

1972-2012
Cte International

40

Anniversario



Downloaded from www.cbradio.nl





Sommario



* **01**

Action camera

Accessori **06**



* **07**

Ricetrasmittitori PMR446/Bibanda

Caratteristiche tecniche **21**

Accessori Action line **23**

Accessori PMR446 **25**



* **29**

Ricetrasmittitori CB

Caratteristiche tecniche **37**

Accessori **39**

* **43**

Ricetrasmittitori VHF/UHF amatoriali e professionali

Ricetrasmittitori amatoriali **44**

Caratteristiche tecniche **46**

Accessori amatoriali **47**

Ricetrasmittitori professionali **48**



* **51**

Ricetrasmittitori VHF Marini veicolari e portatili

Antenne nautiche **54**

Caratteristiche tecniche **55**

Accessori **56**



* **57**

Antenne

Caratteristiche tecniche **63**

Accessori **65**

* **67**

Comunicare in moto

Intercom **68**

Remote control **76**

Accessori **78**



* **81**

Sport

Intercom **82**

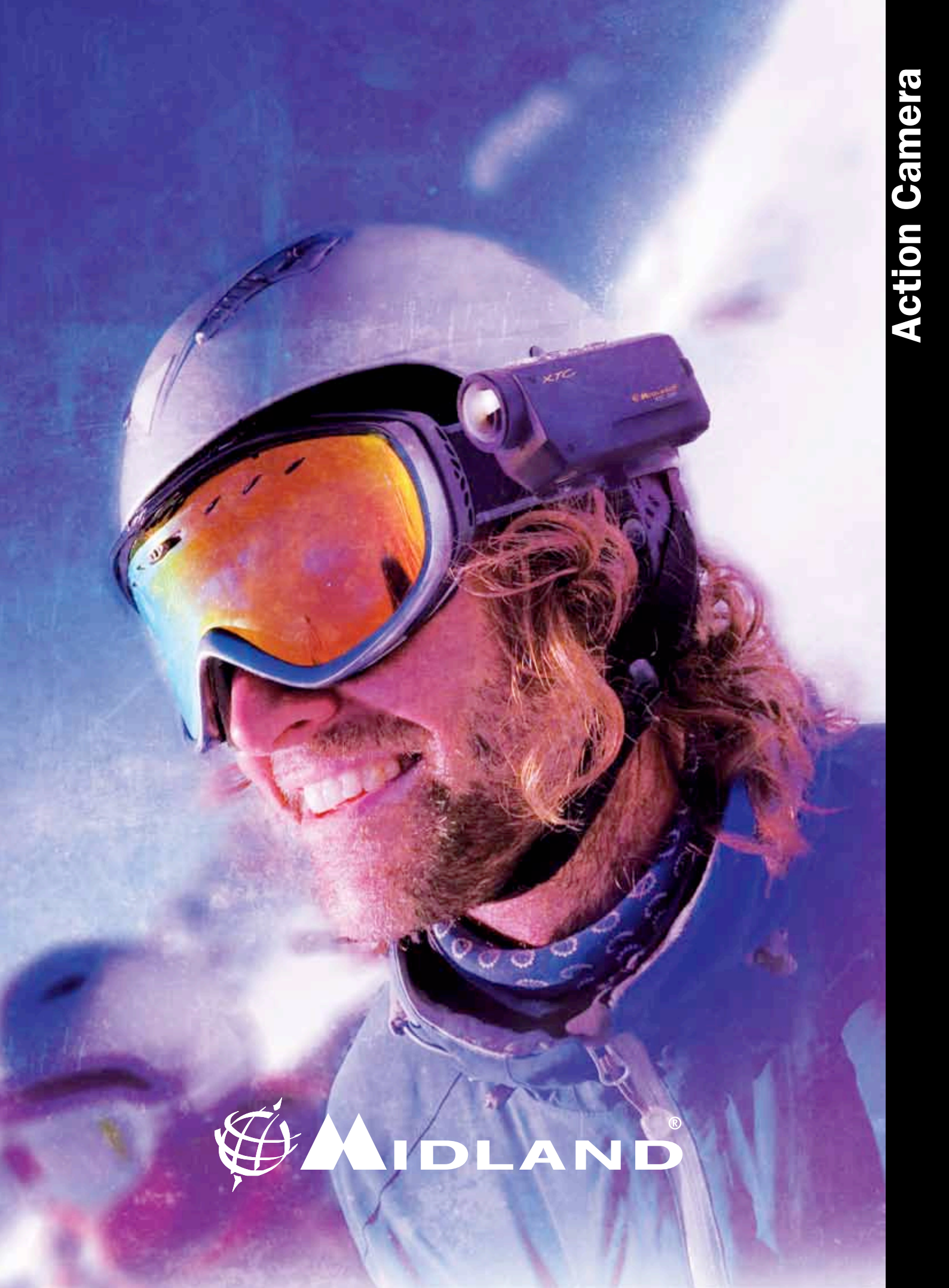
Cuffie **84**

GPS: Navigatori ed Emergency Tracker **86**



* **88**

Cte International: 40 anni di tecnologia e passione



 **MIDLAND**®

Action Camera



XTC-300 FULL HD

Risoluzione: HI1920x1080, M1280x720,
L 848x480,
Frame rate: HD 30/L-M 60 fps
Angolo di ripresa: HD127°/ M-L140°

02

La vera Full HD indossabile e applicabile a supporti dedicati per essere usata ovunque, per chi vuole il massimo delle prestazioni

> Confezioni e codici

1 videocamera, lettore per Micro SD card, kit per installazione su maschere da sci, kit per installazione su casco da bici, kit per installazione su casco, kit per installazione su manubrio, supporto laterale, custodia subacquea fino a 30m, lente piatta per riprese subacquee, batteria al litio da 1100mAh, cavo USB, caricatore da muro e da auto.

Cod. C994 Nero

Caratteristiche Tecniche XTC300/350

Controllo	Un solo comando Off-On/REC
Risoluzione	Hi: 1920x1080 Mid: 1280x720 Low: 848x480
Stabilizzatore di Immagine	Digitale dinamico
Fps Frame Rate	30 HD - 60 Mid-Low
Visuale	127° HD - 140° Mid-Low
Capacità max memory card	Micro SD fino a 32GB
Alimentazione	1100mAh Litio (2,5-3h)
Dimensioni lpxa	95x30.3x50 mm
Peso	110 g
Tempo di registrazione (2Gb)	30' Hi - 26' Mid - 40' Low
Formato video	H.264 (MP4)
Compatibilità sistemi operativi	Win XP, SP2, Vista & 7, Mac OSX 10.4+



Supporto per maschera sci



Supporto per caschi



Banda in velcro per casco bici



Supporto per manubri



Supporto laterale



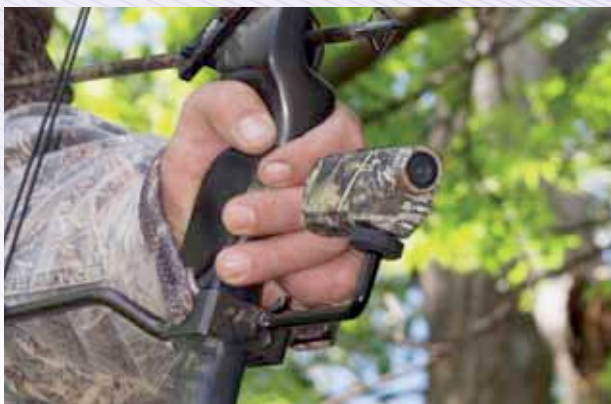
Custodia waterproof





XTC-350 FULL HD

Risoluzione: HI1920x1080, M1280x720, L 848x480,
Frame rate: HD 30/L-M 60 fps
Angolo di ripresa: HD127° / M-L140°



Full HD
1080



Full HD dedicata agli appassionati di caccia, pesca e soft air.
XTC-350 è dotata di tecnologia “Stealth” che silenzia la telecamera



> Confezioni e codici

1 videocamera, lettore per Micro SD card, kit per installazione su casco, kit per installazione su manubrio e fucile, supporto per cappello, supporto per arco e alberi, supporto laterale, custodia subacquea, batteria al litio da 1100mAh, cavo USB, caricatore da muro e da auto.

Cod. C994.02 (originale Mossy Oak®)



Supporto per fucile,
manubrio bici e moto



Supporto per cappello



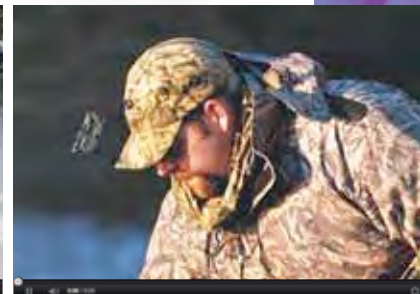
Supporti per arco
e alberi



Supporto laterale



Custodia waterproof



XTC-200 HD

Risoluzione: HD 1280x720, L 640x480 pixel
Frame rate: HD 30/L 60 fps
Angolo di ripresa: 140°

HD
ready



04

La più compatta e leggera camera HD, il perfetto connubio tra prestazioni e convenienza

> Confezioni e codici

1 videocamera, lettore per micro SD Card, kit per installazione su maschere da sci, kit per installazione su casco da bici, kit per installazione su manubrio, supporto laterale, custodia subacquea fino a 30m, batteria al litio 3,7V 900mAh, cavo USB, caricatore da muro e da auto.
Cod. C985 Nero e grigio metallizzato



Supporto per maschera sci



Supporto per caschi



Banda in velcro per casco bici



Supporto per manubrio bici e moto



Supporto laterale

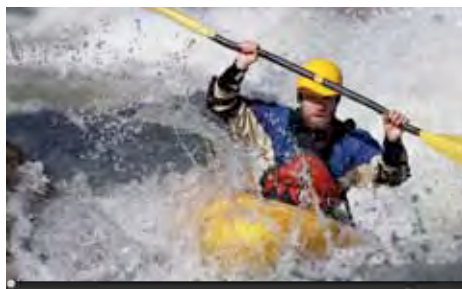


Custodia waterproof

Caratteristiche Tecniche

Controllo	Un solo comando Off-On/REC
Risoluzione	HD:1280x720 SD: 640x480
Stabilizzatore di Immagine	Digitale dinamico
Fps Frame Rate	30 HD - 60 Low
Visuale	140°
Capacità max memory card	Micro SD fino a 32GB

Alimentazione	900mAh Litio (3h)
Dimensioni lpxpx	85.2 x 30.3 x 42.2 mm
Peso	93 g
Tempo di registrazione (2Gb)	26' HD - 38' SD
Formato video	H.264 (MP4)
Compatibilità sistemi operativi	Win XP, SP2, Vista & 7, Mac OSX 10.4+





2.0Gb
memory

XTC-100

XTC-100 Mimetic

Risoluzione 640x480,
30 frame, Visuale 140°



2.0Gb
memory

Pronta all'uso per passare subito all'azione! Comprende memory card e batterie. Anche in versione Mossy Oak

> Confezioni e codici

1 videocamera, memoria micro SD card da 2GB, kit per installazione su maschere da sci, kit per installazione su casco da bici, kit per installazione su caschi, kit per installazione su manubrio, supporto laterale, 2 batterie AAA alcaline, cavo USB.

