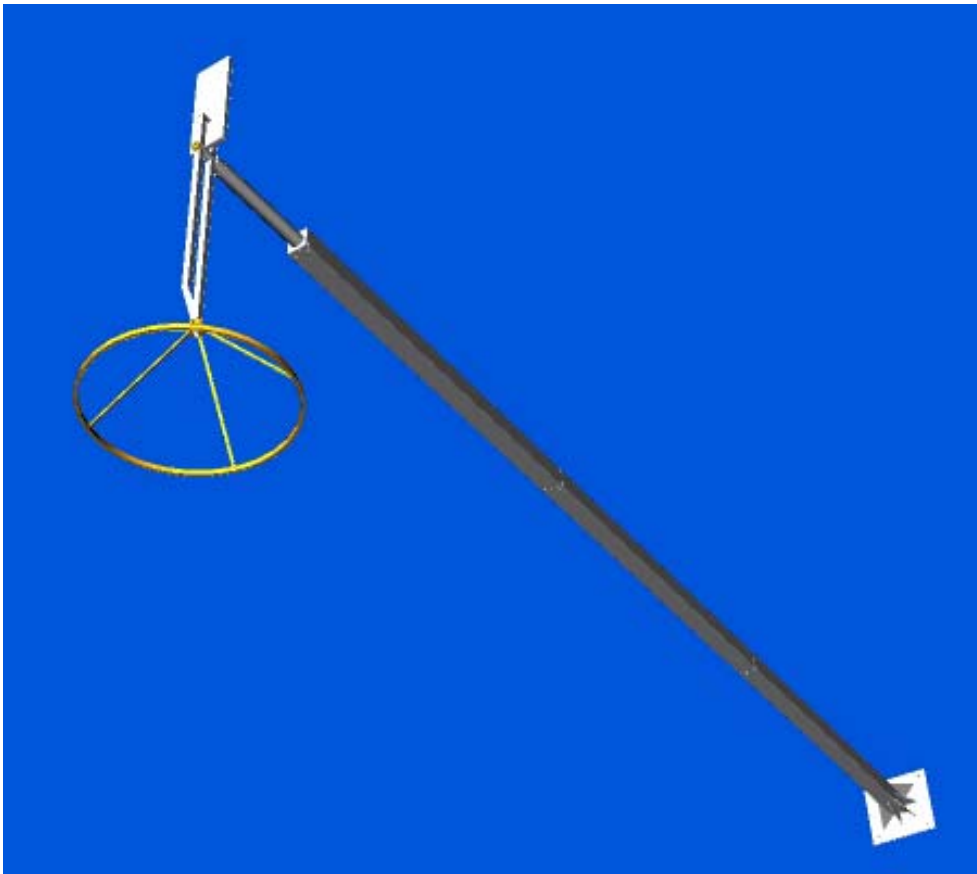


# *Manuale d'installazione.*

## *Palo e supporto rotante per manica a vento. art.ELI-H6-A*



**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)**



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

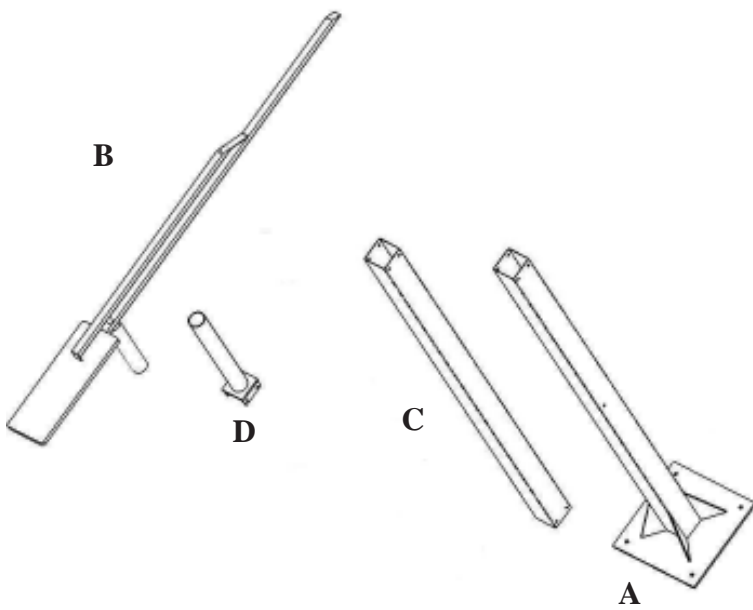
# Gentile cliente

La ringraziamo dell'acquisto del nostro prodotto.

