



## **Manuale d'installazione.**

### ***Palo e supporto rotante per manica a vento.***

**Modello:**

**Campale Kewlar MT. 4**



**Prima di procedere al montaggio del supporto per maniche a vento, leggere completamente queste istruzioni. Conservare questo manuale.**

**Paradelta Parma S.r.L.  
via Salvatore Quasimodo n.3, 43100 Parma  
tel: 0521/994630 fax: 0521/291573**

**<http://www.paradelta.it>  
e-mail: [info@paradelta.it](mailto:info@paradelta.it)**

## **Gentile cliente**

La ringraziamo dell'acquisto del nostro prodotto.

Per eseguire un corretto montaggio di questo sistema la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni.

Queste istruzioni per il montaggio sono applicabili al seguente sistema:

### **Campale Kewlar MT. 4**

Insieme dei componenti pre assemblati: peso kg. 7,20

- A) Borsa di trasporto.
- B) Palo telescopico in resina poliestere rinforzata in Kewlar\*
- C) Attacchi per controvento e nr. 3 funi complete di tensionatori.
- D) Manica a vento (cono di tessuto)\* e cerchio reggimanica inox , diametro 60 cm. girella, funi di ritegno.
- E) Supporto a banderuola rotante.
- F) Picchetti nr. 3 per ancoraggio al terreno.
- G) Bulloneria e piastrine preassemblate.



# Istruzioni per il montaggio

## Fase 1



Estrarre il palo telescopico dal contenitore.

Distendere completamente i 4 tronchi e serrare per bloccarli.



## Fase / 2



Estrarre la banderuola, inserirla nel puntale e avvitare, per mezzo del bullone, alla boccola in prossimità della sommità del palo.



## Fase / 3

Serrare il bullone.



## Fase / 4

Agganciare la manica a vento alla maglia scomponibile all'apice della banderuola.





## Fase / 5



Fissare i picchetti a terra con una disposizione radiale.

## Fase / 6



Fissare il cordino al picchetto.



## Fase / 7



Posizionare il palo in posizione verticale e inserirlo nella tanica/basamento..



## Fase / 8



Procedere a tensionare i cordini di controvento, premendo la clip.



## Fase / 9



Per un corretto funzionamento è indispensabile controllare la messa in bolla del palo, regolando quest'ultima operando sui cordini di connessione fra il palo e i picchetti.