

# ICOM IC-705

## Altri accessori irrinunciabili

La bella stagione è - forse - finalmente alle porte e occorre farsi trovare pronti con armi e bagagli. Che nel mio caso sono gli accessori quasi irrinunciabili per il fantastico portatile ICOM IC-705. Nel numero di aprile 2024 ho fatto cenno ad alcuni prodotti cosiddetti after market per l'IC-705; ora ve ne racconto di altri anche questi facilitano la vita a chi vorrà portarsi appresso per mari e per monti questo fantastico ricetrasmittitore, unico nel suo genere, che a volte necessita di alcuni accorgimenti per poter essere usato ed apprezzato appieno.

Il primo accessorio è una staffa angolare "tutto fare", prodotta da Windcamp (un marchio specializzato per RTX portatili di piccole dimensioni), con sigla RC-1. Costruita in alluminio e verniciata a polvere (che la rende isolante), permette all'IC-705 di sostenere un'antenna verticale multibanda in posizione - ça va sans dire - verticale, di fare assumere alla radio un'angolazione idonea per la sua manovrabilità ottimale, ed avere un punto di inserzione per il piano di terra RF di cui l'antenna e l'RTX hanno bisogno per funzionare al meglio.



Foto 2

In Foto 1 si vede il pezzo nella sua essenzialità e semplicità: nella confezione si trovano una staffa sagomata, un cavetto coassiale di raccordo tra BNC e SMA, una bella vite con manopola per una facile e sicura presa per ancorare la staffa alla radio, delle rondelle. Come si vede in Foto 2, la staffa è opportunamente angolata per sopportare il peso dell'antenna e fare a assumere

Foto 1



Foto 3





all'IC-705 l'angolazione ottimale per un suo uso facile ed ergonomico. Ed ecco in Foto 3 la radio sul campo, connessa con un'antenna Proxel PRO-X1 (la sua confezione riporta "Hi performance HF/VHF-UHF 11 band mobile antenna"), un'antenna decisamente tuttofare e dalle prestazioni eccellenti. A lato dell'antenna c'è una boccola dove connettere i radiali di massa dell'antenna, ovvero il posto dove infilare (per dritto o di lato) una banana con connessi i radiali necessari, ovvero dove serrare un capocorda con diametro di 6mm. E chi come me ha i radiali di massa dell'antenna già pronti ed intestati con capocorda di 4 mm di diametro? Niente paura... come si vede in Foto 4, sotto la staffa c'è il posto dove inserire l'opportuna vite e serrare i capocorda.

Il pezzo è stato acquistato su [www.mediaglobe.it](http://www.mediaglobe.it).

Ma se la scampagnata dovesse risultare più impegnativa, ovvero se si dovesse portare la radio in cima ad una montagna innevata, sulla sabbia, in riva al mare ed occorresse provvedere ad un involucro robusto, anti urto, antipolvere ed antispruzzo? Niente paura, ecco questo fantastico MYDEL-IC705-CASE!

Come si vede in Foto 5 si tratta di un robusto contenitore di metallo, provvisto di maniglie e di piedi retrattili autoadesivi, con rimando frontale del connettore d'antenna, dotato di un coperchio in plexiglass trasparente amovibile. La confezione di

questo esoscheletro contiene, oltre al cavo coassiale intestato con BNC e SO239, un tappo in metallo per detto connettore d'antenna, due piedi autoadesivi retrattili, due cavetti microfonici, una striscia di neoprene da inserire nelle fessure ed un nutrito corredo di viti e gommini per rendere solidale l'IC-705 alla struttura metallica del contenitore. In Foto 6 si vede l'alloggiamento dei due connettori jack microfonici ed il cavetto di raccordo BNC-SO239; in Foto 7 si vede la radio in esercizio dentro il suo contenitore protettivo. Il MYDEL non è l'unico esoscheletro per l'IC-705: navigando in rete infatti se ne trovano di diversi tipi e fatture, alcuni improbabili, altri fatti con stampanti 3D, altri prodotti da noti marchi del settore; ma questo MYDEL mi pare il più protettivo di tutti. L'ho visto su YouTube in un filmato effettuato da IZOGZW



e me ne sono ampiamente convinto (si veda <https://youtu.be/fniVIRORmtY>).

Il pezzo è stato acquistato su [www.flqelettronica.it](http://www.flqelettronica.it).

Bene, ora che tutto è pronto e, forse, ha smesso di piovere, non rimane che mettere tutto in una borsa e partire!

Angelo Brunero IK1QLD