Cod. C968 Nero

Cod. C968.02 Versione Mimetica (originale Mossy Oak®)



Supporto per maschera sci



Supporto per caschi



Banda in velcro per casco bici



Supporto laterale



Supporto per manubri bici e moto

Caratteristiche Tecniche

Controllo	Un solo comando Off-On/REC
Risoluzione	640x480
Stabilizzatore di Immagine	Digitale dinamico
Fps Frame Rate	30
Visuale	140°
Capacità max memory card	Micro SD fino a 32GB

Alimentazione	2 x AAA (2h)
Dimensioni lpxa	85.2 x 30.3 x 42.2 mm
Peso	93 g
Memoria interna	25"
Tempo di registrazione (2Gb)	30'
Formato video	AVI
Compatibilità sistemi operativi	Win XP, SP2, Vista & 7, Mac OSX 10.4+





Accessori per Action Camera

RAM Magnetic Mount C1041

Supporto professionale magnetico per superfici metalliche. In acciaio con vernice per imbarcazioni.



RAM Roll Bar Mount C1042

Supporto professionale per il fissaggio su manubrio tubolare, con diametro da 1 fino a 3cm.



RAM Moto Quad Mount C1052

Supporto professionale adatto a tutti i veicoli con tubolari. In acciaio con vernice per imbarcazioni.



Surf/Snowboard Mount - C1038

Supporto regolabile in ABS e acciaio inox con dispositivo di sicurezza da fissare alla tavola da surf/snowboard



Head Strap Mount C1040

Supporto/fascia per fissare la telecamera direttamente alla testa o al casco.



Picatinny - C1039

Supporto per fucili e pistole con predisposizione Picatinny Rail.



Car Mounting XTC C980

Supporto per automezzi a ventosa. Permette di effettuare riprese stabili su di un veicolo.



Cap Mount XTC C1012

Supporto per cappello con visiera



C990

Supporto con biadesivo per caschi



C989

Supporto per maschera da sci



C991

Banda in velcro per casco da bici



C992

Supporto per manubrio bici e moto



Waterproof Case CC-XTC - C976

(per XTC100/200 HD)
Custodia waterproof fino a 30m di profondità.



Waterproof Case CC-XTC300 - C1031

(per XTC300)
Custodia waterproof con lente piatta per immersioni fino a 30 m.



R73094

Kit lente piatta per custodia CC-XTC300, specifica per immersioni.



C1015

Batteria al Litio 900mAh per XTC200



C1014

Batteria al Litio 1100mAh per XTC300





Ricetrasmittitori PMR446/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), hanno una potenza di trasmissione di 10mW e sono di libero utilizzo dal canale 1 al canale 20. 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.



Midland G5 XT

Dotato della nuova funzione **Baby Sitting** e rivestito in gomma



> Versione

PMR446

> Colore

Nero

> Canali

8 + 16 preprogrammati

Toni: 38 CTCSS

> Caratteristiche

- **Funzione Baby Sitting con canali dedicati**
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- **VOX** regolabile su 3 livelli, + Vox Talk Back
- **CALL**
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** 3 batterie AAA
- **Presca accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

> Confezioni e codici

Blister con coppia di radio, 2 caricatori da muro, 6 batterie ricaricabili AAA, 2 clip d'aggancio a cintura, 2 cinghie da polso

cod. **C897**



Midland G5 XT Valibox

Pratica confezione per portare con sè le proprie radio
La confezione **EVA Box** permette di avere, in una pratica valigetta: una coppia di G5 XT, 2 caricatori da muro, 6 batterie, 2 microfoni con auricolari e alimentatori da viaggio.

> Confezioni e codici

EVA Box full optional:

coppia di radio, 2 caricatori da muro, 6 batterie ricaricabili AAA, 2 microfoni con auricolari regolabili e PTT, 2 alimentatori da viaggio 12V.

cod **C897.01**

Midland G6 XT

Dotato della nuova funzione **Baby Sitting**, affidabile e facile da usare



> Versione

PMR446

> Canali

8 + 40 memorizzati
Toni: 38 CTCSS

> Colore

Nero

> Caratteristiche

- **Funzione Baby Sitting con canali dedicati**
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- **VOX** regolabile su 3 livelli + Vox Talk Back
- **CALL**
- **SCAN**
- **Monitor**
- **Out of Range**
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** pacco batteria da 600mA (o 4 batterie AAA opzionali)
- **Presa accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**



> Confezioni e codici

Blister con coppia di radio, caricatore doppio da tavolo, doppio pacco batteria ricaricabile (600mAh) ed adattatore da muro cod **830.08**

Midland M99 Plus

La radio completa e affidabile, adatta ad ogni ambito, dal professionale al tempo libero



> Versione

PMR446

> Canali

8 + 91 preprogrammati
Toni: 38 CTCSS + 104 DCS

> Colore

Nero/Silver

> Caratteristiche

- Vox incorporato regolabile su 2 livelli
- Display LCD alfanumerico
- Tasto di chiamata
- Funzione "SCAN"
- Blocco tastiera
- Autonomia: fino a 12 ore
- **Presa accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

> Confezioni e codici

Blister con 2 radio, 2 clip cintura, 2 pacchi batteria 600mAh, 2 auricolari, 1 caricatore doppio da tavolo, 1 adattatore da muro, 2 custodie con collarino cod **C908**



Midland G7 XTR

Praticità e robustezza



> Caratteristiche

- Vibracall
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- VOX regolabile su 2 livelli, per comunicazioni a mani libere
- Dual Watch
- CALL con 5 melodie
- SCAN
- Monitor
- Alta/Bassa potenza
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** pacco batteria o 4 batterie AA
- **Presca accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW 904**

> Versioni

Midland G7 XTR: Bibanda PMR446/LPD

Midland G7E XTR: PMR446

> Colori

Grigio/Nero - Mimetic Mossy Oak

> Canali

Bibanda: PMR446 8/LPD 69

PMR 446: 8

Toni: 38 CTCSS

> Confezioni e codici

G7XTR Box confezione singola:

Scatola con 1 radio, caricatore da muro, 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA 1,2V/1800 mAh, clip di aggancio a cintura

cod. C926 versione Bibanda



G7XTR Blister Box:

Blister con coppia di radio, caricatore doppio da tavolo, adattatore da muro, 2 pacchi batterie da 800mAh, clip di aggancio a cintura

cod. C926.03 versione Bibanda (PMR446/LPD)

cod. C926.01 versione E (solo PMR)



Versione Mimetic, originale Mossy Oak®

G7XTR Mimetic Box confezione singola:

Scatola con 1 radio, caricatore da muro, 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA 1,2V/1800 mAh, clip di aggancio a cintura

cod. C926.04 versione Bibanda

Midland G7 Valibox Hobby&Work



2x



1x



2x



2x

Midland G7 Valibox

Nella versione Work & Hobby.

Ideale per un uso quotidiano in ambiti lavorativi e per la gestione di team

La confezione **VALIBOX** permette di avere, in una valigetta pratica e resistente agli urti, una **dotazione full optional**: una coppia di G7XTR, 2 caricatori da tavolo con adattatori da muro, 2 pacchi batterie, 2 alimentatori da viaggio e 2 microfoni parla/ascolta con VOX/PTT.

> Confezioni e codici

Valibox full optional:

coppia di radio, 2 caricatori da tavolo con adattatori da muro, 2 pacchi batteria ricaricabili, 2 alimentatori da viaggio, 2 microfoni parla/ascolta con VOX/PTT.

cod C926.11 G7 H&W(Dual Band)

cod C926.12 G7-E H&W (solo PMR446)

Midland G8/Midland G8E-BT

Solida e compatta, Waterproof IPX5, anche con tecnologia Bluetooth integrata



> Versioni

G8: PMR446/LPD
G8E: PMR446
G8E-BT: PMR446

> Colore

Grigio metallizzato/Nero

> Canali

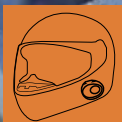
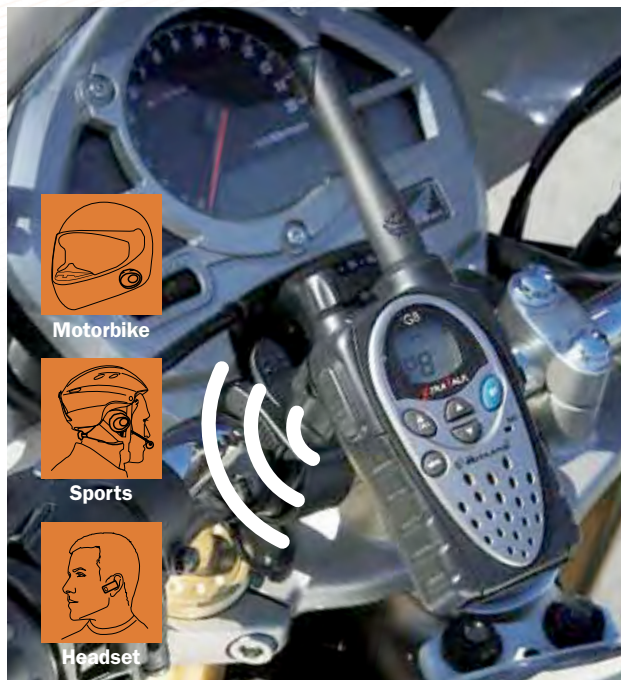
Bibanda: PMR446 8 + 16 memorizzati/LPD 69
PMR446: 8 + 16 memorizzati
Toni: 38 CTCSS + 104 DCS



Midland G8BT

Midland G8

IPX5
WATERPROOF



Motorbike



Sports



Headset

- > **Funzione “fuori portata”:** verifica, con la semplice pressione di un tasto, se ci sono altre radio in portata.
- > **Funzione “Vox TalkBack”:** anche se la radio è in trasmissione grazie al Vox, la funzione “Talkback” consente di rispondere ad intervalli regolari.
- > **Intercom Moto:** la presa Intercom fa del G8 la soluzione ideale per l’uso in moto
- > **Midland G8E ha la funzione “Emergenza”:** il tasto “EMG” consente di parlare a tutte le radio con la stessa funzione (G8-G9) anche se sono sintonizzate su canali diversi.
- > **Bluetooth integrato nella versione BT**

> Altre caratteristiche

- **Waterproof: IPX5**
- Vibracall
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- VOX regolabile su 3 livelli
- Dual Watch, CALL con 5 melodie
- SCAN
- Monitor

- Out of Range
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** pacco batteria NiMH 800mAh 4.8V (o 4 batterie AAA opzionali)
- **Presa accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, con adattatore da muro, pacco batteria ricaricabile (800 mAh), aggancio cintura
cod C832.05 Bibanda (PMR446/LPD)
cod C832.06 versione E (PMR446)
cod. C975 versione E-BT (PMR446 con Bluetooth). Incluso nella confezione PTT e filo (finger PTT)

Midland G9

La radio dalle GRANDI prestazioni.

