



MODELLO

COD.

CT2000**C1321**

Midland amplia la gamma dei suoi apparati amatoriali introducendo il primo modello veicolare: **CT2000**.

CT2000 è un ricetrasmittitore **amatoriale bi-banda** che opera in VHF e UHF; compatto e dalle dimensioni ridotte, ha un design moderno e piacevole.

Da sottolineare la notevole **potenza d'uscita a 25W** (regolabile), paragonabile a quella di ricetrasmittitori professionali, nonostante le piccolissime dimensioni (115x43x125mm).

CT2000 è inoltre dotato di un potente **altoparlante a 3W** che garantisce un

audio eccellente e chiaro e di un **ampio display grafico multicolore** che permette di visualizzare chiaramente tutti i parametri impostati.

L'apparato permette di **memorizzare fino a 203 canali**, dispone di 51 toni CTCSS e 208 codici DCS e dei toni 1750/2100/1000/1450Hz per l'accesso a ponti ripetitori; è anche in grado di poter effettuare chiamate selettive.

CT2000 è certificato **IP54** (protezione alle povere e agli spruzzi) per permetterne un uso anche outdoor, come per esempio sulle moto o quad (ATV).

É anche fornito di un **microfono compatto e multi-funzione** col quale si possono richiamare velocemente le funzioni impostate.

CT2000 è un ricetrasmittitore **programmabile** tramite il software opzionale PRG-510 grazie al quale si possono personalizzare le funzioni e i tasti sul frontale della radio.

APPARATO CONFORME A 2014/53/UE

Contenuto della confezione

- Ricetrasmittitore CT2000
- Microfono da palmo con tastiera
- Staffa di fissaggio
- Cavo d'alimentazione
- Porta microfono

Caratteristiche principali

- Visualizzazione doppia banda (VHF/UHF) sul display
- Bande di frequenza (impostabili a seconda del paese/area di utilizzo): 144-146 MHz & 430-440MHz (Rx / Tx).
- Modo di funzionamento: UHF-VHF, VHF-VHF o UHF-UHF
- Potenza di trasmissione selezionabile: alta (25W) media (10W) o bassa (5W)
- 203 canali memorizzabili
- Display grafico a colori
- Toni di attivazione ponti ripetitori (1750/2100/1000/1450 Hz)
- 104 + 104 codici DCS e 51 toni CTCSS
- Larghezza di banda selezionabile su tre livelli 25 kHz/20 kHz/12,5 kHz
- Visualizzazione nel display, del numero del canale o del numero del canale + frequenza.
- Funzione inversione di frequenza
- Funzione Scan
- Offset di frequenza e direzione di offset selezionabile
- Indicatore sul display del livello della potenza di trasmissione

- Funzione TOT (time out timer)
- Blocco tastiera
- Resistente agli spruzzi e alla polvere, grado di protezione IP54.
- Programmabile da software (mediante programmatore PRG510, opzionale)
- Presa EXT SPK