



Reggicanna da banchina

Nello Cataudo

Dopo la positiva esperienza delle appendici reggicanna, ho pensato ad un apposito supporto autocostruito per la pesca dal molo, per affrontare la battuta di pesca con più di una canna, e non si voglia sistemarle a terra o su appoggi di fortuna magari reperiti "in loco",. Le personali esperienze lavorative, e la possibilità di poter in ogni istante usufruire dell'attrezzatura dell'officina meccanica di mio padre mi avevano inizialmente ispirato per qualcosa, realizzato in tubi d'alluminio con piegature e cerniere varie, ma poi per fortuna è prevalso il senso della praticità e, mantenendo invariata l'idea iniziale, ho cercato di "comporlo" con pezzi semplici, di basso costo, facilmente reperibili sul mercato. La sua realizzazione anche se a prima vista può sembrare complicata, in realtà è alla portata di tutti e con l'ausilio di pochi attrezzi essenziali.

Materiali occorrenti

Nei negozi di ferramenta, idraulica e/o edilizia:

- N. 4 tappi in gomma Ø20 per sedie
- N. 2 staffette a collare da muro per tubo Ø1" (costo €1,00 cadauna)
- N. 1 spezzone di barra filettata Ø8 passo 1,25 per ricavare 2 pezzi a misura
- N. 4 dadi Ø8 passo 1,25 (con esagono 13mm)
- N. 4 rondelle piane con foro Ø8
- N. 2 viti a testa svasata Ø6 lunghezza 35mm
- N. 2 dadi Ø6
- N. 2 rondelle piane con foro Ø6

(Tutto questo materiale deve essere zincato, in quanto sappiamo tutti cosa accade ai materiali ferrosi non rivestiti esposti alla salsedine.)

- N. 1 rotolo di nastro auto agglomerante (questo si reperisce nei negozi di componenti elettrici)

Nei negozi di accessori per impianti di irrigazione a pioggia (non andate nei negozi di bricolage per il seguente materiale senno lo pagherete molto più caro):

- N. 2 tees filettate femmina Ø1/2" in PVC (costo €1,30 cadauna)(eventualmente le troverete in polipropilene ma fa lo stesso)
- N. 4 gomiti filettati femmina Ø1/2" in PVC (costo €0,90 cadauno)(eventualmente li troverete in polipropilene ma fa lo stesso)
- N. 2 calotte ad incollaggio per tubo Ø40mm in PVC (costo €0,85 cadauna)
- N. 1 spezzone di tubo in PVC Ø1/2" lunghezza 2mt circa o poco più (costo €1,20-1,30 per mt/lineare), da far tagliare in spezzoni a misura, e filettare come da schema sotto allegato. (eventualmente potreste anche trovare parte degli spezzoni già filettati da ambedue le estremità in quanto li vendono già pronti in lunghezze prestabilite. Vengono chiamate "cannucce filettate" o "prolunghe" e si usano come aste porta irrigatori negli impianti di irrigazione a pioggia.

Realizzazione

Il lavoro che richiede un po' di pazienza è raddrizzare la base della staffa a collare per darle l'opportuna forma ad "U", e per questo occorre una robusta morsa ed un martello, del quale non fare però abuso !!. Poi serve un trapano e le relative punte per poter praticare i fori Ø8 e Ø6 sugli spezzoni di tubo, nelle posizioni suggerite. Per il resto si tratta soltanto di avvitare fra loro dei componenti già "pronti per l'uso"

Per consentire una facile trasportabilità dell'attrezzo riponetelo smontato in tre parti:

- Il gruppo anteriore
- Il tubo di connessione



Reggicanna da banchina

Nello Cataudo

- Il gruppo posteriore

Nel caso i piedini anteriori vi fossero d'impaccio per il trasporto, considerateli tranquillamente fra i componenti smontabili dell'attrezzo. I componenti dei singoli gruppi, una volta ottimizzata la struttura, in base alle esigenze delle vostre canne, possono essere bloccati in posizione con del collante a presa lenta. Non utilizzate il "Tangit" o similari, sennò rischiate di non riuscire a completare l'avvitamento dei filetti in fase di rimontaggio (vi si blocca tutto fra le mani)

Note:

Consiglio di realizzare l'accessorio partendo da spezzoni di tubo leggermente più lunghi. Assemblatelo e appoggiatevi le canne con le quali intendete utilizzarlo. Successivamente apportate tutte le correzioni che riterrete più opportune per renderlo meno ingombrante, ma non esagerate: più si rimpicciolisce più perde in stabilità.

Se non trovate tutto il materiale per la struttura in PVC nella misura $\varnothing 1/2"$ passate al $\varnothing 3/4"$. Salire ulteriormente non è consigliabile.

Il nastro autoagglomerante serve a rivestire gli appoggi anteriori ad "U" che abbiamo creato

Il rivestimento di gomma non rovina il manico della canna, ma soprattutto serve a non farla scivolare in avanti nel caso di potenti abboccate.