Doppio PTT, per trasmettere in alta o bassa potenza



> Versioni

G9: Bibanda PMR446/LPD

G9E: PMR446

> Colore

Nero/Mimetic Mossy Oak*

> Canali

Bibanda: PMR446 8 + 16 memorizzati/LPD 69

PMR446: 8 + 16 memorizzati

Toni: 38 CTCSS + 104 DCS

- > **Doppio pulsante PTT per alta/bassa potenza:** è possibile ottimizzare la carica della batteria e trasmettere in alta potenza solo quando è necessario
- > **Funzione Emergenza:** premendo il tasto "Emergenza", consente di parlare a tutte le radio con la stessa funzione (G8-G9) anche se sono sintonizzate su canali diversi
- > **Funzione "fuori portata":** consente, con la semplice pressione di un tasto, di verificare se ci sono altre radio in portata.



IPX5
WATERPROOF

> Caratteristiche

- **Waterproof: IPX5**
- Antenna 12 cm per sfruttare al massimo tutta la potenza di trasmissione della radio
- Funzione Vox Talk Back/Vox regolabile su 3 livelli, il 4 è quello che consente il Talk Back
- Funzione VIBRACALL
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Auto power save: circuito automatico di economizzazione batterie
- Indicatore batteria scarica/Funzione

- Dual Watch
- Funzione SCAN
- Tasto CALL di chiamata, con 5 toni selezionabili
- Tasto Monitor
- Roger Beep: tono di fine chiamata disinsensibile
- Selezione Alta-Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- **Presi accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, con adattatore da muro, 4 batterie ricaricabili AA (1800 mAh), aggancio cintura
cod C923 **Versione Bibanda (PMR446/LPD)**
cod C923.01 **Versione E (solo PMR446)**
cod C923.03 **Versione Bibanda Mimetic**

Midland G11S

La radio semiprofessionale, versatile e dalle elevate prestazioni.
Adesso con antenna corta



- > **L'antenna più corta** garantisce la massima comodità di utilizzo mantenendo le elevate prestazioni ed il raggio di portata
- > **La robustezza e l'affidabilità** sono assicurate dalla scocca di metallo, curata fin nei minimi particolari
- > **Semplice ed immediata:** la manopola posizionata vicino all'antenna permette una facile ed intuitiva selezione dei canali e le funzioni disponibili sono attivabili semplicemente tramite i due tasti laterali

> Versione

PMR446

> Colore

Nero

> Canali

8 + 8 sub-canali preimpostati

Toni: 50 CTCSS + 105 DCS

> Caratteristiche

- Potenza d'uscita: 500mW
- Passo di canalizzazione: 12.5KHz
- Funzione VOX (trasmissione a mani libere)
- Scansione canali
- Beep tasti funzione
- Roger beep
- Monitor
- TOT - Blocco canale occupato
- Risparmio batteria
- **Presca accessori a 2 pin tipo KENWOOD**

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, adattatore da muro, pacco batteria ricaricabile Li-Ion (1600 mAh), aggancio cintura

cod C966.03



IPX5
WATERPROOF



Software di programmazione **PRG 10**

cod. C974.01

Personalizzazione dei canali e delle frequenze (50 toni CTCSS e 105 codici DCS selezionabili)
Attivazione/disattivazione di funzionalità specifiche

Midland G14

Robusto e programmabile, con funzione "Emergenza".



- > **Pacco batteria al litio** per garantire le massime prestazioni e maggiore durata
- > **Funzione scrambler** per avere sempre comunicazioni sicure e private
- > **Software di programmazione** per aumentare la flessibilità e le funzioni della radio

> Versione

PMR446

> Colore

Nero con inserto rosso

> Canali

8 + 91 pre registrati
Toni: 50 CTCSS + 105
DCS normali o invertiti

> Caratteristiche

- Funzione Scrambler
- Scansione di tutti i canali e scansione prioritaria
- Funzione Emergency
- Squelch regolabile
- VOX (trasmissione a mani libere)
- Canale occupato (Busy Lock Out)
- Time-out Timer (TOT)
- Auto power save: circuito automatico di economizzazione batterie
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- Retroilluminazione display regolabile in 3 diversi colori
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Indicatore batteria scarica
- **Presa accessori a 2 pin KENWOOD**



Software di programmazione PRG 14

cod. C902

Potenza di trasmissione personalizzabile. Personalizzazione dei canali e delle frequenze. Attivazione/disattivazione di funzionalità specifiche

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, con adattatore da muro, pacco batteria ricaric. al Litio (1200 mAh), aggancio cintura
cod. C901

Midland 777

Un piccolo gioiello tecnologico, per un uso quotidiano



> Versioni

Midland 777: Bibanda PMR446/LPD
Midland 777E: PMR446

> Colore

Nero

> Canali

Bibanda: PMR446 8/LPD 69
PMR446: 8
Toni: 38 CTCSS

> Caratteristiche

- Vibracall
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- VOX regolabile su 2 livelli, per comunicazioni a mani libere
- Dual Watch
- CALL

- SCAN
- Monitor
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** pacco batteria al Litio 650mA
- **Presse accessori 1 pin 2,5 mm stereo**
- **Caricatore da muro compatibile: MW905**



16



Confezioni e codici

Limited edition

Valigetta in metallo contenente coppia di radio, 2 microfoni auricolari, caricatore da tavolo doppio, caricatore da muro doppio, 2 batterie al litio 650 mAh, clip di aggancio a cintura, cordoncino da collo
cod. C724.20 versione Bibanda nero
cod. C724.24 versione E - nero

> Confezioni e codici

Blister con coppia di radio, caricatore da tavolo doppio, caricatore da muro doppio, 2 batterie al litio 650 mAh, clip di aggancio a cintura, cordoncini da collo
cod. C724.19 versione Bibanda nero
cod. C724.21 versione Bibanda bianco
cod. C724.22 versione E - solo PMR446 - nero



Tourist Guide Radio

Midland 777TR & Multiple Charger Case 777TR

Dedicata alle guide, e valigia di ricarica per 30 ricevitori

Midland 777TR è la soluzione ideale per gestire la "comunicazione di gruppo" durante le gite turistiche. Le radio sono meccanicamente bloccate per consentire l'utilizzo **solo in modalità di ricezione** e sono configurabili solo prima dell'utilizzo. I canali a disposizione sono 8 sulla banda PMR446 e 69 per quella LPD, per gestire più gruppi senza pericolo di interferenze. Con i 38 toni CTCSS si possono creare nuovi canali personalizzati. La guida turistica può utilizzare una qualunque radio PMR446/LPD per comunicare con il gruppo.

MIDLAND 777TR è fornita in una confezione da 50 pezzi, comprendente clip da cintura, pacchi batteria e laccetti da collo.

I **caricatori non sono compresi**, ma sono in vendita in due differenti soluzioni: **valigia di ricarica multipla** oppure **caricatori doppi da tavolo**.

> **Multiple charger case 777TR:**

una pratica valigia firmata Midland, che può ricaricare fino a 30 ricevitori contemporaneamente e comprende cavo d'alimentazione da auto e da muro.

> **Desktop charger 777TR 25pc:**

confezione da 25 caricatori doppi da tavolo, che consentono la ricarica di 50 ricevitori 777TR. Sono forniti anche i relativi alimentatori da parete.

> **Versione**

Bibanda PMR446/LPD

> **Colore**

Nero

> **Canali**

PMR446 8/LPD 69

Toni: 38 CTCSS

> **Caratteristiche**

(altre, vedi Midland 777)

- Ricevitore Bibanda
- Blocco tastiera



> **Confezioni e codici**

Midland 777TR: Confezione da **50 ricevitori**, clip da cintura, pacchi batteria e laccetti da collo.
cod. C724.27

Multiple Charger case 777TR: Valigia rigida nera per la ricarica di 30 Midland 777TR, cavo d'alimentazione da auto (13,8V) e da muro (220 V).
cod. C922

Desktop charger 777TR 25pc: Confezione da 25 caricatori doppi da tavolo forniti con i relativi alimentatori da parete.
Cod. C921



Midland G12

PMR446 semi-professionale, dalle dimensioni contenute



> **Versione**

PMR446

> **Colore**

Nero

> **Canali**

8 + 8 memorizzati
Toni: 38 CTCSS+83 DCS

> **Caratteristiche**

- Scrambler/ Vibracall
- Blocco tastiera

- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- **Dual Watch/ SCAN**
- **CALL/Monitor**
- VOX 3 livelli, Roger beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- Indicatore del segnale di ricezione
- **Alimentazione:** 3 batterie AA
- **Presa accessori 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW905**

> **Confezioni e codici**

Scatola con radio singola, caricatore da muro, 3 batterie AA 1800mAh Ni-MH, clip d'aggancio a cintura
cod. C773

