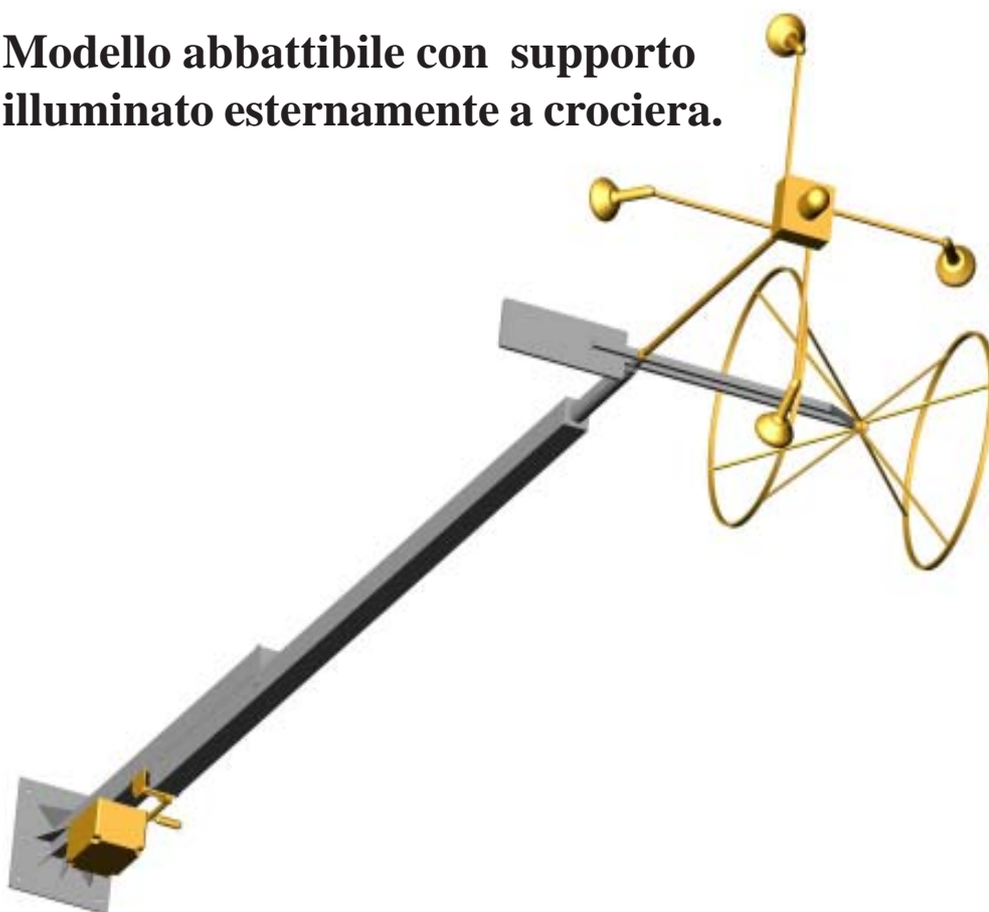


Manuale d'installazione.

Palo e supporto rotante per manica a vento.

**Modello abbattibile con supporto
illuminato esternamente a crociera.**



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

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.

