

VALIBOX COPPIA RTX MIDLAND G8 LPD/PMR44

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Coppia ricetrasmittitori Midland G8 bibanda (LPD/[PMR446](#)) ad 8 canali operanti sulla banda UHF. Dispongono di 38 toni [CTCSS](#) + 104 DCS (Digital Code Squelch), chiamata d'emergenza, VOX per comunicazione a mani libere, Intercom, funzione fuori portata, Vibracall, Roger Beep, tasto CALL di chiamata, SCAN e blocco tastiera. Grazie all'utilizzo delle tecnologie più avanzate nel campo della radiocomunicazione ed alla sua robusta struttura meccanica è decisamente la soluzione più affidabile ed ideale per la gestione professionale di team di lavoro, per la comunicazione con più persone all'interno di cantieri, di edifici, nelle manifestazioni sportive, spettacoli, fiere ed alberghi o semplicemente è la soluzione ideale per il tempo libero (escursioni in montagna, in moto, in bicicletta, ecc). La confezione VALIBOX permette di avere in una valigetta pratica e resistente agli urti, una dotazione full optional: una coppia di G8, 2 caricatori d tavolo con adattatori da muro, 2 pacchi batterie, 2 alimentatori da viaggio e 2 microfoni altoparlanti. Portata di oltre 2 km.

SPECIFICHE TECNICHE

- Bibanda: PMR446 8 + 16 memorizzati/LPD 69
- PMR446 : 8 + 16 memorizzati
- Toni : 38 **CTCSS** + 104 DCS (Digital Code Squelch)
- Waterproof IPX5
- Intercom
- Chiamata d'emergenza
- Vox regolabile su 3 livelli TalkBack
- Funzione fuori portata
- Vibracall
- Vox regolabile su 3 livelli
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- Dual Watch
- CALL con 5 melodie
- SCAN
- Monitor
- Roger Beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- Alimentazione : pacco batteria o 4 batterie AAA
- Presa accessori 2 Pin

PMR 446/BIBANDA

Per comunicare in qualsiasi luogo e momento a costo zero

I ricetrasmittitori PMR446 e Bibanda sono la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente per comunicare con una o più persone a costo zero. Le comunicazioni avvengono in modo immediato, senza comporre numeri, o altre procedure.

Tutti gli utenti in ascolto sullo stesso canale riceveranno la chiamata e potranno rispondere uno alla volta alla comunicazione.

Basta premere il pulsante PTT (Push-To-Talk) dedicato alla trasmissione e parlare! I ricetrasmittitori Midland sono facili e divertenti da utilizzare; leggeri, compatti e dal design accattivante.

Gli apparati PMR446 operano sulle frequenze ricavate entro i 446 Mhz (8 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 500mW. Gli apparati Bibanda operano anche sulla banda LPD ricavata entro i 433 Mhz (69 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 10mW, sono di libero utilizzo dal canale 1 al canale 20.

Questi apparati (sia i PMR446 che i Bibanda) sono soggetti ad una Autorizzazione Generale in base alle vigenti norme. Una volta acquistati è d'obbligo espletare due semplici formalità burocratiche, un contributo annuo di 12 euro e l'invio di un avviso a mezzo RR all'Ispettorato Regionale del Ministero delle Comunicazioni. ***[Per maggiori dettagli clicca qui.](#)***

Copertura/portata



Le prestazioni dei ricetrasmittitori dipendono dalle condizioni ambientali ed atmosferiche. Fattori ambientali quali alture, edifici, alberi, fogliame possono diminuire la copertura. Le prestazioni ottimali si ottengono in campo aperto. Tipicamente la copertura in città, in presenza di edifici è di 1 o 2 Km. In campo aperto, ma con presenza di alberi, case, fogliame, la copertura è di 4-6 Km. In campo aperto, a vista e senza nessun tipo di interferenza, come per esempio in montagna, la copertura può essere anche superiore ai 10-12 Km. Ci possono essere comunque differenze di portata tra i vari modelli di radio, questo dipende dalle caratteristiche elettroniche/fisiche della radio stessa, come per esempio la sensibilità del ricevitore o la lunghezza dell'antenna. Per questa ragione la linea di prodotti Midland comprende radio adatte ad ogni esigenza, dall'impiego nel tempo libero a quello lavorativo/professionale.