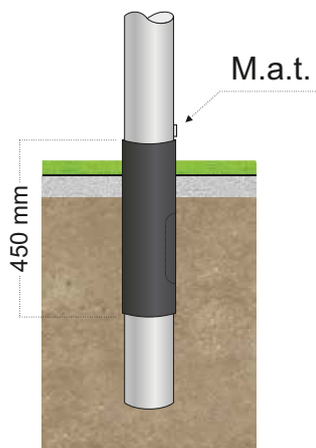


FASCIA DI GUAINA TERMORESTRINGENTE

Consiste nell'applicazione eseguita a caldo alla base del palo nel punto di incastro al basamento di uno speciale manicotto in poliolefina reticolata coestrusa, dotato all'interno di un collante che grazie all'azione del calore aderisce perfettamente alla superficie zincata.



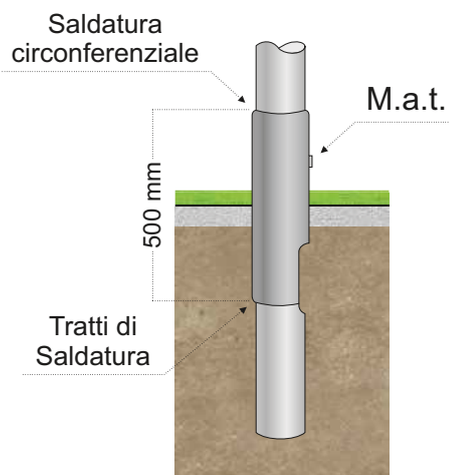
FASCE DI GUAINA TERMORESTRINGENTE

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo Unitario €
FAS80/55	Fascia per pali di diametro inferiore a 80 mm	31,00
FAS112/81	Fascia per pali di diametro inferiore a 112 mm	33,00
FAS150/104	Fascia per pali di diametro inferiore a 150 mm	41,00
FAS196/153	Fascia per pali di diametro inferiore a 196 mm	46,00
FAS255/190	Fascia per pali di diametro inferiore a 255 mm	69,00

MANICOTTO DI RINFORZO IN ACCIAIO

La base del palo può anche essere rinforzata grazie all'applicazione a mezzeria nel punto di incastro al basamento di un manicotto cilindrico in acciaio S235JR dell'altezza di 500 mm fissato alla base del palo mediante saldatura.

Tale applicazione è eseguita al materiale grezzo che solo successivamente viene zincato a caldo in vasche di zinco fuso unitamente al palo.



MANICOTTI DI RINFORZO IN ACCIAIO

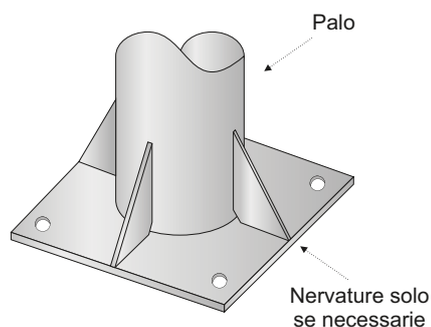
Codice Articolo	Descrizione	Prezzo Unitario €
MACC89/114	Manicotto in acciaio, L. 500 mm saldato al palo con mezzeria nella zona di incastro al basamento per pali Ø 89 a 114 mm	52,00
MACC127/152	Manicotto in acciaio, L. 500 mm saldato al palo con mezzeria nella zona di incastro al basamento per pali Ø 127 a 152 mm	58,00
MACC168/193	Manicotto in acciaio, L. 500 mm saldato al palo con mezzeria nella zona di incastro al basamento per pali Ø 168 a 193 mm	72,00

PIASTRA DI BASE (saldata al palo)

Soluzione alternativa al tradizionale interrimento dei pali per illuminazione è l'installazione mediante piastra di base.

Questa operazione consiste nel saldare alla base del palo un'adeguata piastra quadrata preforata in acciaio S355, e se necessario, anche l'applicazione di 4 nervature triangolari di rinforzo tra la piastra ed il palo.

Tale operazione precede la fase di zincatura a caldo per immersione.



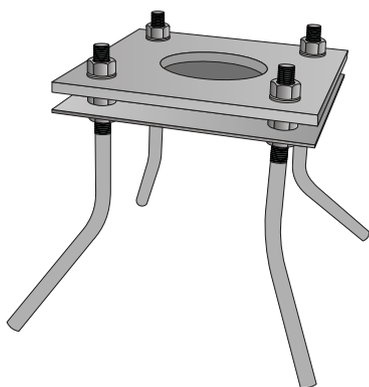
PIASTRE DI BASE (saldate al palo)					
Codice Articolo	dimensione piastra mm	interasse fori mm	s spessore mm	diametro max base palo mm	Prezzo Unitario €
PIAST200	200x200	140	10	110	68,00
PIAST250	250x250	190	10	127	72,00
PIAST300	300x300	200	15	152	104,00
PIAST350	350x350	250	15	194	131,00
PIAST400	400x400	300	20	219	165,00

Su richiesta la piastra di base può essere realizzata anche di forma non quadrata

KIT TIRAFONDI

Indispensabile per una corretta installazione del palo su piastra di base, è l'utilizzo del KIT TIRAFONDI.

Il KIT si compone di una contropiastra grezza dello spessore di 4 mm, da n°12 dadi zincati, da n°8 rondelle e da n°4 tirafondi grezzi.



KIT TIRAFONDI PER UNA PIASTRA (4 tirafondi + 12 dadi + 8 rondelle + contropiastra grezza spessore 4 mm)				
Codice Articolo	idoneo per piastra	passo filettatura mm	l lunghezza mm	Prezzo Unitario €
KITP20	PIAST200	M14	300	68,00
KITP25	PIAST250	M16	400	73,00
KITP30	PIAST300	M18	500	88,00
KITP35	PIAST350	M22	600	96,00
KITP40	PIAST400	M27	700	124,00