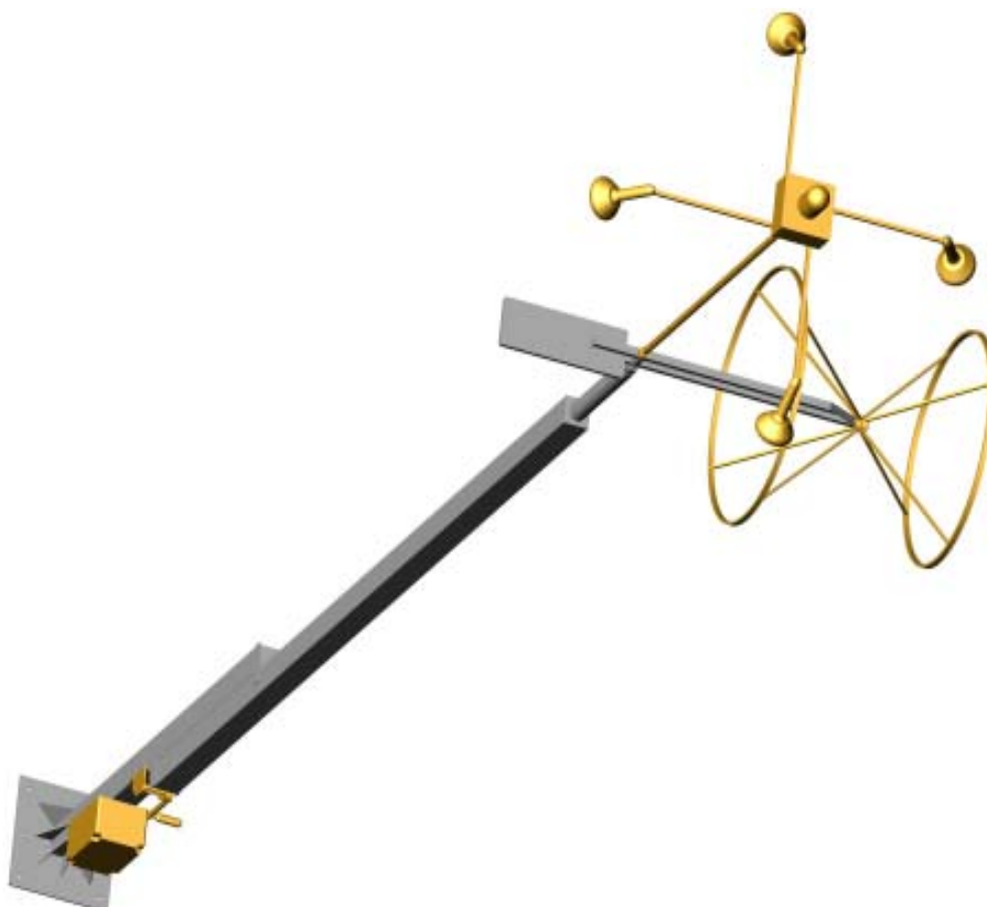
Per eseguire un corretto montaggio di questo sistema la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni.

Queste istruzioni per il montaggio sono applicabili al seguente sistema:

Palo e supporto rotante per manica a vento modello: Illuminata a crociera

Insieme dei componenti:

- A) Tronco base con piastra d'ancoraggio.
- B) Tronco medio con flangie per il ribaltamento.
- C) Tronco alto.
- D) Puntale.
- E) Supporto reggimanica rotante.
- F) Cono reggimanica.
- G) Crociera portalampade.
- H) Bulloneria e piastrine.

