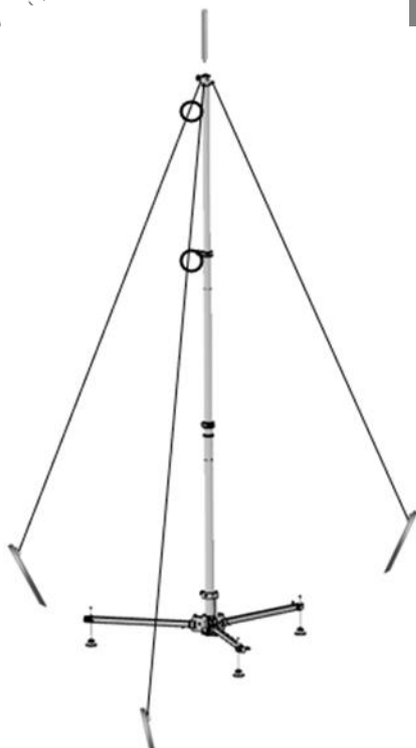


Palo pneumatico telescopico H 4 m



- ▶ Palo telescopico per usi portatili con treppiede
- ▶ Struttura leggera in alluminio anodizzato
- ▶ Colonna pneumatica telescopica a 3 sfilì con bloccaggio manuale
- ▶ Altezza 4,05 m quando eretto
- ▶ Solo 7,5 kg di peso della colonna

Palo telescopico portatile in alluminio anodizzato. Soluzione ideale per monitoraggi di breve o media durata eseguiti con strumentazione portatile. La struttura può essere controventata con corde in poliestere.

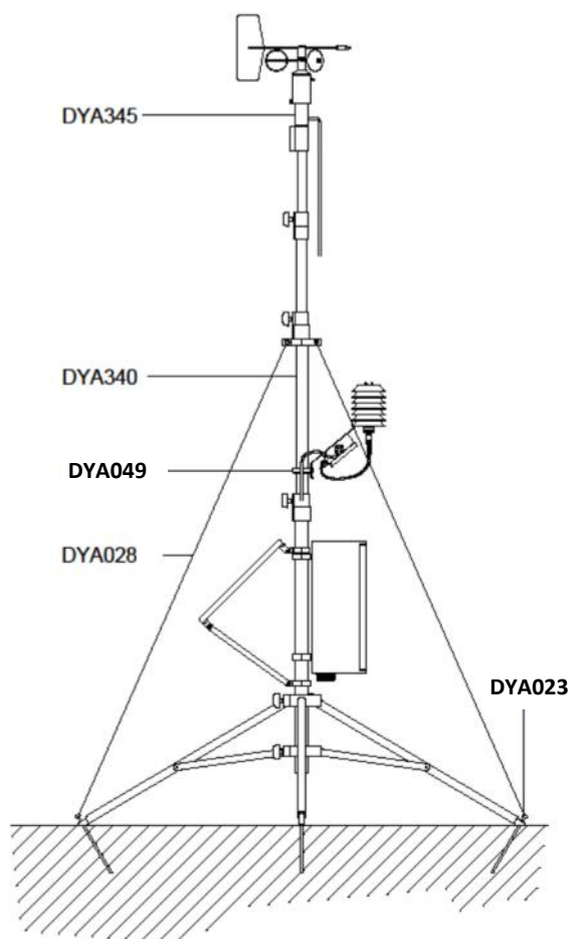
Caratteristiche Tecniche

PN	MAPOA4303	MAPOA4303.1
Altezza colonna sfilata	4,05 m	
Altezza colonna chiusa	1,65 m	
Sezione	Circolare diam. 66 mm	
Materiale	Alluminio anodizzato	
Fissaggio	Tramite treppiede	
Area installazione rich.	Base circolare diam. 110 mm	
Numero sfilì	3	
Max carico sostenibile	15 kg	
Max resistenza al vento	110 km/h	
Peso totale colonna	10,5 kg	
Treppiede	3 gambe retrattili e piedini regolabili	
Gamba treppiede	L = 0,85 m	
Guarnizioni raschia sabbia	Non incluse	Incluse

Accessori

	MAGFA3005	Puntale pieno per fissaggio sensore a testa palo Ø 50 mm, h 500 mm
	MAGFA3006	Supporto cavo per fissaggio sensore a testa palo con uscita connettori in asse al palo
	MAPOA9301	Kit 3 funi poliestere per controventatura, con accessori, L=6 m
	MAPOA9303	Kit 3 picchetti per fissaggio funi in poliestere al terreno

Palo telescopico portatile H 4 m



- ▶ Palo telescopico per usi portatili
- ▶ Utile per stazioni meteorologiche portatili
- ▶ Struttura in alluminio
- ▶ Altezza 4,5 m quando eretto
- ▶ Solo 8 kg di peso

Palo telescopico portatile in alluminio. Soluzione ideale per monitoraggi di breve o media durata eseguiti con strumentazione portatile. Per il suo migliore fissaggio è consigliabile l'uso di tiranti e picchetti.

