

PALI RASTREMATI DIRITTI



CARATTERISTICHE GENERALI

MATERIALI

I pali rastremati sono prodotti da tubi ERW saldati ad induzione longitudinalmente e ricavati da lamiera in acciaio S235JR (Fe360B) oppure S275JR (Fe430B) ed aventi caratteristiche meccaniche in conformità alla norma UNI EN 10025.

I vari spezzoni di tubo di diametro differente che compongono il palo vengono raccordati mediante formatura a freddo (imbutitura) per eseguire l'imboccatura con il pezzo superiore.

La saldatura dei pali avviene in contemporanea su tutte le riduzioni con procedimento automatico MAG.

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.

CERTIFICAZIONE

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

MAIN FEATURES

MATERIALS

The tapered poles are manufactured from longitudinally induction welded ERW tube made from grade S235JR (Fe360B) or S275JR (Fe430B) steel and have mechanical properties according to standard UNI EN 10025.

The various sections of tube, which have different diameters, that make up the pole are connected by means of a spigot, made by cold forming (deep drawing), that is inserted into the section above.

All the reducers are welded at the same time by automatic MAG welding.

FEATURES

All poles come complete with the three standard features, cable entry slot, earthing terminal and terminal block slot. See the table for positioning and dimensions.

SURFACE PROTECTION


Hot dip galvanized according to standard UNI EN ISO 1461. After galvanizing, upon request, the poles can be spray-painted. This involves the application of a primer, two coats of polyurethane enamel paint and suitable packaging.


The buried part of the base of the pole (root) can be protected with standard 450mm length of heat shrink sleeving.


CERTIFICATION


The poles are supplied with an EC declaration of conformity and with an adhesive identification label.


STRAIGHT TAPERED POLES

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	 m ²
IR.060.089.040.3	4	3,5	0,5	95	3	132x38	23,5	0,97
IR.060.089.045.3	4,5	4	0,5	89	3	" "	25,7	1,07
IR.060.089.050.3	5	4,5	0,5	89	3	" "	28,5	1,19
IR.060.089.055.3	5,5	5	0,5	89	3	" "	32,4	1,35

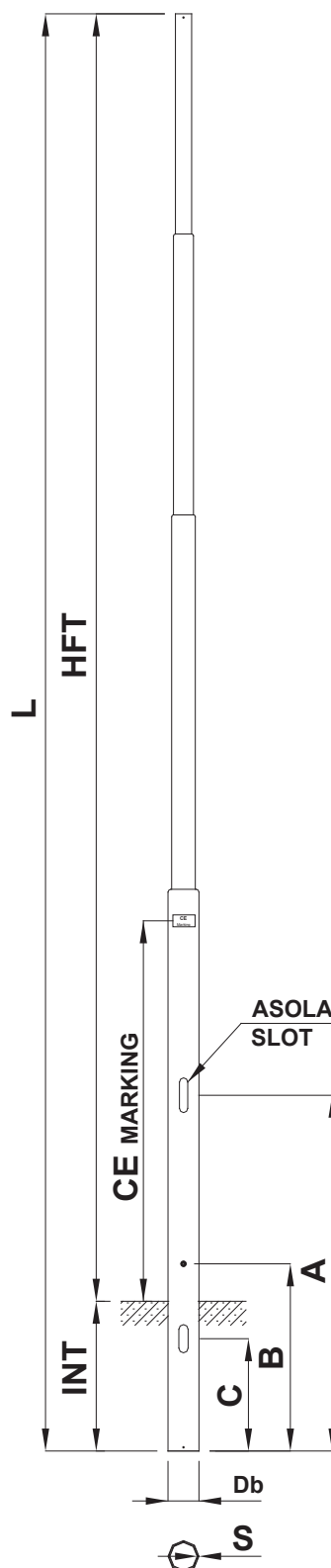
codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	 m ²
IR.060.114.068.3	6,8	6	0,8	114	3	186x45	47,3	1,97
IR.060.139.068.3	6,8	6	0,8	139	3	" "	58,7	2,24
IR.060.152.068.3	6,8	6	0,8	152	3	" "	64,1	2,62

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	 m ²
IR.060.114.078.3	7,8	7	0,8	114	3	186x45	53,5	2,22
IR.060.127.078.3	7,8	7	0,8	127	3	" "	60	2,48
IR.060.127.078.4.3	7,8	7	0,8	127	4/3	" "	69,6	2,48
IR.060.139.078.3	7,8	7	0,8	139	3	" "	64,9	2,68
IR.060.152.078.3	7,8	7	0,8	152	3	" "	68,4	2,81

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	 m ²
IR.060.127.088.3	8,8	8	0,8	127	3	186x45	65,7	2,71
IR.060.139.088.3	8,8	8	0,8	139	3	" "	70,5	2,91
IR.060.139.088.4.3	8,8	8	0,8	139	4/3	" "	80,9	2,91
IR.060.152.088.3	8,8	8	0,8	152	3	" "	77	3,16
IR.060.152.088.4.3	8,8	8	0,8	152	4/3	" "	88,2	3,16

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	 m ²
IR.060.139.098.3	9,8	9	0,8	139	3	186x45	76,7	3,17
IR.060.139.098.4.3	9,8	9	0,8	139	4/3	" "	85,09	3,17
IR.060.152.098.3	9,8	9	0,8	152	3	" "	85,2	3,50
IR.060.152.098.4.3	9,8	9	0,8	152	4/3	" "	96,4	3,50
IR.060.168.098.3	9,8	9	0,8	168	3	" "	92,7	3,81
IR.060.168.098.4.3	9,8	9	0,8	168	4/3	" "	105,2	3,81

Diametro testa 60 mm
Head Diam. 60 mm



A RICHIESTA POSSONO ESSERE PRODOTTI PALI CON LUNGHEZZE E DIAMETRI DIVERSI DA QUELLI INDICATI.

UPON REQUEST, POLES CAN BE MADE WITH LENGTHS AND DIAMETERS OTHER THAN THOSE INDICATED.

PALI RASTREMATI DIRITTI

STRAIGHT TAPERED POLES



codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	m²
IR.060.139.108.3	10,8	10	0,8	139	3	186x45	85,9	3,54
IR.060.152.108.3	10,8	10	0,8	152	3	“ “	90,9	3,74
IR.060.152.108.4.3	10,8	10	0,8	152	4/3	“ “	102,1	3,74
IR.060.168.108.3	10,8	10	0,8	168	3	“ “	98,4	4,05
IR.060.168.108.4.3	10,8	10	0,8	168	4/3	“ “	110,9	4,05

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	m²
IR.060.152.118.3	11,8	11	0,8	152	3	186x45	97,7	4,02
IR.060.152.118.4.3	11,8	11	0,8	152	4/3	“ “	108,9	4,02
IR.060.168.118.3	11,8	11	0,8	168	3	“ “	105,2	4,33
IR.060.168.118.4.3	11,8	11	0,8	168	4/3	“ “	117,7	4,33

codice/code Øs ØDb L S	L m	HFT m	Int. m	Db mm	S mm	Asola Slot mm	Peso Weight Kg	m²
IR.060.168.128.4.4	12,8	12	0,8	168	4/4	186x45	158,6	4,96
IR.060.219.128.4.4	12,8	12	0,8	219	4/4	“ “	187,4	6,42

A RICHIESTA POSSONO ESSERE PRODOTTI PALI CON LUNGHEZZE E DIAMETRI DIVERSI DA QUELLI INDICATI.

UPON REQUEST, POLES CAN BE MADE WITH LENGTHS AND DIAMETERS OTHER THAN THOSE INDICATED.