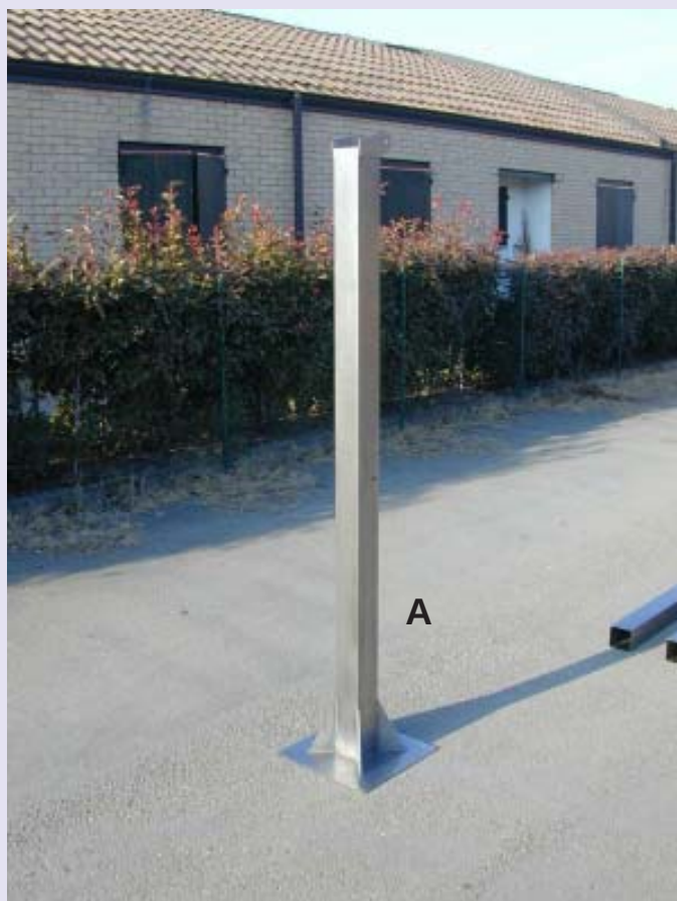


Istruzioni per il montaggio

Fase 1

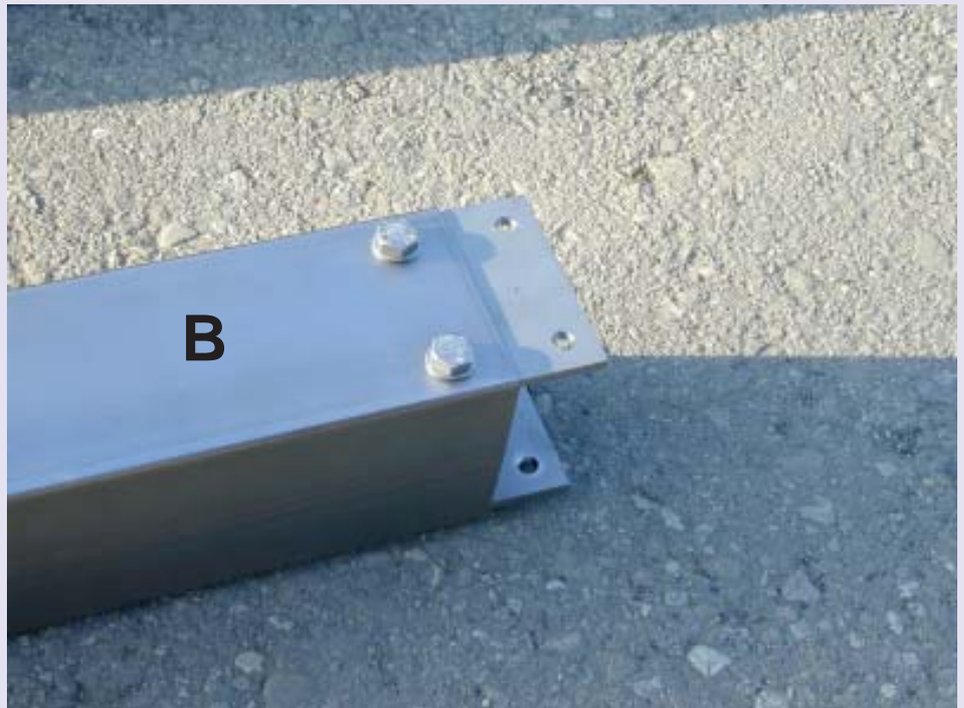


Fissare la piastra d'ancoraggio con n. 8 tasselli chimici di diametro 14 mm. (non compresi) ad un plinto in cemento di dimensioni: cm. 150 x 150 x 100 c.a. tre metri cubi. Nel caso necessiti si dovrà spessorare la piastra per mantenere verticale il tronco base (messa in bolla).



