Midland G7 ricetrasmettitore Dual Band PMR / LPD

disponibile in confezione singola o doppia e nei colori nero o mimetico.



Manuale

copia informativa del cartaceo soggetta a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.

scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it

1. INTRODUZIONE

L'apparato MIDLAND G7 grazie all'utilizzo delle tecnologie più avanzate in campo di 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. Estremamente comodo e completo, opera su due bande di frequenza LPD e PMR; dotato di tutte le principali funzioni dei ricetrasmettitori più all'avanguardia MIDLAND G7 garantisce massima efficacia ed affidabilità. Il display retroilluminato permette di utilizzare il ricetrasmettitore anche in condizioni di scarsa luce, la funzione Auto Power Save economizza automaticamente il consumo delle batterie fino al 50%, mentre la posizione centrale dei tasti di comando consente un veloce e pratico utilizzo del ricetrasmettitore.

Copertura riferita alla banda PMR

Prestazioni ottimali si otterranno in campo aperto. Fattori ambientali quali alture, edifici, alberi, fogliame possono diminuire la copertura. All'interno di un'automobile o di una costruzione metallica, la portata si potrà ridurre.

Caratteristiche principali del ricetrasmettitore:

- Ricetrasmettitore Dual Band LPD/ PMR
- Funzione VIBRACALL
- Display a cristalli liquidi retroilluminato
- Indicatore batteria scarica
- > Auto power save: circuito automatico di economizzazione batterie
- > 38 toni CTCSS in TX e RX
- Tasto CALL di chiamata, con 5 toni selezionabili
- Regolazione squelch automatico
- > Pulsanti per la selezione dei canali
- Funzione SCAN
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Selezione alta/bassa potenza (Banda PMR)
- ➤ Roger Beep disinseribile
- > VOX per comunicazioni a mani libere
- > Presa per microfono esterno / altoparlante esterno / ricarica batterie

Nota: il costruttore, nell'impegno di migliorare costantemente la qualità del prodotto, si riserva la facoltà di variarne le caratteristiche senza preavviso.

2. INNANZITUTTO... LA SICUREZZA

2.1 Simbologia utilizzata

Per una lettura rapida e razionale abbiamo utilizzato simboli che evidenziano situazioni di massima attenzione, consigli pratici o semplici informazioni.

- ! Le note come queste, riportate con il punto esclamativo, evidenziano una descrizione della massima importanza riguardante interventi tecnici, condizioni pericolose, avvertenze di sicurezza, consigli e/o informazioni della massima importanza. La loro inosservanza potrebbe causare seri problemi e/o danni e/o lesioni personali.
- [=] Le note come queste, contrassegnate con il foglietto di promemoria, costituiscono consigli pratici di rilievo che suggeriamo di seguire per ottenere le migliori prestazioni dall'apparecchio.

2.2 Avvertenze

- ! BATTERIE Osservate tutte le precauzioni sull'utilizzo delle batterie descritte nel cap. 4.1
- ! NON APRITE LA RADIO PER NESSUN MOTIVO, la meccanica ed elettronica di precisione di cui é composto l'apparato richiede esperienza e strumentazione; per lo stesso motivo non va assolutamente riallineata la radio, che é già stata tarata in fabbrica per le massime prestazioni. L'apertura del ricetrasmettitore da parte di personale non autorizzato farà decadere automaticamente la garanzia.
- ! Non utilizzate alcool, solventi o abrasivi per pulire l'apparecchio. Utilizzate solo un panno morbido e pulito leggermente inumidito con acqua. Nei casi più tenaci utilizzate un blando detergente.

