

Coppia Ricetrasmittitori TecTalk Easy PMR446

Prezzo: 24.51 €

Tasse: 5.39 €

Prezzo totale (con tasse): 29.90 €



Coppia di ricetrasmittitori [PMR](#) ad 8 canali operanti sulla banda UHF. Dispone di display LCD con retroilluminazione, 10 diversi toni di chiamata, funzione monitor, pulsante di accensione/spegnimento, pulsanti per la regolazione del volume, indicatore di batteria scarica, pulsante per la retroilluminazione del display, pulsante Call/PTT, Roger bip, torcia a LED. La confezione comprende: 2 ricetrasmittitori con clip per cintura. Non sono comprese le 3 batterie da 1,5 V tipo AAA. Dimensioni antenna compresa (mm): 114x46,50x37.

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 un contributo annuo di 12 euro e presentare una «denuncia di inizio attività» attraverso un'istanza, in carta semplice, da produrre all'Ispettorato Territoriale del Dipartimento per le 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.