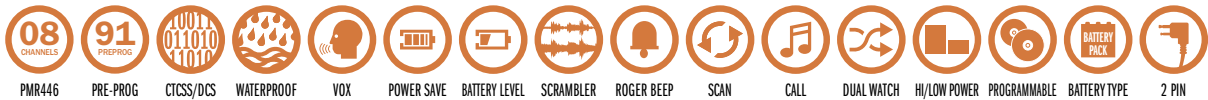
> **Software di programmazione PRG-G12 cod. C789**

Completo di cavo seriale per PC

Alan HP450 2A

Radio PMR/PMR446 per uso professionale

18



> Versione

Bibanda PMR/PMR446

> Colore

Nero/Camouflage

> Canali

8 PMR446/91 preprog,
312 programmabili
Toni: 38 CTCSS+83 DCS

> Caratteristiche

- **Waterproof: IP67**
- MIL810, C, D, E, F
- Scrambler/Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- Dual Watch/Vox

- CALL con 5 melodie/SCAN
- Monitor regolabile/Out of Range
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- **Alimentazione:** pacco batteria
- **Presa accessori 2 pin**

> Accessori opzionali

- **RC45 - G1066** Caricatore rapido da tavolo nero
- **BP4522 - G1068** Pacco batterie ricaricabile nera 2200 mAh litio
- **BNC25 - G405** Connettore antenna **Screw Driver G911** Cacciavite per avvitare-svitare il connettore d'antenna

> Altri accessori: pag. 23-27

> Confezioni e codici

EVA Box semirigida

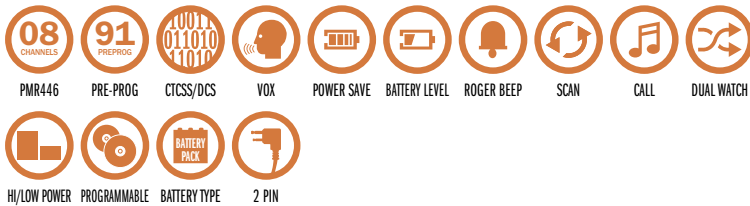
con radio singola, caricatore rapido doppio da tavolo, caricatore da muro, 1 pacco batteria 2200 mAh Li-Ion, fondina in policarbonato rigido con clip per rotazione a 360°

cod. G1093.06



Alan HP446 Extrà

Solido e resistente, ideale per un impiego in ambito professionale



> Versione

ALAN 446 extrà:
PMR446

> Colore

Nero

> Canali

PMR 446: 8 + 91
memorizzati
Toni: 50 CTCSS+104
DCS

> Caratteristiche

- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- Dual Watch
- CALL/ SCAN
- Monitor/ Vox
- Roger beep: tono di fine chiamata
- Alta/Bassa potenza
- Display LCD retroilluminato
- Time Out Timer (Durata max delle conversazioni)

- Busy channel lock out: inibisce la trasmissione quando il canale è occupato
- Alimentazione: pacco batteria
- **Presenza accessori 2 Pin**

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore lento da tavolo, pacco batterie 1300MAh Ni-MH, clip d'aggancio a cintura
cod. G815.07



19



Software di programmazione PRG450 e HP446extrà

cod. C1069

Completo di cavo di connessione USB per PC.

Base Camp446 "Emergency radio"

Radio PMR446 e radio ricevente AM-FM, con dinamo di ricarica per cellulare/iPod/MP3 e torcia a led incorporata. Ideale per camping, escursioni e situazioni di emergenza



> Versione

PMR446, ricevitore AM/FM, ricevitore VHF marino

> Colore

Grigio metallizzato/nero

> Canali

PMR446: 8 + 16 memorizzati

> Caratteristiche

- Ricetrasmittitore PMR446
- Ricevitore banda VHF marina
- Radio-sveglia con ricezione AM/FM
- SOS segnali Morse
- Microfono palmare in dotazione
- Torcia a Led



- Dinamo di ricarica
- Presa USB per ricarica cell/iPod/MP3
- Pacco batterie 6V ricaricabile in dotazione
- Funziona anche con batterie alcaline
- **Presse accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

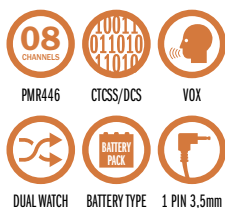
> Confezioni e codici

Scatola con radio, adattatore, pacco batterie 800mA/h, tracolla, microfono a 2 pin e caricatore 12V.
cod. C838

20

Base 446

La postazione fissa PMR446 per comunicare con gruppi di persone e per lavoro



> Versione

PMR446

> Colore

Nero

> Canali

8

Toni: 38 CTCSS

> Caratteristiche

- Antenna Telescopica
- Blocco tastiera
- Auto power save: risparmio automatico batterie
- Indicatore di batteria scarica
- **VOX** regolabile su 3 livelli, per comunicazioni a mani libere
- **Dual Watch**
- **CALL** con 10 melodie

• SCAN

• Monitor

• Roger beep: tono di fine chiamata

• Display LCD retroilluminato

• **Alimentazione:** batteria 9V oppure alimentatore di rete 220V

• **Presse accessori 1 pin 3,5 mm stereo** – Si deve utilizzare l'adattatore C651 (da 1 pin a 2 pin) per poter collegare eventuali accessori

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola completa di alimentatore da muro 220V
cod. G969

Caratteristiche tecniche



Modello	Midland G5 XT	Midland G6 XT	Midland M99 Plus
Banda	PMR446	PMR446	PMR446
Canali	8 + 16 preprogrammati	8 + 40 preprogrammati	8+91 programmati
CTCSS e DCS	38 CTCSS	38 CTCSS	38 CTCSS
Vox	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità + talk back	2 livelli di sensibilità
Alimentazione	3 batterie ricaricabili AAA Ni-MH	pacco batterie 600mAh oppure 4 AAA ricaricabili o alcaline (opz)	pacco batterie ricar. 600mAh
Autonomia 5/5/90	Fino a 35 ore con batterie alcaline	12 ore, con pacco batterie 600 mAh	12 h
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500 mW ERP	500mW ERP	PMR446 500mW
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55° C	-20° +55°C
Peso	74 gr	95 g (senza batteria)	95 g
Dimensioni (LxAxP)	50x85x25 mm	55x100x28 mm	58x160x28
Collegamenti	Presa per accessori audio, caricatore	Presa per accessori audio e caricatore	Presa per accessori audio e caricatore
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin	2 pin
Caricatore da muro compatibile	MW904	MW904	MW904



Modello	Midland G7XTR/G7XTR Mimetic	Midland G8/G8E-BT	Midland G9/G9 Mimetic
Banda	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446
Canali	8 PMR446/69 LPD Vers. E 8 PMR446	8 PMR446+16 progr/69 LPD Vers. E 8 PMR446+16 rogrammati	PMR446+16 progr/69 LPD Vers. E 8 PMR446+16 programmati
CTCSS e DCS	38 CTCSS	38 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS, 104 DCS
Vox	2 livelli di sensibilità	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità + talk back
Alimentazione	pacco batterie 800mAh oppure 4 AA batterie ricaricabili	pacco batterie 800mAh oppure 4 AAA ricar. o alcaline (opz)	4 batterie ricar. AA 1800mAh oppure 4 AA alcaline (opz)
Autonomia 5/5/90	Fino a 18 ore con pacco batt. 800mAh	12 h con pacco batterie 800mAh	23 h con 4 batterie 1800mAh
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	PMR446 500/10mW ERP (high/low) LPD 10mW	PMR446 500/10mW ERP (high/low) LPD 10mW	PMR446 500/10mW ERP (high/low) LPD 10mW
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Peso	123 g	114 g (senza batteria)	114 g (senza batteria)
Dimensioni (LxAxP)	58x122x34 mm	58x110x32mm	68x120x35mm
Collegamenti	Presa per accessori audio e caricatore	Presa per accessori audio, caricatore ed Intercom	Presa per accessori audio e caricatore
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin	2 pin
Caricatore da muro compatibile	MW904	MW904	MW904



Modello	Midland G11S	Midland G14	Midland 777/777 TR	Midland G12
Banda	PMR446	PMR446	PMR446-LPD (Bibanda)/ solo PMR446	PMR446
Canali	8+8 subcanali preimpostati	8 + 91 preprogrammati	Bibanda 8 PMR446/69 LPD vers. E 8 PMR446	8 + 8 preprogrammati
CTCSS e DCS	50 CTCSS, 105 DCS	50 CTCSS, 105 DCS	38 CTCSS	38 CTCSS, 83 DCS
Vox	9 livelli di sensibilità	3 livelli di sensibilità	2 livelli di sensibilità	3 livelli di sensibilità
Alimentazione	pacco batterie ricar. Li-Ion 1600mAh	pacco batterie Li-Ion da 7,4V (1200mAh)	pacco batteria al litio 3,7V da 650mAh	pacco batterie NiMH 1800mAh oppure 3 AA ricaricabili o alcaline (opz)
Autonomia 5/5/90	22 h con pacco batt. 1600mAh	14 ore con pacco batterie 1200mAh	Fino a 21 ore con pacco batterie 650 mAh	Oltre 28 ore, con pacco batterie
Display		LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500mW	selezionabile: High (~500mW ERP) o Low (~10mW ERP)	PMR446 500/10mW ERP (high/low) LPD 10mW	500/10mW ERP (high/low)
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Peso	209 g (batteria inclusa)	203 g (batterie incluse)	58 gr	115 gr
Dimensioni (LxAxP)	58x112x34mm	50x100x33mm (senza antenna)	42x86x16 mm	52x121x32 mm
Collegamenti	Presca per accessori audio e caricatore	Presca per accessori audio	Presca per accessori audio, caricatore muro	Presca per accessori audio, caricatore
Tipo presa accessori	2 pin Kenwood	2 pin Kenwood	1 pin - 2,5 mm stereo	2 pin
Caricatore da muro compatibile	solo caricatore da tavolo	solo caricatore da tavolo	MW904	MW905/MWG5