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

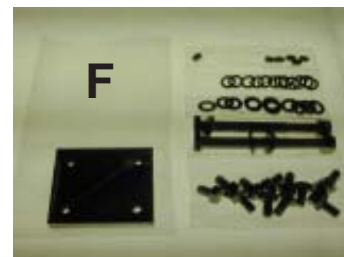
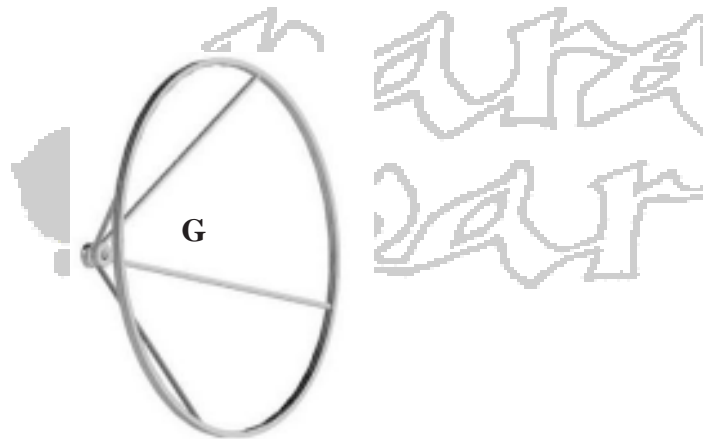
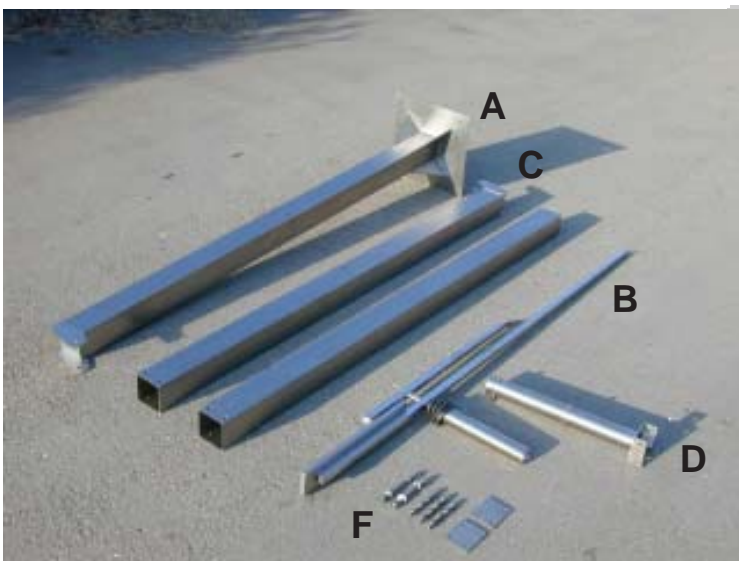
Queste istruzioni per il montaggio sono applicabili al seguente sistema:

**Palo e supporto rotante per manica a vento modello INOX STANDARD H4**



## Insieme dei componenti:

- A)** Tronco base con piastra d'ancoraggio.
- B)** Supporto reggimanica rotante.
- C)** Tronco alto
- D)** Puntale.
- G)** Cerchio reggi manica
- F)** Bulloneria e piastrelle.



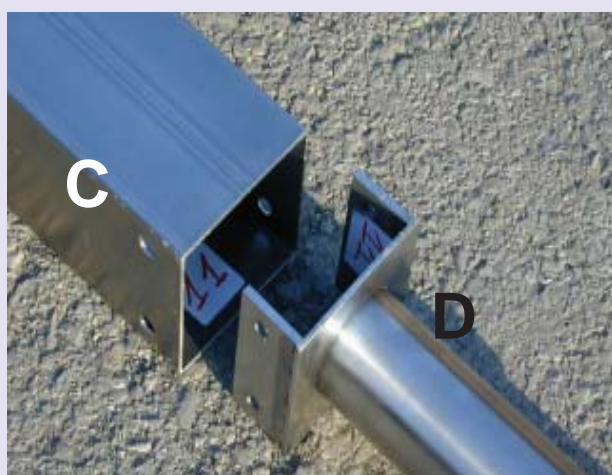
# Istruzioni per il montaggio

## Fase 1

Fissare la piastra d'ancoraggio con n. 4 tasselli di diametro 14 mm. (non compresi) ad un plinto in cemento di dimensioni: cm. 80 x 80 x 80. Nel caso necessiti si dovrà spessorare la piastra per mantenere verticale il tronco base (messa in bolla).