3. DESCRIZIONE DELLE PARTI

3.1 Display

Il vostro ricetrasmettitore utilizza un display LCD (a cristalli liquidi) per informarvi costantemente del suo stato operativo. I simboli ed i parametri che possono apparire di volta in volta sono i seguenti:

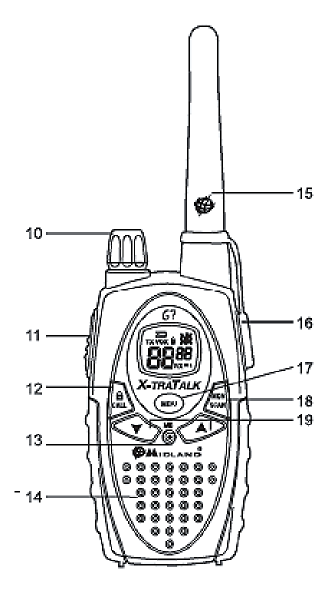


- 1. VOX Indica l'attivazione della funzione VOX
- 2. **TX** Compare guando state trasmettendo (pulsante PTT premuto)
- 3. Il simbolo del lucchetto indica che avete attivato il blocco della tastiera
- 4. **CANALE** Queste due grandi cifre indicano il canale selezionato (P1-P8 PMR, 1-69 LPD).
- 5. Il simbolo della batteria vi avvisa quando il pacco batteria o le batterie AA stanno per scaricarsi
- 6. Indica l'attivazione della funzione Vibra-Call
- 7. **H (High)** / **L(Low)** indica la selezione della bassa o dell'alta potenza di trasmissione (Banda PMR).
- 8. **RX** (canale occupato): appare sul display quando il ricetrasmettitore sta ricevendo un segnale.
- 9. **Toni CTCSS** queste due piccole cifre indicano il codice del tono CTCSS selezionato (1 38).

3.2 Radio

Fate riferimento al'immagine per localizzare le varie parti dell'apparecchio:

- 10. Manopola **VOLUME** Accende/spegne l'apparecchio e regola il volume audio di ricezione.
- 11. **Pulsante PTT (premere per parlare)** La pressione di questo pulsante, porta l'apparecchio in trasmissione
- 12. **Pulsante CALL**/ Serve ad inviare un segnale di chiamata sul canale selezionato, oppure tenendolo premuto per circa 5 secondi si attiva la funzione blocco tastiera.
- 13. MICROFONO Integrato In questo punto è ubicato il microfono per la trasmissione.
- 14. **ALTOPARLANTE Integrato** In questo punto è ubicato l'altoparlante per la ricezione.
- 15. ANTENNA Serve a ricevere e trasmettere i segnali radio.
- 16. **Presa ALTOPARLANTE/MICROFONO** (sotto la protezione) Consente il collegamento a dispositivi esterni (cuffie, microfoni ecc.)
- 17. Pulsante MENU La pressione di questo pulsante, porta l'apparecchio nel MENU .



18 .Pulsante MONITOR/SCAN - Premendo brevemente questo pulsante si attiva la funzione SCAN, scansione dei canali.

Tenendo premuto per circa 2 secondi lo stesso pulsante si accede alla funzione **MON**, che esclude temporaneamente lo Squelch per ricevere anche i segnali estremamente deboli.

19 Pulsanti ▲▼ - servono a variare le impostazioni all'interno del MENU

4. PREPARAZIONE

Prima di utilizzare il vostro ricetrasmettitore, dovete innanzitutto accertarvi che la confezione contenga:

2 ricetrasmettitori; caricabatteria doppio da tavolo; adattatore da muro; 2 pacchi batterie da 800m A/h NiMH; la clip da cintura; il manuale d'istruzioni. Se qualche parte dovesse mancare o risultare danneggiata, contattate immediatamente il vostro fornitore.

4.1 Ricarica del pacco batteria

Il pacco batterie in dotazione é del tipo Ni-MH e deve essere caricato quando è inserito nel ricetrasmettitore; sono necessarie 12 -14 ore per una carica completa.

