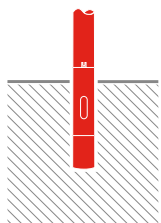
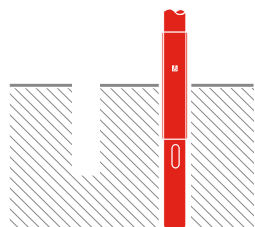


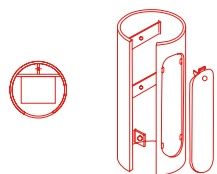
fasciatura bituminosa . applicazione, a caldo, di guaina formata da bitume, resine e tessuto di vetro, con spessore di 4 mm ed una lunghezza di 500 mm.



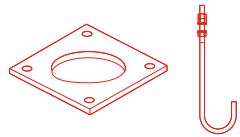
termostringente . applicazione, a caldo, di guaina in polietilene con spessore di 4 mm ed una lunghezza di 400 mm.



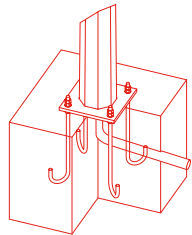
manicotto di rinforzo in acciaio . applicazione, mediante saldatura di un manicotto in acciaio della lunghezza di 400 mm.



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



piatsra base e tirafondi .



plinto di fondazione per installazioni con piastra .

(mm)			parametri di utilizzo				parametri di utilizzo	
			Ø<=	H max			Ø<=	H max
250x250x12	180x180	M16	130	7 m	180x180	M16	130	7 m
350x350x15	270x270	M20	170	11 m	270x270	M20	170	11 m
400x400x20	300x300	M20	219	12,8 m	300x300	M20	219	12,8 m



PSI 250	250	0	1	3	2	0°	
PDI 250	250x2	0	2	3	4	0°	
PTI 250	250x3	0	3	3	5	0°	
PQI 250	250x4	0	4	3	6	0°	

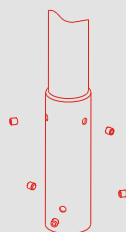


singoli						
PSI 500	500	250	3	4	5°	
PSI 1000	1000	300	3	6	5°	
PSI 1500	1500	440	3	8	5°	
PSI 2000	2000	550	3	10	5°	



doppi						
PDI 500	500	250	3	6	5°	
PDI 1000	1000	300	3	10	5°	
PDI 1500	1500	440	3	15	5°	
PDI 2000	2000	550	3	19	5°	

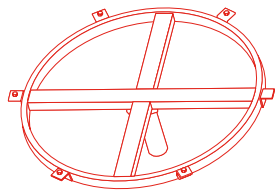
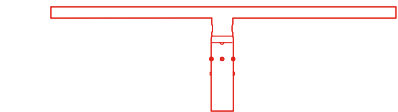
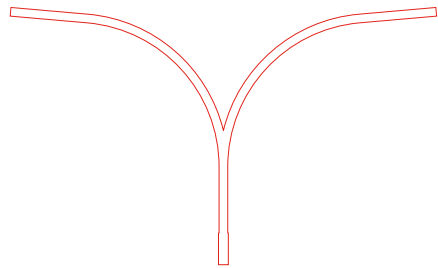
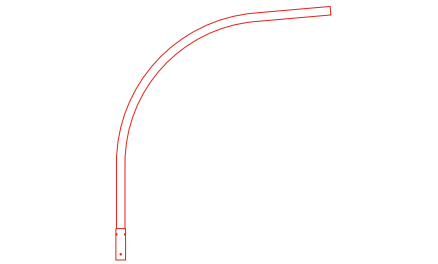
sistema di accoppiamento palo/accessorio .



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°	

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

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

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

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

* palo in due tronchi da unire a piè d'opera mediante sovrapposizione ad incastro, sistema slip on joint.
Lavorazioni standard: asola ingresso cavi e messa a terra.