

AIUTOCOSTRUZIONE :

PADDLE CW CON PLETTRI DA CHITARRA E GOMMA DA CANCELLARE

DI : IK4PKK

Il paddle per CW che vado a descrivere (o meglio, a raffigurare) è stato autocostruito con mezza gomma da cancellare e quattro plettri per chitarra abbinati in coppie, più qualche vite in ottone e relativi dadi, una moneta da 2 Euro e una basetta in ottone.

I collegamenti elettrici sono realizzati con pochi centimetri di filo smaltato formato capello, da 0,3 mm circa.

Il costo è modestissimo (il "pezzo" più costoso è la basetta in ottone, 10 Euro).

Tempo di costruzione netto : 1 ora circa.

In origine il paddle era stato montato su una moneta da 2 Euro, visibile nelle foto, poi per ragioni di stabilità e maneggevolezza il tutto è stato incollato alla basetta in ottone mediante colla in cianoacrilato (Attack).

Ma i 2 Euro della moneta ve li potete anche risparmiare, incollando direttamente il paddle alla basetta in ottone ☺ .

I puristi del tasto di marca blasonata da centinaia di Euro con contatti micrometrici dorati e bilanciamento microdinamometrico calibrato non si scandalizzano, ma debbo dire che il funzionamento in QSO di questo paddle "proletario" è decisamente buono.

Sarò io di bocca buona, ma sinceramente non ho trovato differenze eclatanti per esempio col mio paddle Bencher, anche a velocità di trasmissione abbastanza sostenute.

Inserisco di seguito alcune foto che, senza una lunga descrizione, possono essere sufficientemente esplicative.

Buona autocostruzione.

Paolo IK4PKK