Per caricare il pacco batterie:

- 1) Inserite la spina del cavo di ricarica in una presa di alimentazione di rete CA e l'altra estremità nella presa della vaschetta di ricarica.
- 2) Inserite il ricetrasmettitore nella vaschetta in modo che si innesti saldamente al suo interno.
- 3) Al termine della carica, estraete il ricetrasmettitore dalla vaschetta e scollegate la spina del cavo di ricarica dalla presa di alimentazione di rete CA.
- ! Non sovraccaricate le batterie! Quando le batterie sono completamente cariche, il processo di carica non si blocca automaticamente. Non dimenticate quindi di staccare al più presto il ricetrasmettitore dal caricabatteria non appena é trascorso il tempo necessario, diversamente potreste danneggiare le batterie e/o il ricetrasmettitore.
- ! Non cercate di caricare batterie alcaline o comunque batterie non ricaricabili. Accertatevi che nel vano batterie dell'apparecchio, con il caricabatterie collegato, siano inserite esclusivamente batterie ricaricabili NI-MH del tipo consigliato
- ! E' molto pericoloso tentare di ricaricare batterie di altro tipo (ad esempio alcaline o al manganese). Batterie non idonee possono perdere liquido, esplodere o anche bruciare e causare gravi danni!
- ! L'utilizzo di un caricabatterie non originale puó causare danni al vostro apparecchio o causare esplosioni e lesioni personali.
- ! Non gettate mai le batterie nel fuoco, né avvicinatele a sorgenti di calore: possono causare esplosioni e lesioni personali. Smaltite le batterie esclusivamente seguendo le normative locali.
- ! Non mescolate assieme batterie vecchie e nuove e/o di tipo diverso e/o utilizzate in modo diverso.

4.2 Effetto memoria delle batterie ricaricabili

Le batterie ricaricabili Ni-MH (Nickel-metal-idrato) sono virtualmente prive di quello che viene chiamato "Effetto Memoria". Quest'ultimo si manifesta con una drastica diminuzione dell'autonomia d'uso dell'apparecchio e viene innescato se, sistematicamente, ricaricate le batterie prima di averlo scaricato del tutto e/o non le caricate completamente. Per evitare il manifestarsi dell'effetto memoria:

- Quando possibile, ricaricate il pacco batteria solo dopo averlo scaricato completamente (fino a che l'apparecchio si spegne con il normale uso)
- Non scollegate il caricabatterie prima del tempo necessario ad effettuare una carica completa.
- Scaricate e caricate a fondo il vostro pacco batterie almeno due volte al mese. In ogni caso, la soluzione migliore per evitare l'effetto memoria é quella di utilizzare a rotazione due pacchi batterie: uno in uso e l'altro di scorta. Per eliminare l'effetto memoria basta semplicemente effettuare tre o quattro cicli di scarica/carica profonda.
- [=] L'effetto memoria non va confuso con la normale vita delle batterie che é mediamente di circa 300-400 cicli di carica/scarica. E' normale che l'autonomia operativa si riduca quando le batterie stanno raggiungendo il termine del ciclo di vita, in questo caso sostituite le batterie.

4.3 Rimozione/fissaggio della clip da cintura

La clip posteriore di serie vi permette di fissare facilmente il ricetrasmettitore alla cintura. Tuttavia questa va rimossa nel caso in cui dobbiate rimuovere il pacco batterie. Per rimuovere la clip da cintura seguite le istruzioni di FIGURA 1. Per fissare nuovamente la clip all'apparecchio, posizionatela nell'apposita scanalatura, posta sul retro del ricetrasmettitore, e fatela scorrere finche non udirete scattare il fermo.

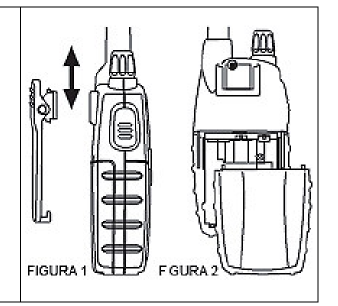
4.4 Rimozione/fissaggio del pacco batteria

4.4.a Rimozione

- 1) Rimuovete la clip da cintura come spiegato nel par. 4.3;
- 2) Aprire il vano batterie come mostrato in FIG. 2;
- 3) Rimuovete il pacco batteria dall'apparecchio;
- 4) Ripristinate in sede la clip da cintura.