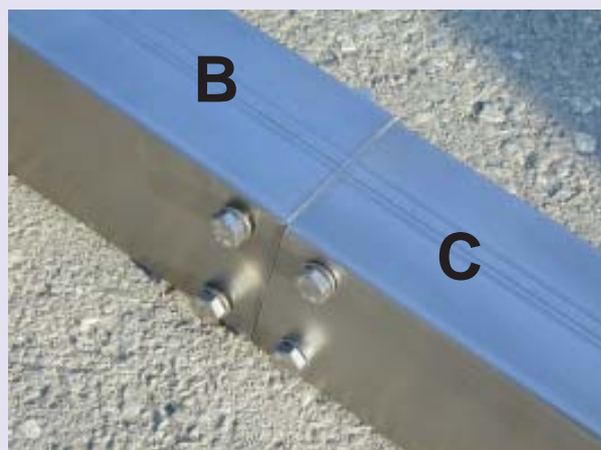
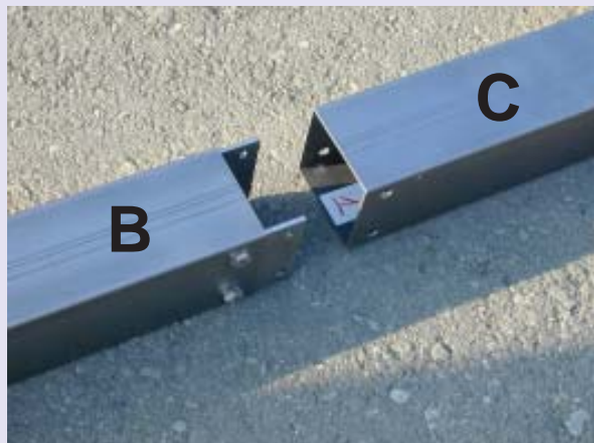
Fase 2

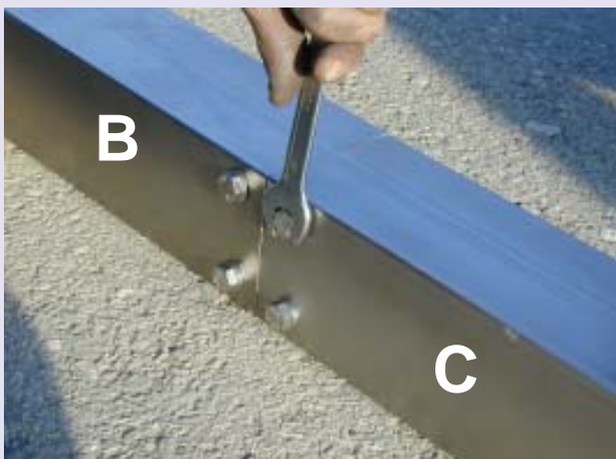
Fissare le due piastrine di connessione al tronco **B** con dadi, bulloni e rispettive rondelle piane e spaccate.



Fase 3 e 4

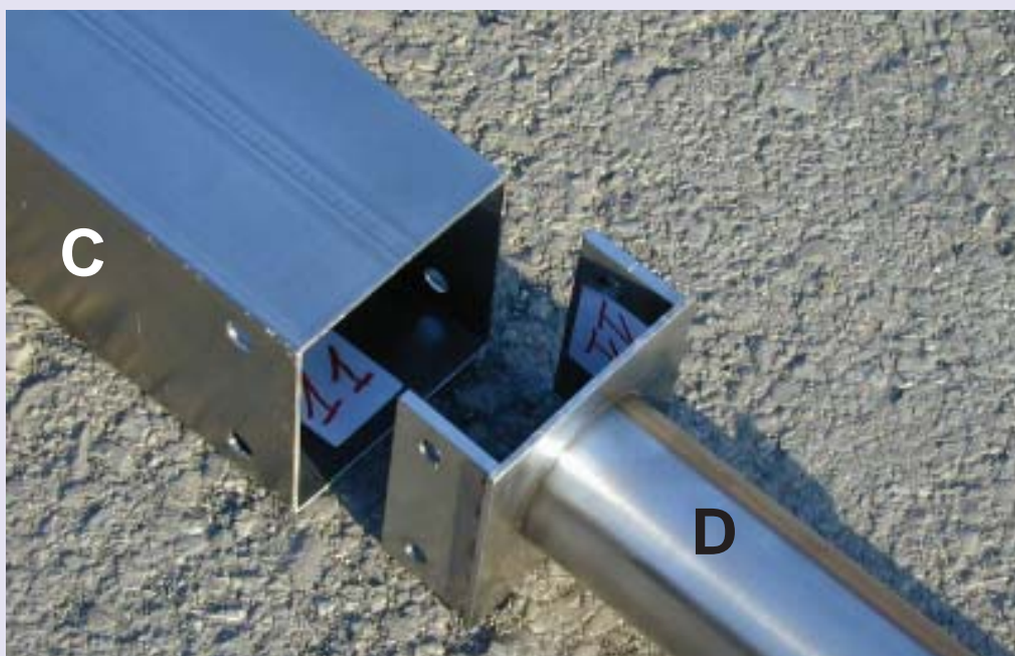
Fissare il tronco medio (B) al tronco alto (C) per mezzo delle piastrine, mantenendo allineata la saldatura del tubo quadro.