Modello	Alan HP450 2A	Alan HP446 Extrà	Base Camp 446	Base 446
Banda	PMR/PMR446	PMR446	PMR446	PMR446
Canali	8 + 91 preprogrammati	8+91 preprogrammati	8 + 16 preprogrammati	8
CTCSS e DCS	38 CTCSS, 83 DCS	50 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS, 83 DCS	38 CTCSS
Vox	2 livelli di sensibilità	2 livelli di sensibilità	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità
Alimentazione	pacco batterie da 2200 mAh	pacco batterie da 1300 mAh	pacco batterie 800mAh, ricarica tramite dinamo o caricatore da muro AC/DC	1 batteria alcalina 9V - alim. da muro
Autonomia 5/5/90	29 ore con pacco batterie	26 ore con pacco batterie	12 ore con pacco batterie 800mAh	-
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500 mW ERP (livello high/low)	500 mW ERP (livello high/low)	selezionabile: High (~500mW ERP) o Low (~10mW ERP)	500 mW ERP
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Peso	180 gr (batteria esclusa)	365 gr	563 g (senza batteria)	270 gr
Dimensioni (LxAxP)	54x113x35 mm	62x133x40 mm	120x180x55 mm	140x45x110 mm
Collegamenti	Presca per accessori audio	Presca per accessori audio	Presca per accessori audio, presa USB per ricarica	Presca per accessori audio, alimentatore esterno
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin	2 pin	1 pin - 3,5 mm stereo
Caricatore da muro compatibile	solo caricatore da tavolo	solo caricatore da tavolo	MW904	in dotazione


Accessori Action line

Accessori auricolari dedicati ai Softgunners

Gli accessori della linea Action Line si contraddistinguono per la loro robustezza, per le caratteristiche tecniche, per la praticità e la qualità dei materiali. La Linea Action non supporta la funzionalità Vox



Microfono con braccetto e PTT tattico

 BOW M-Tactical
cod. C1046

IN ARRIVAL



Microfono con braccetto regolabile e PTT tattico

 ABM Tactical
cod. C855



Microfono auricolare con PTT standard

 A21M cod. C858



Microfono auricolare con braccetto regolabile e PTT

 ABM cod. C856



Auricolare presa jack 3,5mm

(Non compatibile con Midland 777)

 EP21 cod. C859



**Solo ascolto
G7/G9 ecc.**

TRACIA

Maschere tattiche "Save Phace"



Finalmente disponibili in Italia le nuovissime e coloratissime maschere dedicate agli appassionati di Soft Air. Sono le uniche testate ed approvate per gli addestramenti Simunition (non-lethal-on-force), Soft Air, Paintball e UMT.

Pratiche, comode e funzionali, garantiscono un ottimo livello di protezione. La parte interna attorno agli occhi, è in spugna RWI rimovibile e lavabile. Le lenti rispettano gli standard ANSI e ASTM Paintball per resistenza agli impatti, per luminosità e chiarezza ottica.

Serie Diss



Jungle Justice - C1058



OSC - C1058.01



Jungle Intimidator - C1058.02



Phantom - C1058.03



Scar Phace - C1058.04

Serie Dope



Voodoo Magic - C1058.05



Diablo - C1058.06



Ghost Stalker - C1058.07



Sharpie - 1058.13



Assassin - C1058.14

Serie Marks-a-lot

Serie OU812



Flesh Phace - C1058.09



Carnage - C1058.10



Lazarus - C1058.11

Serie So-Phat



War Lord - C1058.15



Boo - C1058.17



Digi - C1058.18

> Caratteristiche comuni a tutti i modelli:

- Lente termica in policarbonato con filtri AF/AS/UV
- Materiale: plastica ad alta resistenza; all'interno: spugna trattata "plush".
- Fascetta posteriore regolabile con tecnologia "Sure Grip" per assicurare la massima stabilità della maschera

> Serie Diss

- Inclusi: protezione frontale e visiera (spugna non rimovibile)

> Serie Dope

- Inclusi: protezione frontale e visiera (spugna non rimovibile)
- Esclusivo design "AWESOME Custom SP"

> Serie OU812

- Inclusi: Visiera e sacco riponi-maschera

> Serie Marks-a-Lot

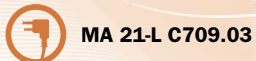
- In colore neutro, completamente bianca o nera, può essere pitturata e dipinta ad aerografo
- Inclusi: protezione frontale e sacco riponi-maschera

> Serie So-Phat

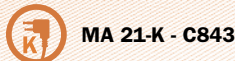
- Inclusi: visiera, protezione frontale, 1 lente chiara e 1 di sostituzione colorata per personalizzare la maschera a vostro piacimento e sacco riponi-maschera

Accessori

Microfono con auricolare regolabile e PTT, con cavi spiralati



Microfono con auricolare regolabile e PTT, con cavi spiralati



Microfono altoparlante palmare con PTT



Microfono altoparlante con controllo volume e presa auricolare



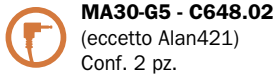
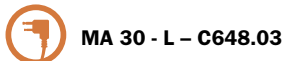
Microfono parla/ascolta con VOX/PTT



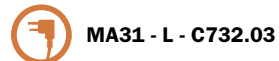
Microfono parla/ascolta



Microfono con braccetto regolabile



Microfono con auricolare pneumatico



Cuffia con microfono



MA 35 - L - C652.02



Microfono con braccetto



AE30 - C851



Adattatori Bluetooth

Collegati ad un ricetrasmittitore con presa 2 pin aggiungono la funzionalità Bluetooth permettendo l'utilizzo di accessori senza filo, compatibili con lo standard Bluetooth (come per esempio auricolari per telefonino, interfonici moto Bluetooth come BTCity, etc).

> Caratteristiche tecniche

- Bluetooth Standard 2.0 (audio mono)
- Distanza max di comunicazione: 10m circa
- Pulsante PTT impermeabile
- Batteria ricaricabile al Litio da 360 mAh
- Durata batteria in conversazione: 10 ore circa
- Durata batteria in stand-by: 1 settimana circa
- Lunghezza cavo: 1,5m (non disteso)



BPA 200 - C900

Caricatore da muro 230V
con adattatore 2 pin



BPA 100 G-K - C804.02

Caricatore da muro 230V
con adattatore 2 pin Kenwood



BPA 200



BPA 100 G-K

26

Laringofono/auricolare con PTT e PTT da dito



AE38 - C823



Neck collar - Microfono+auricolare

Accessorio-radio per ascoltare e parlare durante le attività sportive e ricreative, dotato di PTT posizionato sul neck collar e di auricolare.



MA-NC1 - Cod. C983

Neck Collar con Auricolare e PTT (compatibile con Midland 777)



MA-NC2 - Cod. C983.01

Neck Collar con Auricolare e PTT (compatibile con Midland G5XT, G6, G6XT, serie G7, G8, G9)



Adattatore presa accessori

C829

Per rendere compatibili tutti gli apparati con presa 1 pin - 2,5mm stereo con accessori 2 pin (es: Midland G5/777)

C651

Per rendere compatibili tutti gli apparati con presa 1 pin - 3,5mm stereo con accessori 2 pin (es: Alan507)



Laringofono Bluetooth con auricolare

Midland BT Sport - C850.01 Medium

Sfrutta il principio della vibrazione della laringe per una comunicazione chiara e pulita anche in condizioni estreme. E' adatto per un utilizzo in condizioni particolari, come in attività sportive o ricreative (bici, moto, escursioni).

Può essere utilizzato sia come risponditore telefonico sia abbinato ad un ricetrasmittitore con Bluetooth integrato o ad uno qualunque equipaggiato con l'accessorio Bluetooth BPA200.



Kit motociclaro pilota

MA46 è una soluzione microfono speaker da abbinare ad un ricetrasmittitore per la comunicazione moto a moto.

E' **dotato di un tasto PTT**, applicabile al manubrio tramite il velcro, per attivare la trasmissione della radio con una semplice pressione. Per collegare il passeggero si deve utilizzare una radio con connessione Intercom come Midland G8 ed il cavo adattatore BHS303 abbinato ad un microfono/speaker (CHS300, OHS550, OHS500). **La comunicazione tra pilota/passeggero è sempre aperta in Full Duplex.** La comunicazione Moto/Moto avviene premendo il tasto PTT.



MA46 - C660

Kit audio con microfono
(compatibile con tutti gli apparati 2 pin eccetto Midland G12, Alan 42)
NON COMPATIBILE CON CHS300, OHS550, OHS500,
BHS300, BHS301, BHS303 (vedi pag. 74)



Antenne

G7 Flex - C646.01

con adattatore.
Lunghezza: 35 cm
Compatibile con:
linea Midland G7, G8,
G9, G14, G11



R72770

Antenna corta.
Compatibile con: Midland G11,
G14



Caricatore da tavolo linea G7

CA-ATL/G7 - C785

Caricatore doppio



Caricatore da tavolo HP446 extra

RC05 - C663.02

Caricatore rapido



Batterie ricaricabili

PB G6/G8 - C881

800mAh Ni-MH

Compatibile con:

Midland G8, Midland G6



PB-ATL/G7 - C784

800mAh Ni-MH

Compatibile con:

linea Midland G7, G9



PB-G11 - C967

Litio 1600mAh

Compatibile con:

Midland G11



PB-777 - C783

Litio 3,7V da 650mAh

Compatibile con:

linea Midland/Alan 777



BP 0513 - G811.02

1300mAh Ni-MH

Compatibile con:

HP446 Extra



BP 0518 - G811.03

1800mAh Ni-MH

Compatibile con:

HP446 Extra



Alimentatore da auto per caricatori da tavolo

AL-DTC - C981

Compatibile con:

Midland serie G7, Midland G8, G9, G11, G14



Cavo alimentazione accendisigari

AL777 - C803

Compatibile con:
linea Midland/Alan777, K1,
Midland G5, Midland G12



ALG7 - C814

Compatibile con:
linea Midland G9, G8, G7, G6, G5XT,
Base Camp446, 445BT, Alan445 Sport

Caricatori da muro

MW905 - C887

Compatibile con:
Midland/Alan777, Midland G12

MW-G5 - C741

Compatibile con:
Midland G5, K1, Midland G12, Midland/Alan777

MW904 - C689

Compatibile con:
Midland G9, G7XT, G6XT, G5XT,
Base Camp446, 445BT,
Alan445 Sport, 441, 443
LPD: Alan860



Kit Auto per ricetrasmittitori palmari

Two way radio car kit - C982

Contenuto confezione:
microfono palmare, porta
microfono da cruscotto,
caricatore da auto, adattatore
per l'uso simultaneo del
microfono e del caricatore, clip
da cintura con supporto a vite,
supporto a ventosa per auto
Compatibile con: Midland serie
G7, G8 e G9 (connettore a 2 pin)



