

sistema di accoppiamento palo/accessorio

fissaggio con n° 6 grani M10

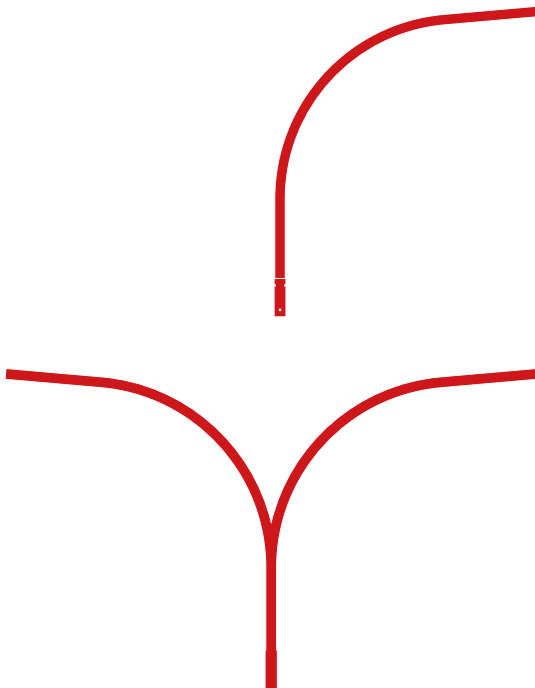
calibratura sommità pali Ø 60x200

singoli

MSI 1000/1000/05	1000	1000	500	3	6	5°
MSI 1500/1000/05	1000	1500	500	3	11	5°
MSI 1500/1500/05	1500	1500	500	3	14	5°
MSI 1500/1500/10	1500	1500	1000	3	14	5°

doppio

MSI 1000/1000/05	1000	1000	500	3	13	5°
MSI 1500/1000/05	1000	1500	500	3	20	5°
MSI 1500/1500/05	1500	1500	500	3	27	5°
MSI 1500/1500/10	1500	1500	1000	3	27	5°





—	PSI 250	250	0	1	3	2	0°
—	PDI 250	250	0	2	3	4	0°
—	PTI 250	250	0	3	3	5	0°
—	PQI 250	250	0	4	3	6	0°



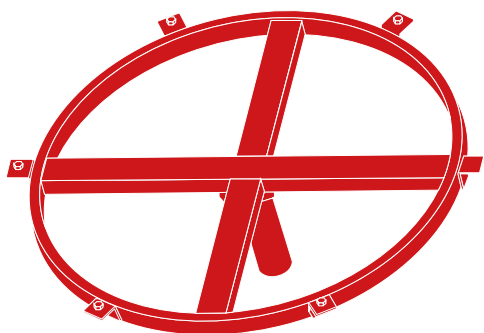
—	PSI 500	500	250	3	4	0°
—	PSI 1000	1000	300	3	6	0°
—	PSI 1500	1500	440	3	8	0°
—	PSI 2000	2000	550	3	10	0°



—	PDI 500	500	250	3	6	0°
—	PDI 1000	1000	300	3	10	0°
—	PDI 1500	1500	440	3	15	0°
—	PDI 2000	2000	550	3	19	05°



	↔	⊞	⊞
— TSI 400/70 G	400	1	3
— TSI 1000/70 G	1000	2	5
— TDI 1000/70 G	1000	2/4	10
— TDI 1500/70 G	1500	3/5	14

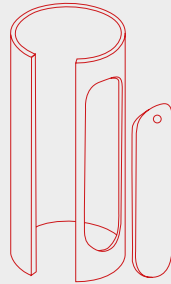
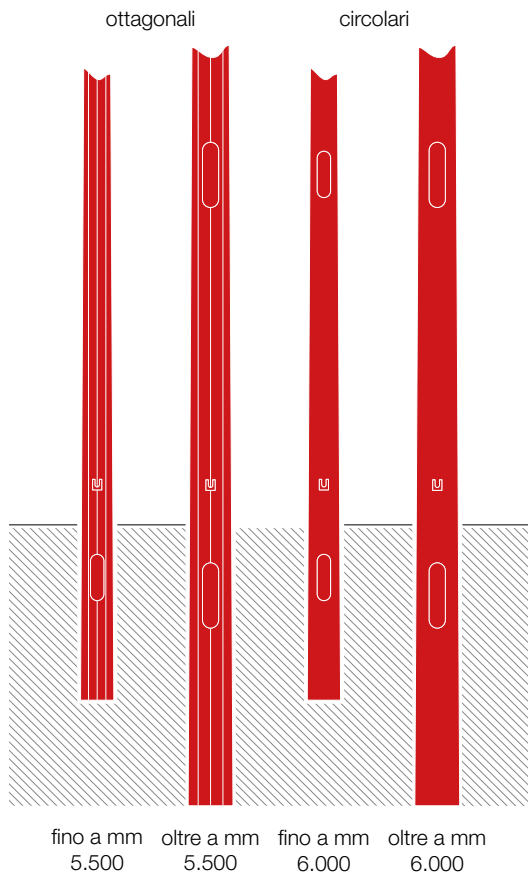