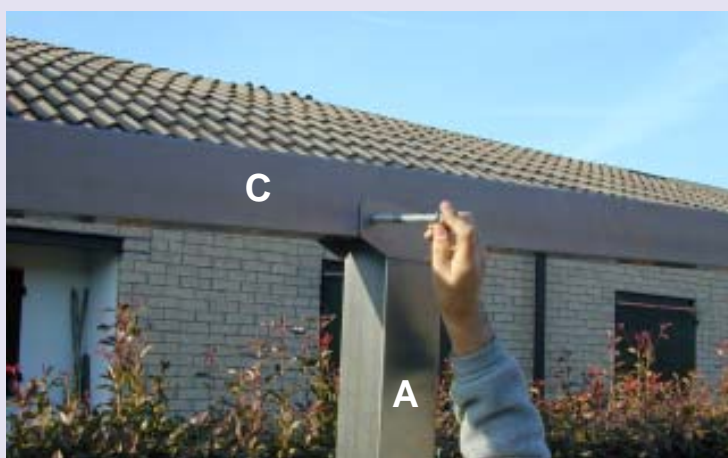
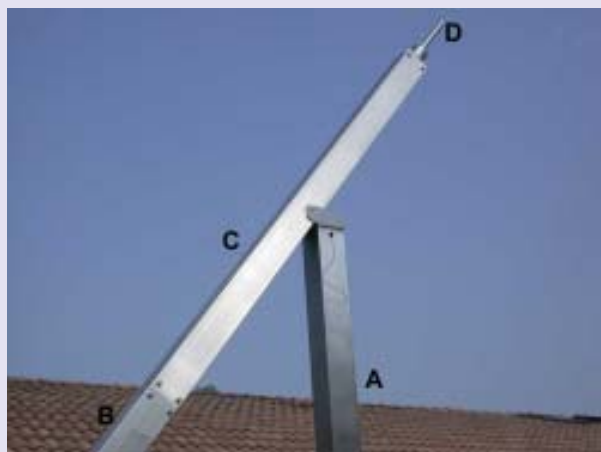
Fissare il tronco alto (C) al puntale (D) e serrare i bulloni in modo radiale.



## Fase 2

### Fase 3

Posizionare (C + D) alla sommità del tronco base (A), facendo coincidere i fori del tubolare ad i fori delle flangie.

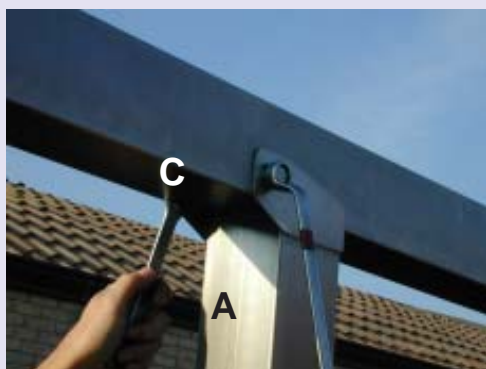


### Fase 4

Fissare (C + D), con il tronco base (A) per mezzo dell'apposito bullone da mm. 12 x 150.

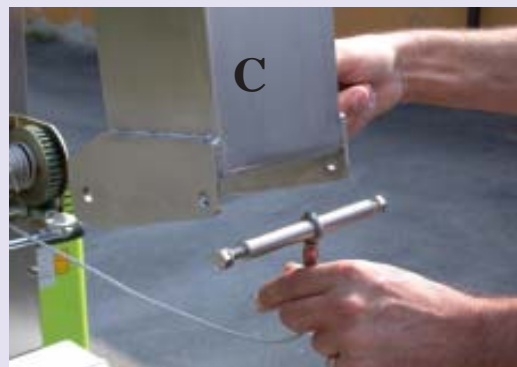
### Fase 5

Serrare lasciando un minimo di libertà.



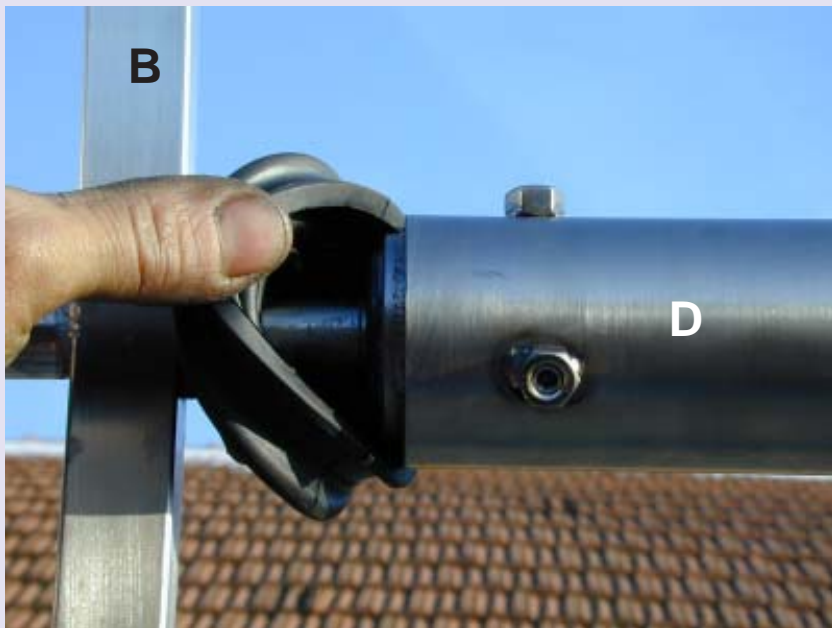
### Fase 6

Fissare (C), con il tronco base (A) per mezzo dell'apposito perno fissato all'apicie del cavo del verricello e serrare i due relativi bulloni (vedi foto).



