

1)

Palo di castagno

anello di ferro ϕ 4 mm

ϕ 8 mm

ϕ 16mm

lung. 80 cm.

A

A - B = 40 cm.

vite a galletto filettata m 6
Il foro da 5mm.

Tubo da 20 mm

D 80 cm.

B

Con questo metodo si può arrivare anche a + di due metri dal tronco.

Il palo di castagno deve essere secco e stagionato, se si utilizza un palo tagliato da poco si deve scortecciare e lasciare essiccare.

Per fissare il palo al tronco usare un trapano ed una punta più fina del chiodo di due mm.

La distanza A deve essere uguale a B

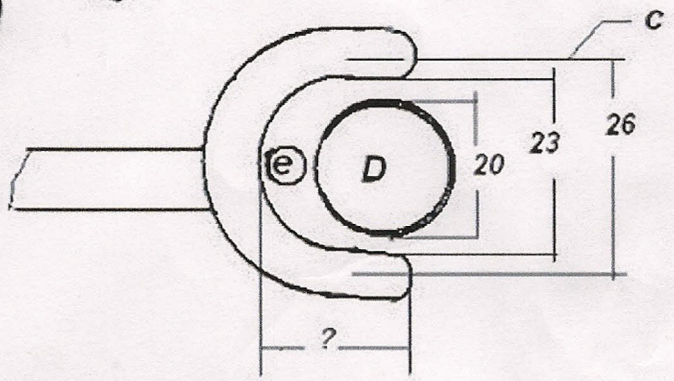
Il palo si deve posizionare con la forcina leggermente inclinata in alto

Il particolare F è ricavato da un ferro tondo che va forato al centro prima di saldarlo al tubo.

Lo spessore della corda ϕ 8mm.

La lunghezza interna della forcina (?) è data dalla somma di - e + D + 4mm = 32mm.

La distanza del foro nel tubo D dal particolare F per inserire la corda è di 10 cm. Smussare le bavature interne del foro con una lima tonda. Il foro ϕ 10 mm



Con questo ascensore si può raggiungere qualsiasi altezza, certamente bisogna salire lassù in cielo. Se è montato con cura dura una vita e non abbisogna di nessuna manutenzione. Prima di fissare il palo inserire la corda negli anelli e nella forcina legando allestremità dei due capi un martello che poi aiuterà a trovare il piombo per fissare il supporto montato alla base del tronco come In figura (2)