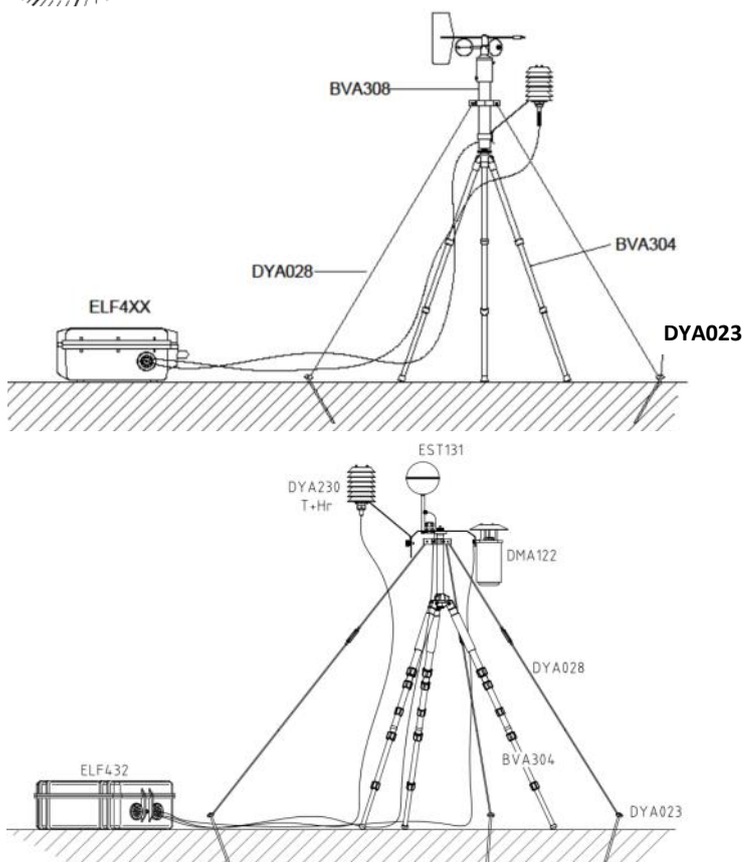
Caratteristiche Tecniche

PN	DYA340	
	Materiale	Alluminio
	Altezza da chiuso	144 cm
	Massima altezza aperto	455 cm
	Peso	8 kg
	Capacità di carico	35 kg
	Diametro delle gambe	174 cm
	Picchetti per fissaggio gambe	Non inclusi (DYA023)

Accessori

	DYA023	Set di picchetti per DYA340, L=0,6 m (3 pezzi)
	DYA028	Set N.3 tiranti e collare per palo. Peso: 0,7 kg
	DYA345	Supporto per fissaggio sensori Ø 50 mm in testa a palo DYA340

Tripode portatile



- ▶ Soluzione adatta per rilievi meteorologici di breve durata o per il controllo dello stress caldo
- ▶ Installazione veloce
- ▶ Leggero e compatto per il trasporto
- ▶ Altezza 2,2 m quando eretto
- ▶ Solo 1,6 kg di peso

Soluzione ideale per monitoraggi di breve durata con strumentazione meteorologica o per il controllo dello stress termico. Il sistema si compone del tripode BVA304 e di un paletto di 80 cm (BVA308) oppure di uno stativo (BVA320). Per il suo migliore fissaggio è consigliabile l'uso di tiranti (DYA028) e picchetti (DYA043).

Caratteristiche Tecniche

PN	BVA304	
	Materiale	Alluminio
	Altezza da chiuso	53 cm
	Massima altezza da aperto	145 cm + 80 cm (BVA308)
	Peso	1,6 kg solo tripode BVA304
	Capacità di carico	8 kg
	Picchetti per fissaggio gambe	Non inclusi: DYA028 + picchetti DYA023

Accessori

	BVA308	Paletto per tripode sostegno sensori meteo H 80 cm, Ø 50 mm
	BVA320	Stativo per il montaggio di sensori al tripode BVA304
	DYA023	Set di picchetti per fissaggio tiranti, L=0,6 m (3 pezzi)
	DYA028	Set N.3 tiranti e collare per palo. Peso: 0,7 kg