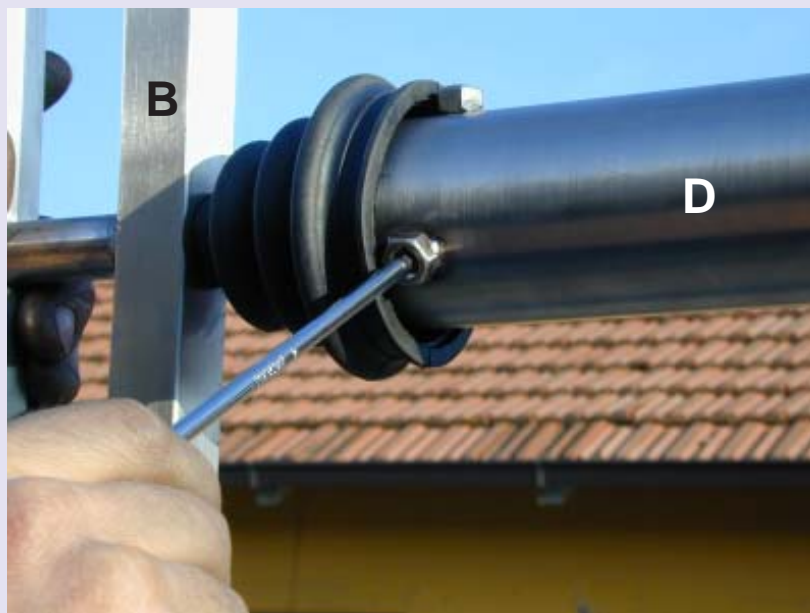


## Fase 7



Infilare la base del supporto rotante all'interno del puntale, lasciare c.a. 30 mm. fra l'apice del puntale e l'asta della rotante, come in figura adiacente.

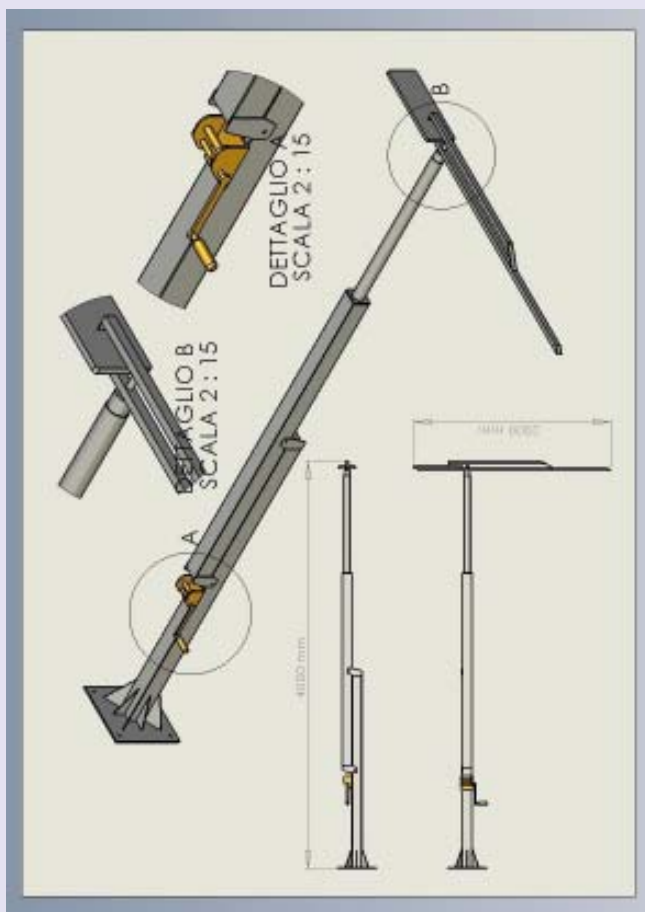
## Fase 8



Serrare i sei grani di connessione fra il puntale (D) e il supporto rotante (B), cercando di mantenere un angolo di 90° fra i due. In seguito, i grani, saranno utilizzati per l'ultima regolazione di messa in bolla della parte rotante.



Fissare (G) e (B) per mezzo dell'apposito bullone, come in figura adiacente.



## Importante

Per un corretto funzionamento è indispensabile controllare la messa in bolla, sia del palo, che in ultima fase della parte rotante, regolando quest'ultima operando sui grani di connessione fra il puntale (D) e il supporto rotante (B).



Paradelta  
Parma

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)