



Costruzione del paletto

Emanuele Lisi da Catania (parte 1)

Materiale occorrente per la costruzione

- n° 1 profilato a L d'alluminio da 3-4 mm lungo 1,50-1,30m
- n° 1 tubo per wc da 50mm 10-15cm (bicchiere porta canna)
- n° 1 tubo per wc da 50 mm 5-6cm (semiluna tagliata)
- n° 6 rivetti da 4 ,più rivettatrice
- n° 1 rondella porta finale in sughero diametro 50 mm
- trapano e punta da 4

Procedura per la costruzione

- Prendete un profilato d'alluminio da 3-4mm lungo 1,50-1,30m , svirate una delle due estremità a V che è la parte da conficcare nella sabbia che chiameremo parte A e l'estremità opposta la chiameremo parte B.(vedi disegno);
- Tagliate un pezzo di tubo per wc da 50mm lungo 10-15cm e tappate una delle due estremità con una rondella porta finali o simili, avendo cura di incollare il tutto con attack con questo pezzo ricaverete il bicchiere porta canna che verrà staffato sul paletto alla distanza di 40-50cm dalla parte B, dopo di che staffate il bicchiere al paletto con 4 rivetti 2 a destra e 2 a sinistra;
- Tagliate un pezzo di tubo per wc da 50mm lungo 5-6cm e sezionatelo in due in modo da ricavare due selle o semilune che dovrete staffare con 2 rivetti all'estremità della parte B , per evitare di graffiare la canna messa a riposo sul paletto rivestite il tutto con neoprene adesivo (materiale x isolare i tubi dei frigoriferi o condizionatori).

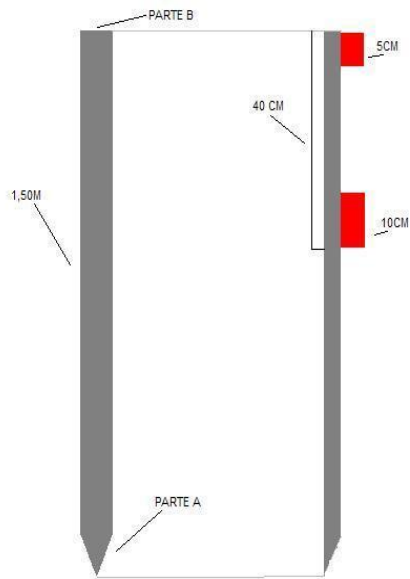
[Questo articolo consta di 229 parole e 5 foto](#)

[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)



Costruzione del paletto

Emanuele Lisi da Catania (parte 1)





Costruzione del paletto

Emanuele Lisi da Catania (parte 1)





Costruzione del paletto

Emanuele Lisi da Catania (parte 1)