[Questo articolo consta di 675 parole e 4 foto](#)

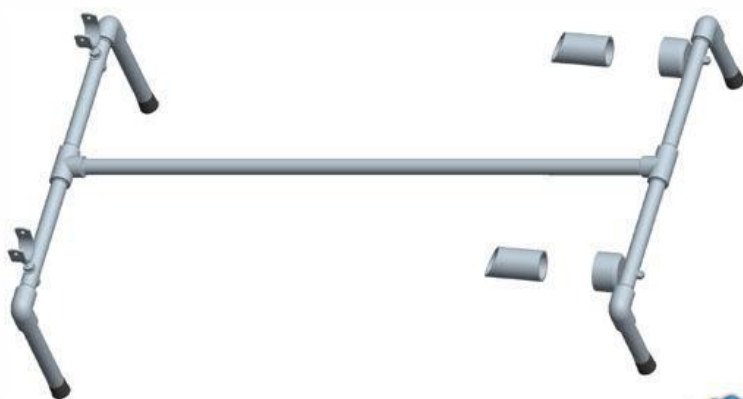
[Rispetta l'ambiente: non stampare questo documento se non ti è necessario](#)



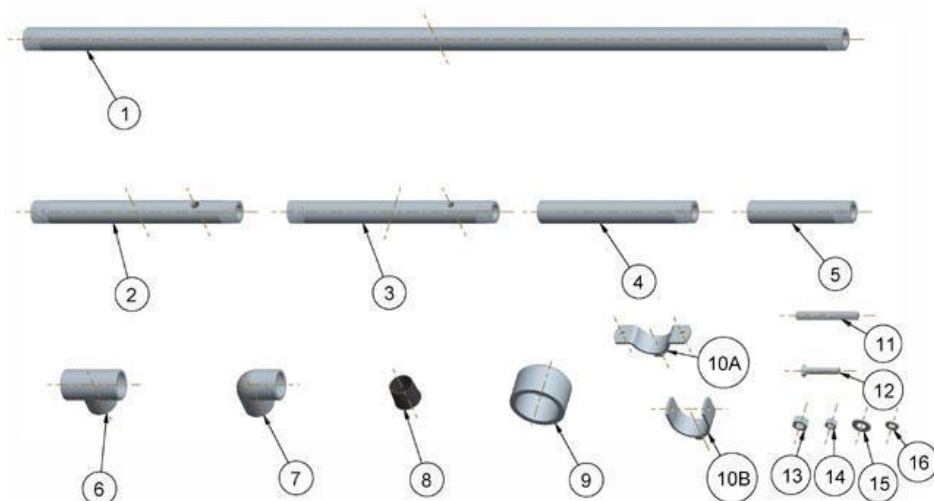
Reggicanna da banchina

Nello Cataudo

REGGICANNE ASSEMBLATO



COMPONENTI

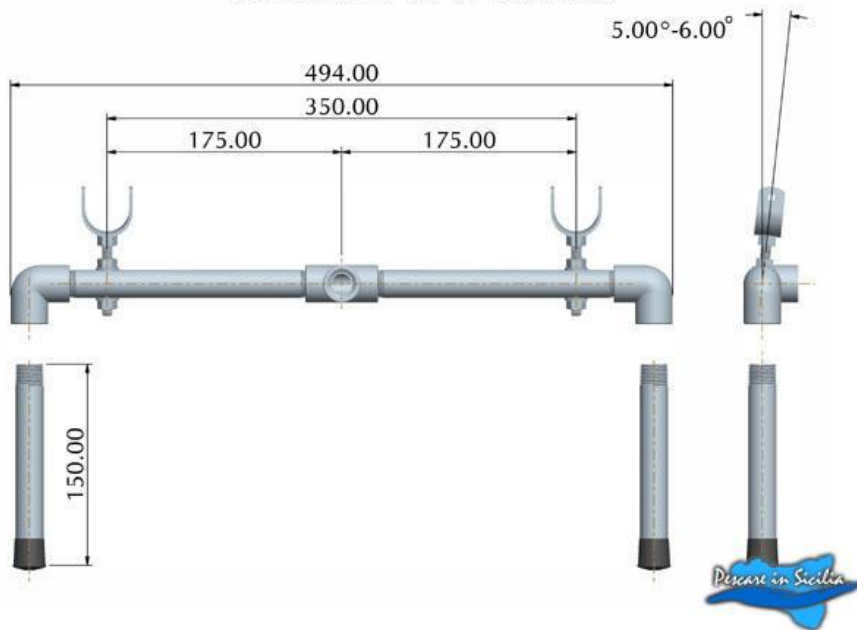




Reggicanna da banchina

Nello Cataudo

GRUPPO ANTERIORE



GRUPPO POSTERIORE