	↔	⊞	⊞
— TCI 700	700	4/6	25
— TCI 1000	1000	6/8	35

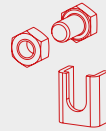


	↔	⊞	⊞
— TDI 1 speciale	1200	1/2	15
— TDI 4 speciale	1600	4	21
— TDI 6 speciale	2000	6	26

utilizzabile solo con i pali ottagonali per impianti sportivi e conici speciali
* su richiesta accessori su misura.



asola morsettiera

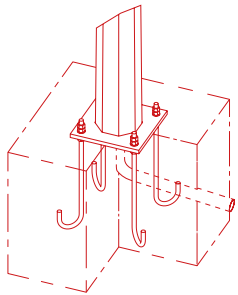


attacco di messa a terra per bullone M12

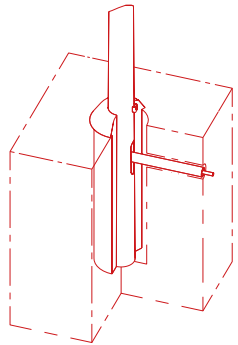


asola entrata cavi

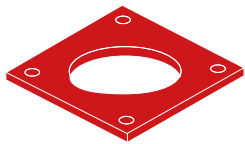
pali conici e rastremati con altezza <= 5.500	38x132	1500	350	600
pali conici e rastremati con altezza > 5.500	46x186	1800	600	900
pali ottagonali con altezza <= 5.500	38x132	-	350	600
pali ottagonali con altezza > 5.500	46x186	1800	600	900





plinto di fondazione per installazioni con piastra

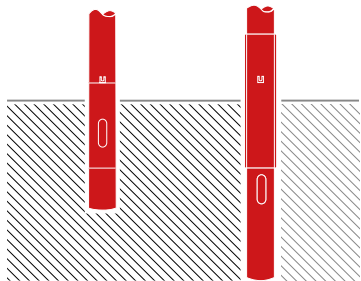


plinto di fondazione per installazioni interrato



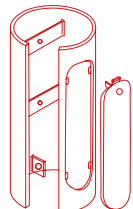
piastra base e tirafondi

— dimensioni (mm)	250x250x8	—		—	
—	350x350x12	—	M16	—	180x180
—	400x400x18	—	M20	—	270x270
		—	M20	—	300x300



fasciatura bituminosa
termostringente

manicotto di rinforzo in acciaio



fasciatura bituminosa . applicazione, a caldo, di guaina formata da bitume, resine e tessuto di vetro, con spessore di 4mm ed una lunghezza di 500 mm.

termostringente . applicazione, a caldo, di guaina in polietilene con spessore di 4mm ed una lunghezza di 400 mm.





















manicotto di rinforzo in acciaio . applicazione, mediante saldatura, di un manicotto in acciaio della lunghezza di 400 mm.



asola a filo

asola a filo . asola per morsettiera con portella a filo palo, completa di chiusura antivandalo, disponibile nelle misure di: 186x45 mm, 300x85 mm. L' asola 186x45 non ha lavorazioni interne.



	altezza fuori terra (mm)		quota di posizionamento messa a terra da base palo (mm)
	interramento (mm)		numero tirafondi, diametro e lunghezza
	lunghezza puntale (mm)		interasse tirafondi
	alzata braccio (mm)		dimensioni dal plinto monoblocco lato x altezza (mm)
	avanzamento braccio (mm)		dimensioni del foro nel plinto di fondazione per innesto dal palo diametro par altezza (mm)
	raggio di curvatura (mm)		dimensioni della platea di un plinto a risega lato x altezza (mm)
	diametro (mm)		dimensioni del pilastro di un plinto a risega lato x altezza (mm)
	diametro di sommità (mm) diametro di base (mm)		peso totale (kg)
	lunghezza (mm)		peso minimo e massimo per il sistema di movimentazione manuale con fune (kg)
	n° proiettori		peso minimo e massimo per il sistema di movimentazione con argano manuale (kg)
	spessore (mm)		movimentazione: M: semi integrata manuale S: semi integrata elettrica P: portatile elettrica I: integrata C: carrellata
	spessore tronco di punta (mm)		superficie per la verniciatura (m ²)
	spessore tronco di base (mm)		calcoli conformi alla norma EN40 certificazione CE
	massimo tiro applicabi e alla punta (mm)		calcoli conformi al D.M. 14/01/2008
	dimensioni massime della bandiera per una velocità del vento di 100km/h; ato per altezza (mxm)		numero di bracci
	dimensioni asola entrata cavi e morsettiera (mmxmm)		angolo di inclinazione
	quota di posizionamento asola morsettiera da base palo (mm)		
	quota di posizionamento asola entrata cavi da base palo (mm)		