4.4.b Fissaggio

- 1) Rimuovete la clip da cintura come spiegato nel par. 4.3;
- 2) Inserite il pacco batteria nell'apposito vano dell'apparecchio.
- 3) Ripristinate in sede la clip da cintura.



5.OPERAZIONI DI BASE

5.1 Accensione/spegnimento

Per accendere il ricetrasmettitore, ruotate la manopola **VOLUME[10]** in senso orario sino a che sentite uno scatto meccanico: si accenderà il display LCD che effettuerà un Auto-Test e successivamente si udiranno 3 Beep di tonalità diversa. Per spegnere il ricetrasmettitore, ruotate la manopola in senso antiorario fino a sentire nuovamente lo scatto meccanico: il display LCD si spegnerà e verranno emessi 3 Beep di tonalità diversa

5.2 Regolazione volume

Portate la manopola **VOLUME[10]** a metà corsa e non appena ricevete un segnale regolate il volume ad un livello confortevole. Se non ricevete segnali, potete utilizzare il pulsante **MON/SCAN [18]** descritto nel par. 5.4

5.3 Trasmissione e ricezione

Il pulsante **PTT [11]** si trova sulla parte superiore del lato sinistro del vostro **MIDLAND G7**. Per trasmettere:

- 1) Assicuratevi che sul canale selezionato nessun altro stia parlando
- 2) Tenete premuto stabilmente il pulsante PTT [11]: sul display compare TX[2]
- 3) Attendete una frazione di secondo e parlate con tono normale a circa 5 cm di distanza in direzione del microfono del ricetrasmettitore
- 4) Quando avete terminato, rilasciate il pulsante PTT [11]: scomparirà TX [2]dal display
- 5) Quando l'apparecchio é in ricezione (pulsante **PTT [11]** rilasciato) riceverete automaticamente qualsiasi comunicazione, durante la ricezione di un segnale verrà visualizzato sul Display **RX [8]**
- [=] Durante le operazioni di trasmissione e ricezione cercate di mantenere l'antenna il più possibile in posizione verticale e di fare in modo che non abbia ostacoli nella direzione della vostra controparte.

5.4 Pulsante MON (Monitor)

Il pulsante Monitor consente di escludere temporaneamente lo squelch per ascoltare eventuali segnali estremamente deboli che non riescono ad aprirlo stabilmente. In questo modo eviterete di sentire la comunicazione spezzettata. Per attivare la funzione Monitor, premete e tenete premuto per circa 2 secondi il pulsante MON/SCAN [18] per ascoltare tutto il traffico radio sul canale selezionato. Per disattivare questa funzione premere per circa 2 secondi il tasto MON/SCAN [18]

5.5 Scansione di tutti i canali

MIDLAND G7 può ricercare automaticamente segnali su tutti i canali delle bande PMR/LPD effettuandone la "scansione", cioè selezionandoli rapidamente in sequenza. Quando viene rilevato un segnale, la scansione si arresta su di esso. Una volta trovata la comunicazione desiderata ci basterà premere il tasto PTT [11] per poter comunicare. La pressione del tasto PTT [11] durante la scansione ci permetterà di trasmettere sul canale da cui siamo partiti a scansionare la banda. I tasti [19] ci permettono di invertire il senso di scansione e di evitare l'ascolto di canali con comunicazioni non desiderate.

Per eseguire la scansione dei canali, premere brevemente il pulsante MON/SCAN [18]: MIDLAND G7 inizia ad eseguire la scansione dei canali. Per fermare la scansione, premete nuovamente il pulsante MON/SCAN [18], il vostro ricetrasmettitore tornerà sul canale da cui abbiamo fatto partire la scansione.

5.6 Illuminazione del display

Se l'illuminazione ambientale non é sufficiente a farvi leggere bene il display, premendo il pulsante **MENU[17]** lo illuminerete per circa 5 secondi.

[=] L'illuminazione del display assorbe energia supplementare dalle batterie. Cercate di farne un uso moderato.