Fase 5

Serrare i bulloni in modo radiale.



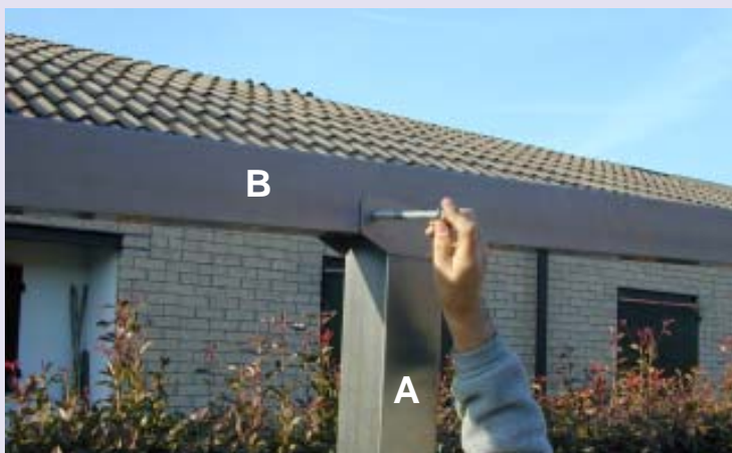
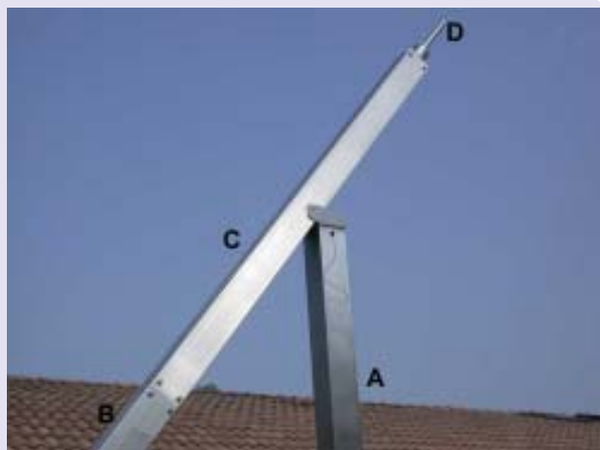
Fase 6