Kit per fissaggio al manubrio della moto

Kit 161

Compatibile con: Midland serie G7, G8 e G9



28

Adattatori ricaricabili

C827

Adattatore per la ricarica del solo pacco batteria
(senza radio)

Compatibile con: Midland G7



C828

Adattatore per la ricarica del solo pacco batteria
(senza radio)

Compatibile con: Midland G12



Custodia waterproof

CC ATL /G7 WP - C826

Compatibile con:
Midland G8, G7, G6, Alan 445 Sport, Midland 445BT



Caricatore d'emergenza

Emergency Charger - C920

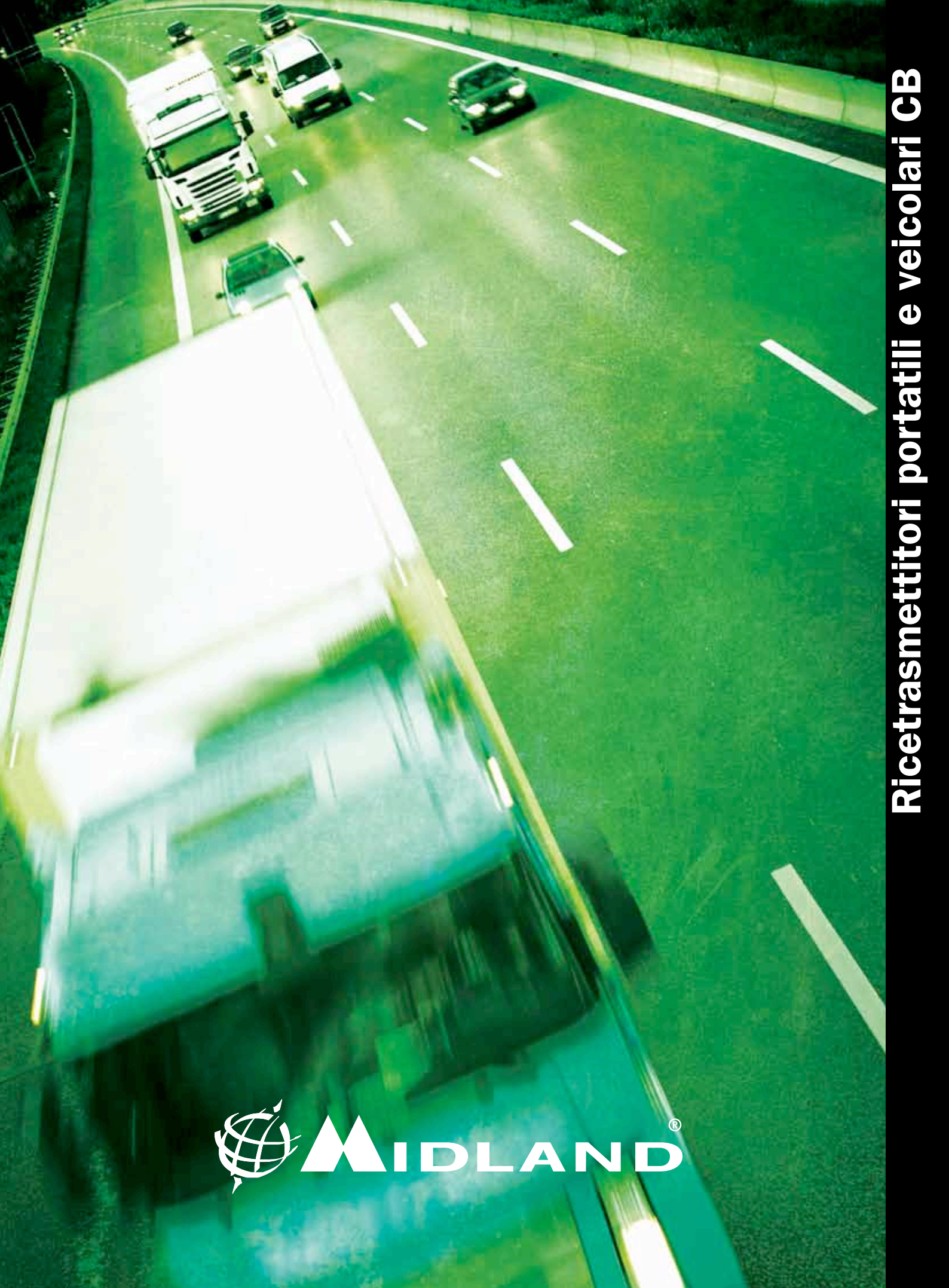
Midland Emergency Charger è un caricabatterie portatile per qualsiasi
apparato elettrico con presa miniUSB e, grazie ai cavi adattatori
forniti nella confezione, anche molti modelli di telefonini cellulari.

E' sufficiente inserire una batteria AA nel caricatore e collegare il
cavetto miniUSB ai dispositivi da ricaricare e il gioco è fatto!

Le sue dimensioni ridotte e i vari cavi consentono all'utilizzatore
di portarlo sempre con sé e di utilizzarlo in qualsiasi occasione.
Per una massima performance è consigliato l'utilizzo di una
batteria a Litio, ma funziona anche con batteria AA Alcalina.

La confezione contiene: un caricatore portatile Midland Emergency
Charger, 4 cavi di ricarica (Cavo USB extra lungo, cavo ricarica
Nokia versione mini, cavo ricarica Nokia standard, cavo ricarica
Motorola).





Ricetrasmittitori portatili e veicolari CB

 **MIDLAND**®

Alan 42 Multi

il ricetrasmittitore CB di piccole dimensioni, dalle grandi prestazioni



Alan 42 Multi è un apparato CB portatile con la possibilità di selezionare qualsiasi banda CB europea tramite una semplice ed immediata procedura. L'apparato viene consegnato impostato sulla banda "EC"CEPT 40CH FM 4W. La presa esterna è compatibile con tutti gli accessori a 2 pin ed è posizionata sulla parte superiore dell'apparato.

> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- Canale d'emergenza (EMG)
- Blocco tastiera (LOCK)
- Indicatore stato batteria
- Alta-bassa potenza (H-L)
- Pulsante retroilluminazione display
- Selezione comando AM-FM
- Funzione SCAN, Dualwatch
- Presa antenna: BNC
- Alimentazione con 8 batterie AA o 12V
- **Presi accessori 2 pin**

VERSIONE EXPORT: 400CH



30



> Confezioni e codici

1 radio, caricatore da muro per pacco batterie da 8 stili, pacco batterie vuoto per 6 stili tipo AA alcaline, pacco batterie vuoto per 8 stili tipo AA per batterie ricaricabili con presa di ricarica, adattatore per uso in auto con presa per antenna esterna SO 239, custodia antigraffio, antenna, attacco a cintura, cinghia da polso
C480.13

> Accessori opzionali

Pacco batterie ricaricabili

PB E42 - C602

Pacco batterie vuoto per la ricarica di 8 stili tipo AA (non inclusi)



Antenne di ricambio

Ant 42 - C611

Antenna

CB Flex B- C394

Antenna flex 53 cm



Adattatore per auto con presa per antenna esterna S0239

R17363



Alan 42 è compatibile con tutti gli accessori 2 pin della sezione PMR446/Bibanda* (pag. 25-28)

* tranne MA46

Alan 48 - 40 canali

Il CB a 40 canali più venduto dal 1986!!!



> Caratteristiche

- **Banda: AM-FM**
- Noise Blanker System
- MIC Gain: controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta
- RF Gain: comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna
- FIL: comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto
- ANL: limitatore automatico dei disturbi
- Squelch

- PA: azionando questo interruttore, l'apparato si trasforma in un amplificatore di bassa frequenza (con altoparlante supplementare)
- Frontale illuminato blu
- **Connettore microfono: 4 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C217.02

VERSIONE EXPORT: 10W AM/FM - 120CH

Alan 68 S - 34 Canali

Dal 1983 è ancora oggi il NUMERO UNO dei CB a 34 canali.



Alan 68 S è stato il primo apparato in AM/FM a 4 W omologato in Italia.

> Caratteristiche

- **Banda: AM-FM**
- Noise Blanker System
- MIC Gain: controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta
- RF Gain: comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna
- FIL: comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto
- ANL: limitatore automatico di disturbi

- Squelch
- PA: azionando questo interruttore, l'apparato si trasforma in un amplificatore di bassa frequenza (utilizzando un altoparlante supplementare)
- **Connettore microfono: 4 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C025.02

VERSIONE EXPORT: 10W AM/FM - 120CH

Alan 199-A - 40 canali

Alan 199-A è un CB veicolare, dalle dimensioni ridotte, che opera in modalità AM. Di facile ed immediato utilizzo, **Alan 199-A** dà la possibilità di selezionare la potenza di uscita e quindi può essere utilizzato in tutti quei paesi europei che consentono la normativa AM.



> Caratteristiche

- **Banda: AM**
- Display con visualizzazione canali
- Pulsanti Up/Down
- Squelch
- Canale d'emergenza 9-19
- Presa altoparlante esterno
- **Connettore microfonico 5 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C702



32

Alan 100 Plus B - 40 canali

Alan 100 Plus B è un apparato dalle dimensioni ridotte, essenziale nelle funzioni e molto semplice da utilizzare. I pratici comandi separati del volume e dello squelch aiutano ad ottenere una ricezione ottimale, mentre il microfono a condensatore in dotazione garantisce un ottimo audio.



> Caratteristiche

- **Banda: AM-FM**
- Canali d'emergenza 9-19
- Display canali
- Pulsanti Up-Down
- Squelch
- Led di trasmissione e ricezione
- Presa altoparlante esterno
- **Connettore microfonico 4 pin (Alan 100 Plus B)**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C442.09



Midland 203

Midland 203 è un **CB mobile Multi banda**, essenziale nelle sue funzionalità ma nello stesso tempo con caratteristiche tecniche all'avanguardia: il **PLL** permette un controllo preciso delle frequenze e maggior stabilità su tutti i canali, con controlli separati di scansione verso l'alto e verso il basso; i filtri ceramici proteggono dalle interferenze dei canali adiacenti.



