

LA “CINESINA PIGLIATUTTO” (Gio' IU1TRT)



Antenna QRP da 5,6 m/16,4FT 14M-30MHz 300W-600W. Costruita in acciaio inossidabile per una lunghezza di 1/4 d'onda, ideale per gli appassionati di collegamenti outdoor. Arriva dall'Asia e, senza pretese di stravolgere le abitudini degli appassionati dxers, la "cinesina", come è stata ribattezzata, sul campo ha già dimostrato di essere una buona antenna. Piccolo è bello, slogan che vale anche per questa antenna che copre una gamma di frequenza abbastanza ampia, va dai 14m-30mhz (molto efficiente a 14,270mhz). La potenza è di 300 W (il picco testato può raggiungere 600 W). Un'antenna che può essere allungata fino ad un massimo di 5 metri e 60 centimetri per un diametro di un centimetro e mezzo la sezione più ampia. E' simile ad una canna da pesca, che si può comodamente infilare in uno zaino insieme alla radio. Si può acquistare sul tradizionale canale di e-commerce asiatico ad un prezzo che oscilla tra i 24 e i 28 euro. Una spesa che vale la pena di fare per chi vuole provare ad addentrarsi nello straordinario mondo del Qrp, tra contest e dx d'Oltreoceano. La sua regolazione può sembrare ostica perché viene venduta senza un manuale di istruzioni ma può essere uno stimolo per provare e riprovare ancora sino a quando non si è trovato il suo setting ideale per iniziare a trasmettere. Regolare l'Swr ideale è abbastanza intuitivo, bisogna allungare o accorciare l'antenna. Il consiglio è quello poi di dotarsi di un accordatore anche di piccole dimensioni da portarsi dietro per le "missioni outdoor". Fabio d'Addante (IN3FOB) descrive così l'antenna: "L'ho usata per uso portatile per collegamenti in montagna. E' una antenna leggera, piccola e risonante. Copre tutte le HF ed è senza trasformatori. Può essere tarata su varie bande senza difficoltà". Il kit completo è anche interessante. Nella confezione è presente un puntale robusto e resistente che si avvita alla base dell'antenna. Il puntale è lungo all'incirca 24 centimetri, la base ha una linguetta che indica la parte verso la massa ed è completata da una presa SO 239 per PL 259 e la parte superiore M10 per il radiatore. Il tutto misura 5 centimetri in altezza, robusta e solida. Nel kit sono presenti in radiali che altro non sono un insieme di cavi elettrici (simili a quelli da innestare nei flat) che possono essere aperti e creare una stella a terra. Il kit non comprende una bobina che permette di far funzionare l'antenna anche in 40 metri. L'antenna è telescopica e solida, chiusa misura 50 centimetri, e pesa all'incirca un chilo.

Gio' IU1TRT