5.7 Blocco tastiera

Mantenere premuto il tasto **CALL** [12] per circa 5 secondi. Il simbolo che appare sul display [3] indica la sua attivazione. Solo i tasti **PTT** [11] e **CALL** [12] rimangono attivi. Per la disattivazione, premere e tenere premuto nuovamente il tasto **CALL** [12] per circa 5 secondi.

5.8 Power Save

Il dispositivo Automatico di risparmio batterie consente di ridurre i consumi fino al 50%; se la radio non riceve alcun segnale per più di 7 secondi la funzione viene attivata utomaticamente. Quando le batterie sono scariche, apparirà sul Display l'icona [5]: occorre sostituire le batterie al più presto (se a secco) o provvedere alla ricarica del pacco batteria.

6.Tasto MENU

6.1 Selezione di un canale

Premete 1 volta il tasto **MENU[17]**, sul Display inizierà a lampeggiare il N° del canale [4], utilizzando i tasti **III** fare scorrere i canali PMR e poi quelli LPD, sino a selezionare il canale desiderato. Premere **PTT [11]** per confermare, oppure attendere 5 secondi. **III** Fate riferimento alla tabella delle frequenze del cap. 9.

6.2 Selezione dei toni CTCSS

MIDLAND G7 può ricevere in due modalità:

- a) Traffico Aperto: In questo caso sentirete tutte le conversazioni selezionate sul canale selezionato
- b) Modalità di gruppo CTCSS: I toni CTCSS funzionano come una sorta di codice di accesso e vi consentono di comunicare solo con quegli utenti che hanno il Vs. stesso canale e codice. La radio rimarrà silenziata fino al ricevimento del corretto tono CTCSS.

Procedimento per l'attivazione dei 38 toni CTCSS in RX e TX:

- 1. Accendere l'apparato.
- 2. Sezionare il canale desiderato.
- 3. Premere 2 volte il tasto **MENU[17]** finché il Display mostra il canale con il codice del tono CTCSS [9] lampeggiante a destra ("**of**" condizione di default).
- Selezionare il tono CTCSS desiderato premendo i tasti ▲▼ [19].
- 5. Per confermare l'impostazione, premere il tasto **PTT [11]** oppure attendere circa 5 secondi

Se non si vuole operare con alcun tono CTCSS:

- 1. Premere 2 volte il tasto **MENU[17]** finché il Display mostra il canale desiderato ed il codice del tono CTCSS [9] lampeggiante a destra
- 2. Selezionare "of" tramite i tasti ▲▼ [19].

6.3 Selezione dell'alta e bassa potenza di trasmissione (Banda PMR)

La fase di trasmissione é quella che assorbe maggiore energia dalle batterie. Per prolungare l'autonomia, potete selezionare la bassa potenza di trasmissione quando dovete trasmettere a breve distanza. Per farlo, premete 3 volte il pulsante **MENU[17]** apparirà sul Display **Pr**, utilizzando i tasti // [19] selezionare L[7], premere **PTT** [11] per confermare, oppure attendere 5 secondi. Se volete trasmettere a lunga distanza, premete nuovamente i tasti in sequenza e selezionare H[7]. Con le batterie in buone condizioni, l'alta potenza é di 500 mW, mentre quella bassa é di 10mW.

[=] Durante la trasmissione, un basso livello batteria influirà notevolmente sulle prestazioni del vostro ricetrasmettitore.

6.4 Funzione VOX

MIDLAND G7 consente conversazioni a mani libere tramite il dispositivo VOX. La sensibilità del VOX è regolabile su 2 livelli. La funzione VOX è attivabile con o senza accessori. Per attivare la funzione VOX, premete 4 volte il pulsante **MENU[17]** nella banda PMR apparirà sul display **VOX[1]**, utilizzando i tasti **AV** [19] selezionare:

- Of: Disattivato:
- 1: 1 ° Livello (Bassa sensibilità);
- 2: 2° Livello (Alta sensibilità);

premere **PTT** [11] per confermare, oppure attendere 5 secondi. Per disattivare la funzione VOX seguire le indicazioni sopra riportate selezionando la voce **oF**.

