

Ricetrasmittitori Veicolari

FTM-10E **NEW**
 FT-1802E **NEW**
 FT-7800E
 FT-8800E
 FT-8900R
 FT-2800M

FT-8800E 144/430 MHz "Full-Duplex"



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ricetrasmittitore Veicolare Bibanda VHF/UHF

- Full-duplex
- doppio ascolto
- cross-band repeater
- Ricevitore doppio ascolto V+V / V+U / U+U con full-duplex V + U
- Ricezione da 108 a 520MHz e 700-999 MHz
- Funzione Ripetitore a bande incrociate (Cross-band Repeater)
- Regolazioni indipendenti sintonia, volume e squelch
- Elevata potenza RF: 50 Watt (35 Watt in 430MHz)
- 50 toni CTCSS e 104 codici DCS
- Funzione WIRES™, ARTS™ e Smart Search™
- 1000 canali di memoria, 16 memorie DTMF a 16 cifre
- Connessione per Packet a 1200/9600 Bps
- Frontalino estraibile per telecomando remoto (con kit YSK-8900 opzionale)

Dopo l'ormai famoso "quad-band" FT-8900R, ecco ora il nuovo YAESU bi-banda 144/430MHz FT-8800E, apparato veicolare con doppio ascolto simultaneo nelle combinazioni V/V, V/U, U/U, con le funzioni full-duplex e ripetitore a bande incrociate (Cross-band Repeater).

L'FT-8800E eroga una potenza RF 50/20/10/5 Watt (144MHz), 35/20/10/5 Watt (430MHz) con un assorbimento di 8 A (8.5 in 144MHz) mentre in ricezione (silenziato) è di 0,5 A. Le dimensioni sono 140 x 41,5 x 168 mm (L x H x P) e pesa 1 Kg.

L'FT-8800E viene fornito completo di: microfono con tastiera MH-48 A6J, staffa, cavo di alimentazione cc.

Le regolazioni del volume, dello squelch e lo S-meter sono separate per ognuna delle 2 bande in uso, e con oltre 1000 locazioni di memoria (frequenza operativa, shift ripetitore, CTCSS o DCS, etichetta con 6 caratteri alfanumerici), nessun altro apparato eguaglia le performance del nuovo FT-8800.

Sono inoltre disponibili sofisticate funzioni operative, e precisamente:

- WIRES™ accesso immediato al sistema internet-WIRES (Wide-coverage Internet Repeater Enhancement System)
- ARTS™ sistema automatico di verifica se l'FT-8800E è in copertura radio rispetto altre ricetrasmittenti dotate dello stesso sistema
- SMART SEARCH™ sistema automatico di memorizzazione sino a 25 frequenze in uso nello spettro senza intervento dell'operatore
- PACKET possibilità di connettere un TNC con selezione da menu della velocità a 1200 o 9600 Bps mediante il cavo CT-39 opzionale
- ARS (Automatic Repeat shift)
- RF SQUELCH apertura dello squelch ad un predefinito livello dello S-meter
- APO (Automatic Power Off)
- TOT (Time-out Timer)
- VOLTMETRO segnala la tensione di alimentazione
- DTMF AUTO DIAL MEMORY 16 memorie DTMF con 16 toni ciascuna.