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (solo sulle seguenti bande: I-EU-PL-D3, vedi pag. 36)
- Display canali: visualizza il numero del canale utilizzato
- Commutatore "AM/FM"
- Squelch
- Commutatore CH 9-19: permette di posizionarsi immediatamente sui canali di emergenza 9 o 19
- Microfono compatto

- Presa altoparlante esterno
- **Connettore microfonico a 4 pin** (R51504, vedi pag. 41)

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio e cavo di alimentazione
cod. C972

VERSIONE EXPORT: 120CH



Alan 78 Plus Multi B

Alan 78 Plus Multi B è un CB multi-banda che si differenzia per le dimensioni ridotte e per la facilità d'uso. E' possibile selezionare qualsiasi banda CB europea, utilizzabile in tutti i paesi della Comunità.



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- Display multifunzionale retro illuminato blu
- Microfono "precision series" con pulsanti UP/DOWN/LOCK
- Squelch
- Presa altoparlante esterno
- Presa S-meter esterno
- Funzione SCAN
- **Connettore microfonico 6 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C423.15

VERSIONE EXPORT: 400CH



Alan 48 Plus Multi B

Alan 48 Plus Multi B è un CB veicolare di facile ed immediato utilizzo che dà la possibilità di selezionare qualsiasi banda CB europea, utilizzabile in tutti i paesi della Comunità.



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- Display multifunzionale retro illuminato blu
- Microfono "precision series" con pulsanti UP/DOWN/LOCK
- Squelch
- RF Gain: amplificazione microfonica
- MIC Gain: controllo della sensibilità in RX
- 4 posizioni di memoria
- Canale d'emergenza
- Funzione SCAN
- Funzione Dual watch
- Presa S-meter esterno
- Presa altoparlante ext.
- **Connettore microfono: 6 pin**



> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C422.15

VERSIONE EXPORT: 400CH

34

Midland 220

Midland 220 è un CB veicolare **Multibanda in dimensione DIN con speaker frontale**. Essenziale nelle sue funzionalità ma nello stesso tempo con caratteristiche tecniche all'avanguardia, come il filtro per la soppressione del rumore **ESP2**. I comandi sono ben visibili e facilmente raggiungibili, mentre il display LCD garantisce un'ottima leggibilità in tutte le condizioni, grazie anche alla possibilità di scegliere fino a 7 varianti di colore.



> esempi LCD multicolor



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- Dimensione DIN
- Altoparlante frontale
- Filtro ESP2 per la riduzione del rumore
- Display LCD multicolor in 7 colori
- 2 posizioni di memoria
- Canale d'emergenza
- **Doppia modalità di visualizzazione (canale/frequenza)**
- Mic Gain controllo amplificazione microfonica in TX
- RF Gain controllo della sensibilità in RX
- Squelch
- Mic Up/Down
- **Connettore microfono: 6 pin**



> Confezioni e codici

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio, **plancia e cornice per plancia DIN** e cavo di alimentazione
cod. C860

VERSIONE EXPORT: 10W AM/FM - 400CH

Midland 248

Midland 248 ha come importante ed innovativa peculiarità di essere controllato a microprocessore. **Midland 248** è sintetizzato in frequenza tramite circuito PLL, soluzione che permette di generare tramite un quarzo le frequenze richieste, consentendo una maggior affidabilità e flessibilità nel controllo delle stesse. **Midland 248** è inoltre dotato del dispositivo **"NOISE BLANKER"** (soppressore dinamico dei disturbi) che permette di ridurre i disturbi audio (fino al 95%) facilitando l'ascolto anche quando il segnale è disturbato.



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- Noise Blanker System
- Display multi funzionale retro illuminato blu
- Tasti illuminati
- 4 posizioni di memoria
- RF Gain: controllo della sensibilità in RX
- Mic Gain: controllo dell'amplificazione microfonica in TX
- Selezione canali veloce: Quick Up/Down
- Scan - Dual Watch - Squelch
- Canale d'emergenza
- Microfono compatto "Precision Series" con tasti Up/Down/Lock
- Presa per S. Meter esterno
- **Connettore microfonico a 6 pin**



> Confezioni e codici

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio e cavo di alimentazione
cod. C879

VERSIONE EXPORT: 10W AM/FM - 400CH

Midland 248XL

Midland 248XL è dotato dei dispositivi "ESP2" e "NOISE BLANKER" (soppressori dinamici dei disturbi) che permettono di ridurre i disturbi audio (fino al 95%) facilitando l'ascolto anche quando il segnale è disturbato. **Midland 248XL** è dotato di S-Meter analogico per una comoda visualizzazione della potenza trasmessa e del segnale ricevuto.



> Caratteristiche

- **Banda: Multi** (vedi pag. 36)
- ESP 2: soppressore dinamico di disturbi
- Noise Blanker System
- Display multi funzionale retro illuminato blu
- Tasti illuminati
- 5 posizioni di memoria
- RF Gain: controllo della sensibilità in RX
- Mic Gain: controllo dell'amplificazione microfonica in TX
- Selezione canali veloce: Quick Up/Down
- Scan - Dual Watch - Squelch
- Canale d'emergenza
- Microfono compatto "Precision Series" con tasti Up/Down/Lock
- Presa per S. Meter esterno
- **Connettore microfonico a 6 pin**
- **Alimentazione 12V**



> Confezioni e codici

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio e cavo di alimentazione
cod. C892

VERSIONE EXPORT: 10W AM/FM - 400CH

Alan 8001 XT - 40 canali

MIDLAND presenta la nuova versione, tecnologicamente 'aggiornata' con la componentistica SMD, del suo famoso ricetrasmittitore AM/FM/SSB.

Alan 8001 XT è lo strumento di comunicazione ideale per i collegamenti a lunga distanza.



> Caratteristiche

- **Banda: AM/FM/SSB**
- Potenza: AM/FM 4W, SSB 12W
- Doppia modalità di visualizzazione (canale/frequenza)
- Microfono con pulsanti UP/DOWN/LOCK
- Frequenzimetro a 5 cifre
- NB/ANL automatico
- Strumento: segnale/potenza/ROS
- Mic Gain: controllo dell'amplificazione microfonica in TX
- Preamplificatore d'antenna
- Predisposizione ECO
- Roger Beep/Clarifier/Rosmetro
- Presa altoparlante ext.
- **Connettore microfono: 4 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
cod. C1003

VERSIONE EXPORT: 400CH/25W

36



> Tabella canali/potenza/banda apparati Multi

Sigla	Paese	Frequenze
I	Italia 40 CH AM/FM 4 Watt	26.965-27.405
I2	Italia 34 CH AM/FM 4 Watt	26.875-27.265
D3	Germania 80 CH FM 4 Watt 40 CH AM 1 Watt	26.565-27.405
D4	Germania 80 CH FM 4 Watt 40 CH AM 4 Watt	26.565-27.405
EU	Europa 40 CH FM 4 Watt 40 CH AM 1 Watt	26.965-27.405
EC	CEPT 40 CH FM 4 Watt	26.965-27.405
E	Spagna 40 CH AM/FM 4 Watt	26.965-27.405
F	Francia 40 CH FM 4 Watt / 40 CH AM 4 Watt	26.965-27.405

PL	Polonia 40 CH AM/FM 4 Watt	26.960-27.400
UK	Inghilterra 40 CH FM 4 Watt + EC (40 CH FM 4Watt CEPT)	27.60125-27.99125 + 26.965-27.405
UKE	Inghilterra 40 CH FM 4 Watt (solo Alan 121 e Midland 220)	27.60125-27.99125
UKC	40 CH FM 4 Watt CEPT (solo Alan 121 e Midland 220)	26.975-27.405

EXPORT VERSION

RU	Russia 400 CH AM/FM 4 Watt	25.615-30.105
PX	Polonia 400 CH AM/FM 4 Watt frequenze polacche	25.610-30.100
SW	Svezia 24 CH FM 4 Watt 31 MHz	30.930-31.570

Caratteristiche tecniche



Modello	Alan 42 Multi	Alan 48	Alan 68 S
Tipologia	CB Multibanda portatile	CB Multibanda portatile	CB Multibanda portatile
Generali			
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	26.565 MHz - 27.99125 MHz	26.565 MHz - 27.405 MHz	26.875 MHz - 27.265 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	70 x 140 x 30 mm/220 g (- batt)	70 x 140 x 30 mm/220 g (- batt)	70 x 140 x 30 mm/220 g (- batt)
Connettore mic.	2 pin	4 pin	4 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	1,0µV (AM), 0,55µV (FM)	1,0µV (AM), 0,55µV (FM)	1,0µV (AM), 0,55µV (FM)
Potenza d'uscita audio	0.5W@8 Ω	3W max	3W max
Distorsione audio	3%@1KHz	3%@1KHz	3%@1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	4W	4W	4W
Modulazione	AM 90% ±5% / FM 2KHz	AM 90% ±5% / FM 2KHz	AM 90% ±5% / FM 2KHz
Corrente assorbita max	900mA	1100mA	1100mA



Modello	Alan 199A	Alan 100 Plus B	Midland 203
Tipologia	CB veicolare AM	CB veicolare AM-FM	CB Multibanda veicolare
Generali			
Canali/Bande	40 AM	40 AM -40 FM	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	26.965 - 27.405 MHz	26.965 - 27.405 MHz	26.565-27.405 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	124 x 38 x 190 mm/1,2 Kg	124 x 38 x 190 mm/1,2 Kg	124x38x190 mm/1.2 Kg
Connettore mic.	5 pin	4 pin	4 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	< 1,0µV	< 1,0µV	< 1.0 µV
Potenza d'uscita audio	> 2W max	> 2W max	4 W max
Distorsione audio	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1KHz	meno dell'8% @ 1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	1W/4W AM	100 Plus B: 4W AM-FM	4 W
Modulazione	AM: 90%	AM: 90%, FM: 2KHz	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%
Corrente assorbita max	1100mA	1100mA	1100mA



Modello	Alan 78 Plus Multi B	Alan 48 Plus Multi B	Midland 220
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare
Generali			
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	26.565 - 27.99125 MHz	26.565 - 27.99125 MHz	26.565 - 27.99125 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	180 x 35 x 140 mm/0,850 Kg	180 x 50 x 150 mm/1 Kg	180 x 50 x 150 mm/1 Kg
Connettore mic.	6 pin	6 pin	6 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	0.5 µV + 1µV	0,5+1 µV	0,5+1 µV
Potenza d'uscita audio	> 2W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm
Distorsione audio	meno di 8% @ 1 KHz	meno dell'8% @ 1KHz	meno dell'8% @ 1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	4W	4W	4W
Modulazione	AM: 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz AM: da 85% a 95%
Corrente assorbita max	1100mA	1100mA	1100mA

