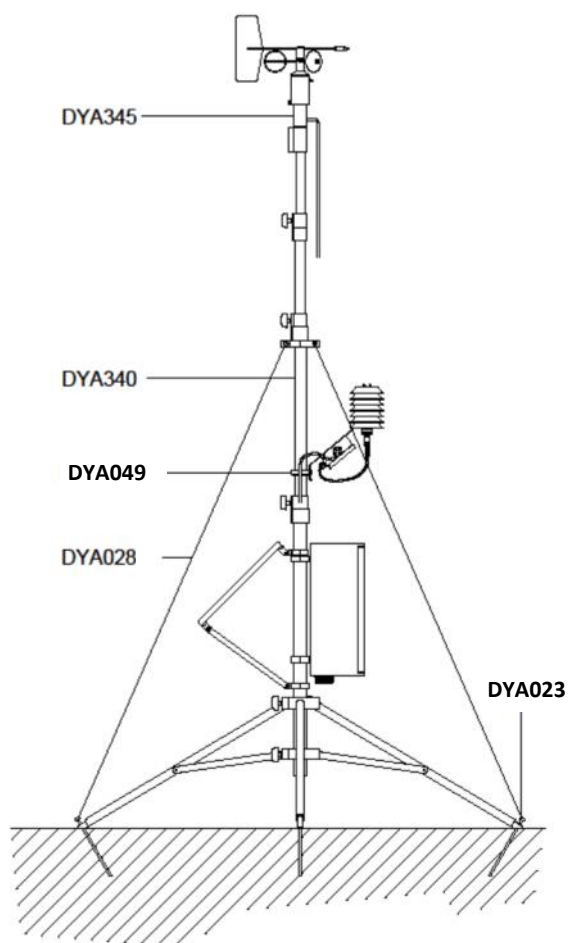


## Palo telescopico portatile H 4 m



- ▶ 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.

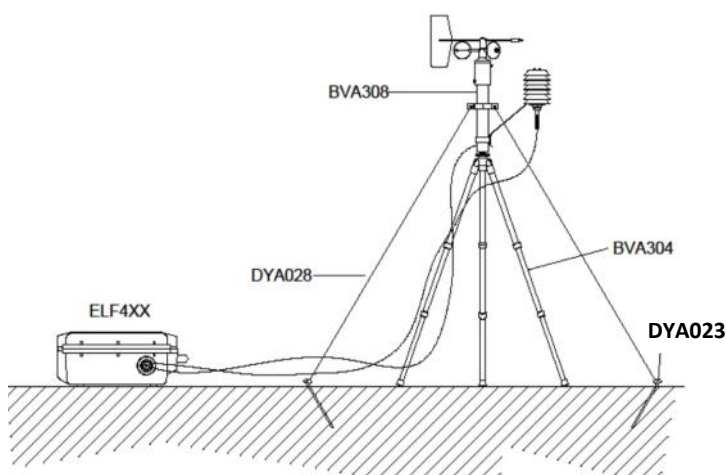
### Caratteristiche Tecniche

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

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

## Tripode portatile



- ▶ Soluzione adatta a rilievi meteorologici di breve durata
- ▶ 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 eseguiti con strumentazione meteorologica portatile. Il sistema si compone del tripode BVA304 e da un paletto di 80 cm (BVA308). Per il suo migliore fissaggio è consigliabile l'uso di tiranti (DYA028) e picchetti (DYA023).

### Caratteristiche Tecniche

PN	<b>BVA304</b>	
	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

	<b>BVA308</b>	Paletto per tripode sostegno sensori meteo H 80 cm, Ø 50 mm
	<b>DYA023</b>	Set di picchetti per fissaggio tiranti, L=0,6 m (3 pezzi)
	<b>DYA028</b>	Set N.3 tiranti e collare per palo. Peso: 0,7 kg