

## **Ricetrasmittitori PMR446\*: per comunicare sempre e ovunque, a costo zero**

*La gamma di ricetrasmittitori Midland offre la massima flessibilità  
nella scelta della miglior soluzione di comunicazione.*

I Ricetrasmittitori PMR446 (Professional Mobile Radio 446 Mhz) sono la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente per comunicare con un gruppo di persone entro un raggio di 4-5 km.

Durante le attività quotidiane, sul lavoro, nel tempo libero, in viaggio o mentre si praticano attività sportive: i ricetrasmittitori PMR446 si possono davvero utilizzare in ogni situazione, per tenersi in contatto con una o più persone contemporaneamente, senza alcun costo di traffico o di scatto alla risposta, in modo semplice e affidabile.

Con i ricetrasmittitori Midland le comunicazioni avvengono in modo immediato, senza comporre numeri, senza suonerie o altre procedure. Tutti gli utenti in ascolto sullo stesso canale ricevono la chiamata e possono rispondere uno alla volta alla comunicazione semplicemente premendo il pulsante PTT (Push to Talk) dedicato alla trasmissione.

Tra le tante funzioni degli apparati PMR446, indispensabile nell'utilizzo 'sportivo' è la funzione VOX, disponibile su quasi tutti i modelli Midland, grazie alla quale si può attivare la comunicazione semplicemente con l'emissione vocale, senza cioè utilizzare le mani ed i tasti: caratteristica irrinunciabile per non compromettere attenzione e sicurezza mentre si praticano attività sportive o mentre si è in movimento, alla guida della bici o della moto per esempio.

Alcuni dei modelli a marchio Midland sono proposti anche in versione bi-banda PMR446/LPD, che uniscono l'estrema facilità e immediatezza d'uso dei modelli LPD alle prestazioni della comunicazione mobile professionale.

### **MIDLAND PMR446 - LA NUOVA GENERAZIONE**

#### **Midland G9 - Prestazioni garantite**

Solida e dalle ottime prestazioni, ha la caratteristica di avere doppio PTT, per trasmettere in alta o bassa potenza e ottimizzare così la carica della batteria. E' dotata della Funzione Emergenza: premendo il tasto "Emergenza", consente di parlare a tutte le radio con la stessa funzione anche se sono sintonizzate su canali diversi.

#### **Midland G14 - Per i più esigenti**

Robusto e programmabile, dotato della funzione "Emergenza", garantisce comunicazioni sicure e 'private' grazie alla funzione "Scrambler". Attraverso il software di programmazione installato è

possibile personalizzare la potenza di trasmissione, i canali e le frequenze e attivare o disattivare specifiche funzionalità.

#### **Midland G8** - con Bluetooth integrato

Sarà disponibile da fine anno il nuovo PMR446 con Bluetooth integrato solido e compatto, Waterproof IPX5. Il G8 BT è collegabile via Bluetooth a tutti i dispositivi auricolari Interfoni della linea Midland BT, consente le comunicazioni di gruppo multi-utente fino a 5Km di distanza. E' dotato di PTT a filo da manubrio per un uso in ambiti sportivi o alla guida di moto, biciclette o quad.

La gamma di ricetrasmittitori PMR446 si connette agli altri prodotti a marchio Midland pensati per il tempo libero e le attività sportive per consentire comunicazioni simultanee di gruppo:

- **Connessione Midland BT SKI-PMR446** : si effettua grazie ad un kit di connessione composto dal cavo di collegamento tra i due apparati e il PTT. Il kit è disponibile in due versioni, con connettore a 1Pin o connettore a 2Pin.
- **Connessione Midland SubZeroMusic-PMR446** : oltre al cavo con microfono e funzione Risposta/Play (per cellulare e musica), il SubZeroMusic è dotato di un secondo cavo con microfono e PTT per la connessione a ricetrasmittitori Midland PMR446 a 2Pin

#### **Per informazioni al consumatore:**

Info Line 0522-509 446

[infortx@cte.it](mailto:infortx@cte.it)

[www.midlandradio.eu](http://www.midlandradio.eu)

*\*I PMR446 sono soggetti ad un Autorizzazione Generale: in base alle vigenti norme, una volta acquistati dei ricetrasmittitori PMR446 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.*