6.5 Funzione Vibra-Call

MIDLAND G7 è dotato del dispositivo "Vibra-Call", ovvero la possibilità di attivare il vibratore interno al momento della ricezione del "TONO DI CHIAMATA".

Per attivare ciò occorre eseguire le seguenti istruzioni:

- 1. Premere 5 volte il tasto **MENU[17]** nella banda PMR, finché il display mostra **MENU[17]** [6];
- 2. Premendo i tasti / ▲/▼ [19] si può inibire o attivare la funzione (on: Attiva oF: Disattiva);
- 3. Confermare premendo il tasto PTT [11] oppure attendere 5 secondi.

[=] In questo modo tutte le volte che viene ricevuto il tono di chiamata MIDLAND G7 vibrerà. Questa funzione inibirà la possibilità di udire il tono di chiamata.

6.6 Funzione ROGER BEEP (Tonalità di conferma fine conversazione)

Al rilascio del tasto **PTT [11]**, quindi alla fine di ogni trasmissione, viene emessa una tonalità, che indica al vostro interlocutore che può iniziare a parlare. Nel **MIDLAND G7** questa funzione è disattivata di default.

- 1. Premere 6 volte il tasto MENU[17] nella banda PMR, finché sul display compare "rb oF";
- 2. Con i tasti ▲▼ [19] selezionare "on" e sul Display comparirà" rb on";
- 3. Premere il tasto **PTT [11]**, oppure attendere 5 secondi per confermare la programmazione. Il Roger Beep adesso è attivato.

6.7 Funzione CALL

MIDLAND G7 ha la possibilità di inviare 5 diversi toni di chiamata. Per inviarla occorre premere il tasto CALL [12]. I toni possono essere selezionati nel seguente modo:

- 1. Premere 7 volte il tasto **MENU[17]** nella banda PMR, finché il display mostra "CA 1".
- 2. Premendo il tasto ▲▼ [19] si possono udire le 5 melodie preimpostate;
- 3. Confermare premendo PTT [11] oppure attendere 5 secondi.

In questo modo tutte le volte che viene inviato un tono di chiamata verrà utilizzata quella determinata suoneria.

]=] Se è attiva anche la funzione Vibracall (Vedi 6.5) il tono chi chiamata non verrà udito.

6.8 Funzione Dual Watch

Questa funzione permette di monitorare costantemente 2 canali a scelta. Procedimento:

- 1. Posizionarsi su uno dei 2 canali che si desidera monitorare.
- 2. Premere 9 volte il tasto MENU[17] nella banda PMR affinché il display mostra "TX oF RX".
- 3. Con i tasti ▲▼ [19] selezionare il secondo canale che si desidera monitorare.
- 4. Premere il tasto PTT [11] oppure attendere 5 secondi per conferma.

Per interrompere il Dual Watch, premere il tasto MON/SCAN [18].

6.9 Beep Tastiera

Nel caso si desideri escludere la suoneria dei tasti alla loro pressione è possibile farlo operando nel seguente modo:

- 1. Premere 8 volte il tasto **MENU[17]** nella banda PMR, finché il display mostra "bP on".
- 2. Premendo i tasti ▲▼ [19] fare in modo che il display mostri "bP of".
- 3. Confermare premendo il tasto PTT [11] oppure attendere 5 secondi.

In questo modo tutte le volte che si preme un tasto non si sentirà alcun suono.

7. SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il vostro **MIDLAND G7** dovrebbe garantirvi anni di perfetto funzionamento. Se tuttavia resentasse dei problemi, consultate questo capitolo prima di rivolgervi al centro assistenza della vostra zona.

