

UTILIZZO DEL MODULO DI MEMORIA DELLA MC16 GRAUPNER

Prima di tutto assicurarsi di avere il modulo installato

Per entrare nel programma memoria: a trasmettitore spento premere ENTER (roll dn e roll up contemporaneamente) e tenendoli premuti accendere il trasmettitore con l'interruttore ON OFF.

Ora siamo nel modo settaggio dove ci sono tutte le funzioni della radio, premendo il tasto roll up o roll dn sul display apparirà la scritta FN accompagnata di volta in volta da una serie di numeri e lettere

| | |
|---------------|--|
| FN CH 01 103 | = regolazione movimento sticks |
| FN 1 F | = selezione trasmissione PPM/PCM |
| FN 2 C2 | = cancellazione dati memorizzati |
| FN 2 2 | = programmazione |
| FN 3 1 | = assegnazione canali 1-4 |
| FN 3 REV/NORM | = solo per elicotteri, regolazione gas |
| FN 40 2 | = memoria di "lavoro" |
| FN 41 2 | = casella di memoria 1 |
| FN 42 2A | = casella di memoria 2 |
| FN 43 2D | = casella di memoria 3 |

Quando si utilizza il radiocomando, anche senza il modulo memoria si utilizza la casella di lavoro 40, gli altri modelli eventualmente memorizzati si troveranno nelle caselle 41, 42, 43 (il modulo ha 24 caselle di memoria ma per accedere alle altre bisogna ruotare il commutatore rosso numerato che si trova sul modulo memoria dentro il trasmettitore).

Ammettiamo che io non abbia mai usato il modulo memoria, il modello che normalmente utilizzo sarà memorizzato nella casella di memoria "lavoro" 40, ora voglio memorizzare i settaggi di un altro modello; spengo il trasmettitore, premo roll up e roll dn contemporaneamente, quindi accendo il trasmettitore, ora utilizzando i tasti roll up o roll dn trovo la funzione memoria FN 40, qui è memorizzato il mio vecchio modello e lo lascio lì, a destra del numero 40 ci dovrebbe essere un numero, questo indica il tipo di configurazione utilizzata per il modello (1 standard, 2 unifly, 3 butterfly ecc.) premendo il tasto inc + sostituisco il numero con una lettera A o B o C o D o E o F, una qualsiasi, serve a riconoscere poi il modello utilizzato altrimenti si confondono se dopo il 40 troviamo solo 2 (tipo di configurazione). Ora il mio modello si chiamerà FN 40 A per esempio.

Ora accedo ad una casella di memoria libera, premo il tasto roll up e trovo la casella di memoria FN 41, a dx ci sarà la lettera A scelta prima e a dx ancora un numero che indica il tipo di configurazione ed è riferita alla casella di memoria 41, ora premo il tasto dec - (attenzione proprio il tasto dec - , se premo inc + copio il programma precedente e mi troverò con due modelli A) la lettera A si sposterà a dx e il numero a sx, in questo momento nella memoria di lavoro ho la casella di memoria libera e il modello A è per così dire finito in archivio, ora per verifica con il tasto roll dn ritorno alla memoria 40, la nuova indicazione sarà FN 40 2 dove 40 è la memoria di lavoro nuova e 2 è il tipo di configurazione, a questo punto, come prima al posto del numero 2 metterò una lettera per esempio B utilizzando il tasto inc + ora spengo il trasmettitore e lo riaccendo sul display apparirà F B 10,4 v dove F è il tipo di modulazione FM (C per PCM) B è il nuovo modello da settare e 10,4 v è il voltaggio della batteria.

Spero sia decifrabile, sono comunque a disposizione per altri chiarimenti, l'errore più comune è quello di copiare i programmi anziché scambiarli e ci si trova con lettere uguali che rende difficile capire che modello si sta utilizzando.