

MicroVen

Pali telescopici						Pali ribaltabili
Modello	PTA6-45	PTA11-60	PTA18-80	PTA22-90	PTAP20-101	PRF30-100
Altezze (m)	6 max 2,4 min	11 max 3,0 min	18 max 3,8 min	22 max 4,2 min	20 max 3,1 min	30 (h diverse a multipli di 3m)
Innalzamento	manuale	manuale	manuale	manuale	pneumatico	falcone
Resistenza al vento	130km/h	130km/h	130km/h	130km/h	170km/h	140km/h
Diametri (mm)	Base: 45 Top: 35	Base: 60 Top: 35	Base: 80 Top: 35	Base: 90 Top: 35	Base: 101 Top: 45	120
Peso (kg) escluso stralli e accessori	7kg	14kg	22kg	26kg	38kg	170kg
N. stralli	n.1 x 3 a 120°	n.2 x 3 a 120°	n.5 x 3 a 120°	n.6 x 3 a 120°	n.5 x 3 a 120°	n.4 x 4 a 90°
N. sfili/elementi	3	6	10	12	9	10,5
Realizzato in	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio anod.	Acciaio zincato
Operatori richiesti x installazione	1	2	2/3	2/3	2	4

MicroSolar

Pali e staffe						
Modello	PF2-60	PF3-76	PRBF10-110	PRBF10-110	PTA6-45	PTA11-60
Altezze (m)	2	3	6	10	6 max 2,4 min	11 max 3,0 min
Tipo	fisso	fisso	Ribaltabile bilanciato	Ribaltabile bilanciato	telescopico	telescopico
Resistenza al vento	130km/h	130km/h	130km/h	130km/h	130km/h	130km/h
Diametri (mm)	Base: 60 Top: 48	Base: 76 Top: 48	Base: 80 Top: 40	Base: 110 Top: 40	Base: 45 Top: 35	Base: 60 Top: 35
Peso (kg) escluso stralli e accessori	15kg	22kg	90kg	170kg	7kg	14kg
N. stralli	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	n.1 x 3 a 120°	n.2 x 3 a 120°
N. sfili/elementi	1	1	1	1	3	6
Realizzato in	Acciaio zincato	Acciaio zincato	Acciaio zincato	Acciaio zincato	Alluminio	Alluminio
Operatori richiesti x installazione	1	1	1+camion con gru	1+camion con gru	1	2

Nota: disponibile anche staffa multipla per fissaggio datalogger + sensori da fissare su palo esistente