

# RICETRASMITTENTE MIDLAND G9 BIBANDA PMR446/LPD

Prezzo: 69.67 €

Tasse: 15.33 €

Prezzo totale (con tasse): 85.00 €



Ricetrasmittente bibanda a 24 canali PMR446 (8+16 pre-registrati) e 69 canali LPD operante sulla banda UHF. Dispone di doppio pulsante PTT (alta/bassa potenza), tasto EMG per chiamata di emergenza, 38 toni [CTCSS](#) e 104 codici DCS, funzione Vibracall, VOX con "TalkBack", Roger Beep, tasto CALL con 5 melodie, SCAN e blocco tastiera. Robusta ed estremamente comoda, ideale per l'utilizzatore più esigente, essenziale per essere sempre in contatto con colleghi ed amici a costo zero in qualunque momento. I ricetrasmittitori sono un valido strumento per la gestione professionale di team di lavoro, per comunicare con più persone all'interno di cantieri, edifici, manifestazioni sportive, spettacoli, fiere, alberghi, ecc. Portata di oltre 2 km. La confezione comprende: 1 apparato Midland G9, 1 caricabatteria da tavolo, 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA 1,2V/1800 mAh, clip di aggancio a cintura.

**Specifiche Tecniche**

- Bibanda PMR446/LPD: 24 canali PMR446 (8+16 pre-registrati) / 69 canali LPD
- Potenza di trasmissione: 500 mW (PMR446) - 10 mW (LPD)
- 38 toni **CTCSS** / 104 codici DCS
- Doppio PTT: alta/bassa potenza
- Chiamata d'emergenza (tasto EMG): è sufficiente tenere premuto il tasto per 3 secondi ed un segnale di emergenza verrà inviato a tutte le radio in portata, che verranno sintonizzate automaticamente sul canale "EC" (Emergency Channel) anche se si trovavano su un altro canale.
- Controllo portata: con la semplice pressione di un tasto potete verificare se ci sono radio in portata
- VOX regolabile su 3 livelli, con "TalkBack": se la radio dovesse trasmettere costantemente in VOX, la trasmissione viene automaticamente interrotta dopo 20 secondi per dare la possibilità di parlare anche ad altri utenti sintonizzati su quel canale.
- Funzione VIBRACALL
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- Dual Watch
- Tasto CALL con 5 melodie
- Tasto SCAN
- Tasto Monitor (monitorare il canale in uso)
- Out of Range (grazie a questa funzione è possibile verificare se una coppia di apparati rimane sempre in portata)
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Display LCD retroilluminato
- Selezione alta/bassa potenza (in modalità PMR, per ottimizzare il consumo del pacco batteria) in TX e RX
- Presa accessori 2 Pin
- Alimentazione: tramite 4 batterie AA (o con pacco batteria da 800 mAh)

### **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.

***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.