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



Fase 7

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

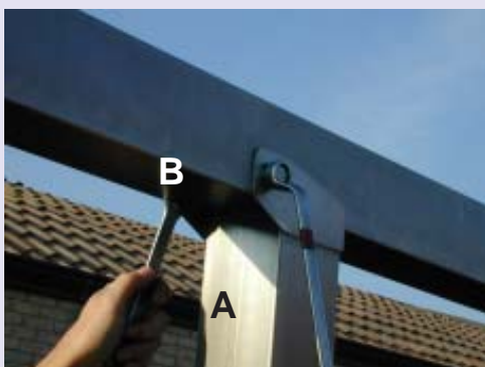


Fase 8

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

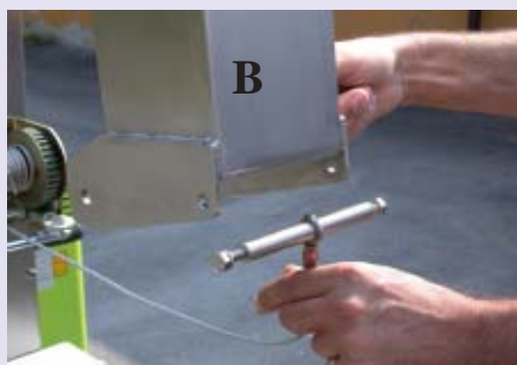
Fase 9

Serrare lasciando un minimo di libertà.

