

PALI CONICI DIRITTI



CARATTERISTICHE GENERALI

MATERIALI

Pali conici dritti a sezione circolare ricavati da lamiera in acciaio S235JR EN 10025 piegata a freddo e successivamente saldata con procedimento automatico omologato dall' Istituto Italiano della Saldatura "IIS" a MAG o SAW.

LAVORAZIONI

Tutti i pali sono completi delle tre lavorazioni standard, asola ingresso cavi, messa a terra e asola per morsettiera. Per posizionamento e dimensioni vedere la tabella.

PROTEZIONE SUPERFICIALE

Zincatura a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo le norme UNI EN ISO 1461.

Su richiesta, dopo la zincatura, i pali possono essere verniciati con procedimento a spruzzo che prevede l'applicazione di una mano di primer di fondo, due mani di smalto poliuretanico ed imballo idoneo.

La base del palo all'altezza dell'interramento può essere protetta con guaina termo restringente di lunghezza standard 450mm.

CERTIFICAZIONE

I pali sono forniti con certificazione CE di conformità e dotati di etichetta adesiva di riconoscimento.

GENERAL FEATURES

MATERIALS

The straight conical poles with circular section are obtained from bent sheet steel S235JR EN 10025 and welded automatically in homologated MAG or SAW system approved by "Italian Institute of Welding".

WORKING

All poles are complete of the three standard features, cable infeed slot, earthing socket and slot for terminal board. For positioning and dimensions see the table.

SURFACE PROTECTION

Hot dipping galvanization according to UNI EN ISO 1461.


On request after galvanizing, the stakes can be painted with spray process that involves the application of a coat of primer, two coats of polyurethane varnish and suitable packaging.

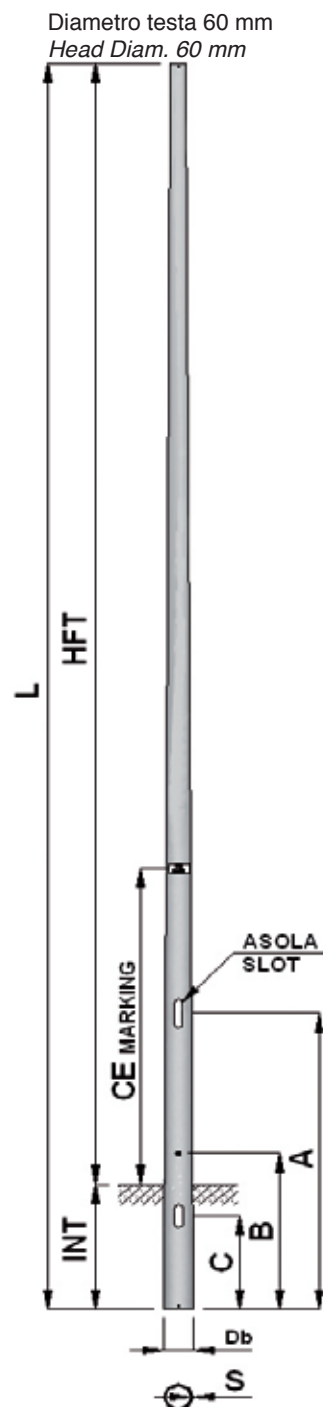
The base of the pole to the height of the landfill can be protected with heat shrinkable sleeve length of 450mm

CERTIFICATION

The poles are supplied with CE certification and compliance with adhesive label recognition.

STRAIGHT CONICAL POLES

Codice/Code ØS L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	Sp mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	
IC 060.035.3	3,5	3	0,5	95	3	132x38	22	0,85
IC 060.040.3	4	3,5	"	100	"	"	25	1,01
IC 060.045.3	4,5	4	"	105	"	"	28	1,17
IC 060.050.3	5	4,5	"	110	"	"	32	1,34
IC 060.055.3	5,5	5	"	115	"	"	36	1,51
IC 060.060.3	6	5,5	"	120	"	"	41	1,70
IC 060.068.3	6,8	6	0,8	128	"	186x45	48	2,01
IC 060.068.4	6,8	6	"	128	4	"	64	2,01
IC 060.078.3	7,8	7	"	138	3	"	58	2,43
IC 060.078.4	7,8	7	"	138	4	"	77	2,43
IC 060.088.3	8,8	8	"	148	3	"	69	2,88
IC 060.088.4	8,8	8	"	148	4	"	91	2,88
IC 060.093.3	9,3	8,5	0,8	153	3	"	75	3,11
IC 060.093.4	9,3	8,5	"	153	4	"	99	3,11
IC 060.098.3	9,8	9	"	158	3	"	81	3,36
IC 060.098.4	9,8	9	"	158	4	"	107	3,36
IC 060.103.3	10,3	9,5	"	163	3	"	87	3,61
IC 060.103.4	10,3	9,5	"	163	4	"	114	3,61
IC 060.108.3	10,8	10	"	168	3	"	93	3,87
IC 060.108.4	10,8	10	"	168	4	"	121	3,87
IC 060.113.3	11,3	10,5	"	173	3	"	100	4,14
IC 060.113.4	11,3	10,5	"	173	4	"	132	4,14
IC 060.118.3	11,8	11	"	178	3	"	107	4,41
IC 060.118.4	11,8	11	"	178	4	"	141	4,41
IC 060.123.3	12,3	11,5	"	183	3	"	114	4,69
IC 060.123.4	12,3	11,5	"	183	4	"	150	4,69
IC 060.128.4	12,8	12	"	188	4	"	159	4,99



LAVORAZIONI SPECIALI

A richiesta i pali possono essere forniti su piastra di base per montaggio con tirafondi.

SPECIAL WORKING

On require the poles will be delivered on base plate for mounting with anchor bolts.

