331	110	4-4	324	9,69	1.221,00
CD44150Z	15.000	14.000	1.000	348	110	4-4	359	10,79	1.319,00
CD44160Z	16.000	15.000	1.000	364	110	4-4	403	11,91	1.439,00
CD44172Z	17.200	16.000	1.200	384	110	4-4	441	13,34	1.545,00
CD44182Z	18.200	17.000	1.200	401	110	4-4	482	14,60	1.656,00
CD44192Z	19.200	18.000	1.200	417	110	4-4	524	15,89	1.787,00