



MODELLO

GB1-R

COD.

C1198.02

A grande richiesta, ritorna il GB1, nella nuova versione **GB1-R**.

Riprogettato nella circuiteria, GB1-R mantiene le sue solite funzioni per garantire comunicazioni di ampia portata e per rimanere in contatto con gli altri utenti dotati di apparati PMR446 portatili o veicolari .

Ottima soluzione per chi viaggia in auto o in camper, soprattutto per il fatto che operando sulle frequenze PMR446 **non risente dei disturbi generati dal motore** del vostro veicolo, tipici della banda CB.

GB1-R mantiene le sue **dimensioni ridottissime 100x85x22mm** per una estrema praticità d'uso e grazie all'**antenna magnetica integrata ed alla presa accendisigari 12V** in dotazione, può essere installato e rimosso rapidamente senza dovere per forza fissarlo nell'apposito vano del cruscotto come avviene solitamente per i CB.

Lo **chassis in metallo** lo rende molto robusto per assicurare ottime prestazioni negli anni.

GB1-R opera su **99 canali PMR446 programmabili** ed è dotato di varie funzioni, tra cui il **Side Tone** che silenzia i toni di fine trasmissione e la **funzione Flip** che permette di ruotare la radio di 180° e di visualizzare ugualmente le indicazioni sul display in modo corretto.

APPARATO CONFORME A 2014/53/UE

Contenuto della confezione

- Ricetrasmittitore GB1-R
- Staffa di montaggio
- Antenna con cavo
- Microfono
- Supporto microfono
- Cavo di alimentazione accendisigari
- Viti

Caratteristiche principali

- Frequenza: 446.00625 – 446.09375 MHz (440 – 451MHz versione export)
- Canali: 8 + 91 programmabili con CTCSS
- Passo di canalizzazione: 12,5KHz (12,5KHz / 25KHz versione export)
- Potenza d'uscita: 0,5W (5W versione export)
- Alimentazione: 12,6Vdc ± 10% con presa accendisigari
- Funzione 'Flip': l'indicazione del canale sul display può ruotare di 180° e viene sempre visualizzata correttamente
- Squelch regolabile su 9 livelli
- Antenna magnetica integrata
- Display LCD
- Funzione SCAN
- TOT (Time out timer)*
- Side tone: silenziatore tono fine trasmissione
- Funzione Monitor

- 50 toni CTCSS e 104 codici DCS (normali) + 104 DCS (invertiti)*
- Blocco canale occupato (BCLO-Busy Channel Lockout)*
- Selezione banda larga/stretta 25KHz/12.5KHz (solo versione export)*
- Alta/bassa Potenza (solo versione export)*

*Programmabile tramite software di programmazione opzionale

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.