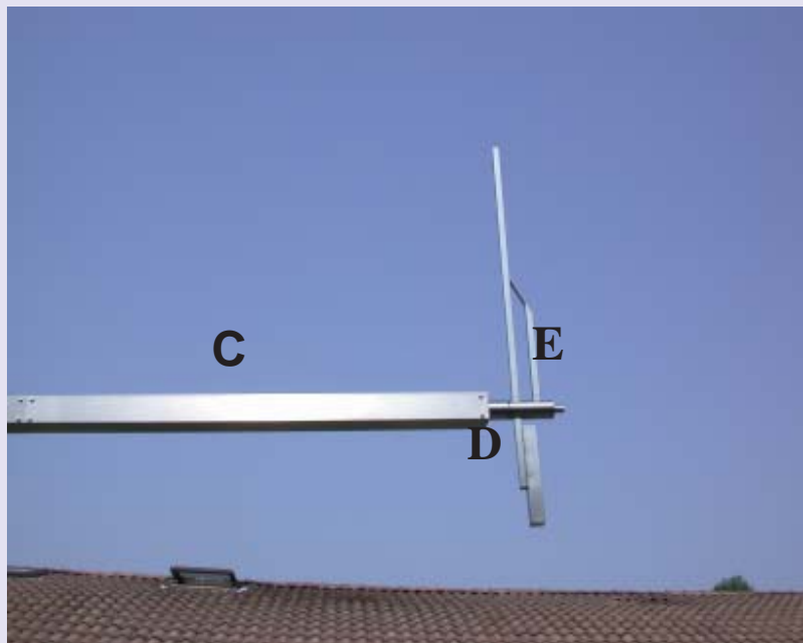


Fase 9B

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

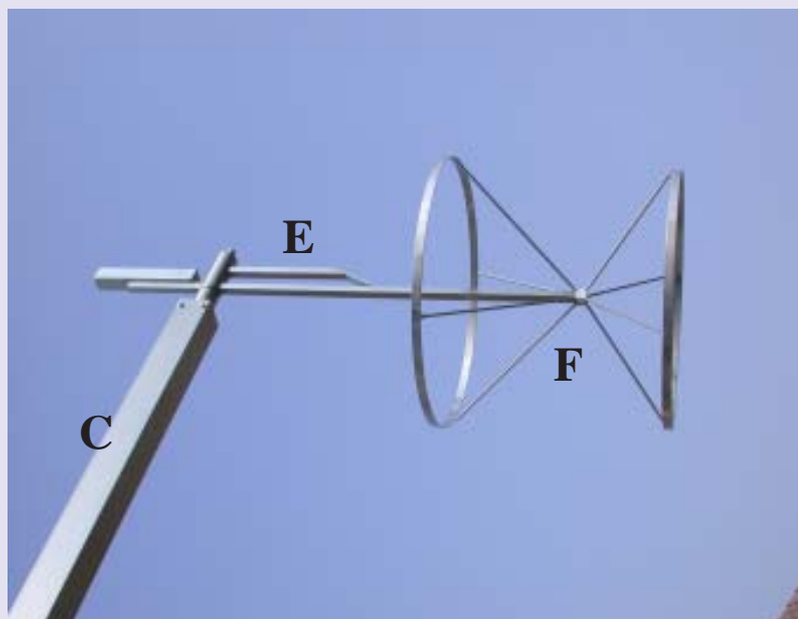


Fase 10



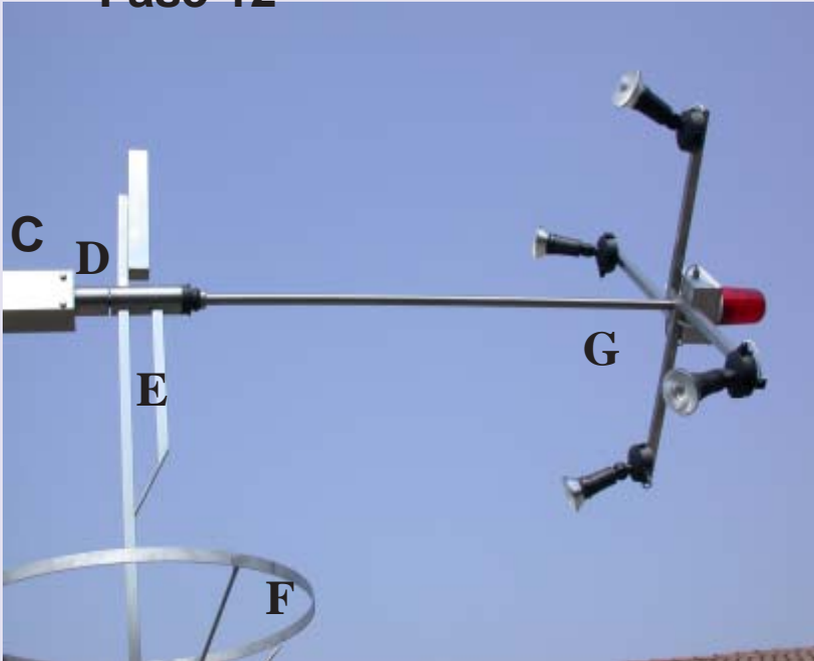
Infilare la base del supporto rotante all'interno del puntale, come in figura adiacente.

Fase 11



Serrare il bullone M10 x 60 mm fra il supporto rotante (E) e il cono (F) mantenendo il diametro maggiore(90 cm.) dal lato adiacente il palo(C).

Fase 12



Infilare il cavo dell'alimentazione elettrica all'interno del puntale, poi infilare la base dell'asta di supporto della crociera portalampade al puntale, come in figura adiacente, e serrare i due grani.

Fase 13



Procedere al fissaggio della manica dal cerchio con diametro minore, per mezzo degli appositi bottoni automatici.



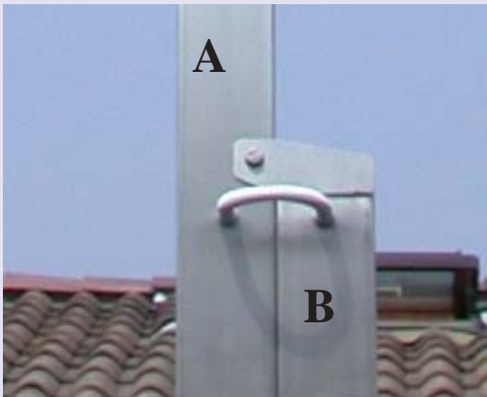
Fase 12

Posizionare in modo eretta la struttura per mezzo dell'apposito verricello.



Fase 13

Fissare (B) ad (A) per mezzo dell'apposito bullone da mm. 12 x 150 facendo coincidere i fori del tubolare ad i fori delle flangie e serrare.



Fase 14

Passare con il cavo dell'alimentazione dal palo (A) al palo (B) all'interno del tubo corrugato, come in figura adiacente, e serrare.



Fase 15

Passare con il cavo dell'alimentazione dal palo (B) alla scatola di derivazione all'interno del tubo corrugato, come in figura adiacente, e serrare.



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 (E).

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