7.1 Azzeramento delle impostazioni (Reset)

Se il vostro ricetrasmettitore presentasse qualche malfunzionamento logico (simboli incongruenti sul display, blocco delle funzioni ecc.), potrebbe non trattarsi di un guasto vero e proprio, ma di un problema causato da altri fattori esterni, ad esempio di un'impostazione errata indotta da qualche disturbo proveniente dalla rete elettrica durante la ricarica delle batterie. In questo caso, potete ripristinare il ricetrasmettitore sulle condizioni di fabbrica cancellandone le memorie ed azzerandone le impostazioni:

- 1) Spegnete il ricetrasmettitore;
- 2) Togliete le batterie per circa 60 secondi (Cap.4.4)

[=]Prima di effettuare il reset, suggeriamo di prendere nota di tutte le impostazioni eseguite, in quanto verranno cancellate.

8 SPECIFICHE TECNICHE

Canali	1~8 PMR, 1~69 LPD
Generazione delle frequenze	sintetizzatore PLL
Copertura di frequenza	446.00625 ÷ 446.09375MHz (PMR)
	433.075 - 434.775MHz (LPD)
Passo Canalizzazione	12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
Alimentazione	6+/- 10% VCC
Temperatura operativa	da -20° a +55°
Dimensioni (senza antenna)	58 (L)x 122 (A)x34 (P) mm
Peso (senza batterie)	123gr
Ciclo di funzionamento	TX 5%, RX 5%, stand-by 90%

8.1 Trasmettitore

Potenza di uscita	10 o 500 mW (Selezionabile)
Tipo di modulazione	FM
Reiezione Spurie	rispetta le normative ETSI

8.2 Ricevitore

0,35µV
70dB
300mW a 10% THD
1°:21,4 MHz ; 2°:450 KHz
.jack stereo 2,5 mm
jack mono 3.5 mm

[=] Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

9 TABELLA DELLE FREQUENZE

Canali PMR446

Canale	Frequenza RX/TX (MHz)	Canale	Frequenza RX/TX (MHz)
P1	446.00625	P5	446.05625
P2	446.01875	P6	446.06875
P3	446.03125	P7	446.08125
P4	446.04375	P8	446.09375

Canali LPD

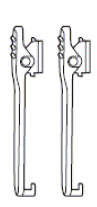
Canale	Frequenza RX/TX (MHz)	Canale	Frequenza RX/TX (MHz)
1	433.0750	36	433.9500
2	433.1000	37	433.9750
3	433.1250	38	434.0000
4	433.1500	39	434.0250
5	433.1750	40	434.0500
6	433.2000	41	434.0750
7	433.2250	42	434.1000
8	433.2500	43	434.1250
9	433.2750	44	434.1500
10	433.3000	45	434.1750
11	433.3250	46	434.2000
12	433.3500	47	434.2250
13	433.3750	48	434.2500
14	433.4000	49	434.2750
15	433.4250	50	434.3000
16	433.4500	51	434.3250
17	433.4750	52	434.3500
18	433.5000	53	434.3750
19	433.5250	54	434.4000
20	433.5500	55	434.4250
21	433.5750	56	434.4500
22	433.6000	57	434.4750
23	433.6250	58	434.5000
24	433.6500	59	434.5250
25	433.6750	60	434.5500
26	433.7000	61	434.5750
27	433.7250	62	434.6000
28	433.7500	63	434.6250
29	433.7750	64	434.6500
30	433.8000	65	434.6750
31	433.8250	66	434.7000
32	433.8500	67	434.7250
33	433.8750	68	434.7500
34	433.9000	69	434.7750
35	433.9250		

Nella confezione in blister (doppio apparato) :

2 ricetrasmittenti Midland G7



2 clip da cintura



1 supporto doppio



2 pacchi batteria



1 caricatore



Incluso materiale cartaceo: Manuale, Garanzia, Istruzioni.

Nella confezione in scatola (singolo apparato):

1 ricetrasmittenti Midland G7 (NERO o MIMETICO)

1 clip da cintura





4 Batterie stilo ricaricabili



1 carica batterie da parete



Incluso materiale cartaceo: Manuale, Garanzia, Istruzioni.

[=] per caricare l'apparato con il caricabatterie da parete lo spinotto di quest'ultimo va inserito nella presa microfono esterno (rif. 16)

copia informativa del cartaceo soggetta a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi al manuale in dotazione.

scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it