38



Modello	Midland 248	Midland 248 XL	Alan 8001 XT
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB veicolare AM-FM-SSB
Generali			
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	40 CH/AM/FM/USB/LSB
Gamma di frequenza	26.565-27.99125 MHz	26.565-27.99125 MHz	26.965 - 27.405 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	180x50x150 mm/1 Kg	150x45x175 mm/1 Kg	200x60x235 mm/1,9 Kg
Connettore mic.	6 pin	6 pin	4 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	0,5 µV (AM/FM)	0,5 µV (AM/FM)	SSB: 0,25µV per 10 dB (S+N)/N; AM: 0,6 µV per 20 dB (S+N)/N; FM: 0,6 µV per 20 dB (S+N)/N
Potenza d'uscita audio	> 3W@ 8 Ohm	> 3W@ 8 Ohm	4 watt@ 8 ohm
Distorsione audio	meno dell'8% @ 1KHz	meno dell'8% @ 1KHz	meno dell'8% @ 1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	4 W	4 W	SSB: 12W - FM: 4W - AM: 4W
Modulazione	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%
Corrente assorbita max	2500mA	2500mA	2500mA

Accessori

Altoparlanti



Anche per esterno

Midland 70-2355T cod. C733



AU 20 cod. T775



AU 25 cod. T681



AU 30 cod. T682



Anche per esterno

EH 800 cod. P348

Caratteristiche	Midland 70-2355T	AU 20	AU 25	AU 30	EH 800
Impedenza	3.2 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Potenza nominale	2 W	2 W	3 W	7 W	-
Potenza massima	20W	5 W	5 W	12 W	10 W
Dimensioni in mm	123x123x62	65x55x65	100x60x60	110x140x60	90x85x110

Alimentatori Switching

I nuovi alimentatori protetti da cortocircuito utilizzabili per applicazioni radio e in laboratori di elettronica.



NEW

K45S - Cod. C1024



NEW

K75S - Cod. C1025



NEW

K105S - Cod. C1026

Caratteristiche	K45S	K75S	K105S
Tensione d'ingresso	230Vca-50Hz	230Vca-50Hz	230Vca-50Hz
Tensione d'uscita	13,8Vcc	13,8Vcc	13,8Vcc
Corrente d'uscita nominale	3A	7A	10A
Corrente di picco	5A	9A	12A
Dimensioni	75 x 111 x 177mm	102 x 150 x 223mm	102 x 152 x 223mm
Peso	0,900 Kg	1,400 Kg	1,500 Kg

Microfono con eco

MIDLAND F48
cod. C1022

Connettore a 4 pin per
Alan 48, Alan 68S,
Midland 8001 XT



NEW

Microfono con eco

MIDLAND F100
cod. C1021

Connettore a 4 pin per
Alan 100 Plus B
Midland 200
Midland 203



NEW

Microfono Electret

MR120
cod. C404.01

con tasti Up/down
Connettore 6 pin
per serie Plus Multi, Excel,
Midland 248, 248 XL, 278,
Alan 121 e Midland 220
(no cambio canali).



Microfono per Alan 48, Alan 68S

Midland - cod. T059

Originale Alan 48, Alan 68S, 8001XT
Connettore a 4 pin



40

Microfono con eco

MIDLAND F MULTI
cod. C1023

Connettore a 6 pin per
radio CB Multi Standard



NEW

Microfono "Precision series"

Mike Multi - cod. C714

Pulsanti Up/down (selezione canali verso l'alto/basso)
Pulsante Lock (blocco tasti Up/down del microfono)
Connettore a 6 pin
per serie Plus Multi, Excel,
Midland 248, 248 XL, 278,
Alan 121 e Midland 220
(no cambio canali).



Microfono "old style" con rete metallica

Mike SE (Special edition)
cod. C870

Connettore a 4 pin per
Alan 48, Alan 68S

cod. C870.01

Connettore a 6 pin per la
serie Plus Multi, Excel,
Alan 121 e Midland 220, 248,
248 XL, 278



Microfono originale per Alan 48, Alan 68S

MDL4190 - cod. C074

Impedenza 500 Ohm
Connettore a 4 pin
per Alan 48, Alan 68S,
8001XT



Microfono Alan 100 Plus B/Midland 203



cod. R51504

Connettore a 4 pin,
per Alan 100 Plus B,
Midland 203



Microfono originale Alan 100 Plus/199-A



cod. R17332

Connettore a 5 pin
per Alan 100 Plus,
Alan 100 Plus Euro
e Alan 199-A



Portamicrofoni

PM3 - cod. T431

con fissaggio a vite e biadesivo



PMF - cod. T570

con fissaggio a vite e biadesivo, fluorescente



Cavo di alimentazione

T060

Cavo a 3 poli con portafusibile
Lunghezza: 160 cm



Staffe

SU 29 - T452

Pratico supporto a slitta per l'estraibilità dei vostri
ricetrasmittitori.

Compatibile con tutti i CB veicolari



SA 48 - T769

Completa di n. 1 staffa, n. 2 slitte, n. 2 manopole, n. 2 viti

Compatibile con Alan 48, 68S



SPM-48 DIN - C791

Staffa DIN per Alan 48 Plus Multi B/Excel Multi,
Midland248/248XL



SPM-78 DIN - C792

Staffa DIN per Alan 78 Plus Multi B, Midland 278



SPM-100 DIN - C807

Staffa DIN per Alan 100 Plus, 100 Plus Euro, Alan 100 Plus B,
199-A, Midland 203



Rosmetro Wattmetro Larga Banda

KW 520 cod. C530

Adatto per verificare la potenza dei trasmettitori e l'adattamento
delle antenne, con due linee separate di misura, una da 1.8 a 200
MHz, l'altra da 140 a 525 MHz.

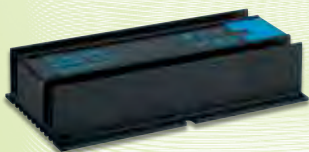
Ciò permette di collegare contemporaneamente 2 impianti: uno
in HF/VHF, l'altro in VHF/UHF e selezionare su quale effettuare le
misure con l'apposito commutatore. La linea di misura selezionata
viene visualizzata dall'apposito led. Con possibilità di effettuare
misure di picco o di valore medio › Taratura fine dell'indice › Pulsante
duplicatore di fondoscala della potenza da 200 a 400 W



Caratteristiche

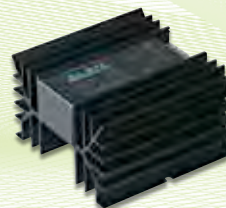
Potenza RF	5W - 20W - 200W - 400W
R.O.S.	1.1 / ∞
Impedenza	52 Ohm
Gamma di frequenza	1.8 200 MHz - 140 - 525 MHz
Precisione	ROS - PWR 5%
Dimensioni	155x100x60mm
Peso	730 g
Connettore	S0239

Riduttori di tensione



RDT 11/S cod. C786

Tecnologia Switching Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: 10R-026170



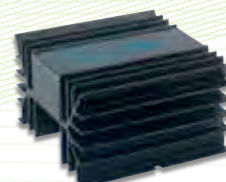
RDT 10/A cod. C589

Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: E3 02 1049



RDT 16/S cod. C787

Tecnologia Switching Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: 10R-026171



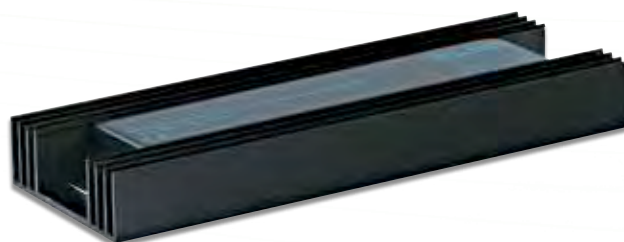
RDT 14/A cod. C531

Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: E3 02 1050



RDT 20/S cod. C788

Tecnologia Switching Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: 10R-026172



RDT 30/R cod. T674

Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: E3 02 1051

42

Caratteristiche	RDT 11/S	RDT 16/S	RDT 20/S	RDT 10/A	RDT 14/A	RDT 30/R
Tecnologia switching	Si	Si	Si	No	No	No
Tensione d'ingresso	20-30 Vcc	20-30 Vcc	20-30 Vcc	24-28 Vcc	24-28 Vcc	24-28 Vcc
Tensione d'uscita	13,5 +/- 0,5Vcc	13,5 +/- 0,5Vcc	13,5 +/- 0,5Vcc	13,8 Vcc	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Dimensioni (HxLxP)	35x75x160	35x105x170	40x115x200	64x120x112	64x120x112	40x102x300
Peso	387 g	554 g	782 g	670 g	580 g	1200 g
Caratteristiche d'uscita						
Continui	8 A	12 A	18 A	6 A	6 A	10 A
6'/3'	-	-	-	10 A/-	8 A/-	15 A/20 A
Picco max	10 A/15 min	16 A/ 15 min	20 A/15 min	10 A	10 A	30 A

Amplificatore HF di potenza AM-FM-SSB-CW (solo per uso amatoriale)



HF 747 cod. C882

Caratteristiche	
Frequenza	HF
Alimentazione	12-14Vcc
Corrente assorbita	14-20A
Potenza in ingresso	1-5W
Potenza in ingresso SSB	2-10W
Potenza d'uscita	150W max
Potenza in uscita SSB	300W pep max
Modalità	AM-FM-SSB-CW
Fusibile	2x12A
Dimensione/Peso	109x210x35mm/ 605g



VHF/UHF amatoriali e professionali

 **MIDLAND[®]**

Midland CT 210

Apparato amatoriale in VHF

> **Versione**

VHF

> **Colore**

Nero con inserto blu

> **Frequenza**

144-146MHz
(Export 136-174MHz)

> **Potenza d'uscita:**

4W VHF

> **Confezione e codice**

Radio singola, pacco batterie **1200mA Li-Ion**,
caricatore rapido da tavolo, adattatore da
muro, antenna, aggancio cintura
cod. C841.01



Midland CT 410

Apparato amatoriale in UHF

> **Versione**

UHF

> **Colore**

Nero con inserto rosso

> **Frequenza**

430-440MHz
(Export 400-470MHz)

> **Potenza d'uscita:**

4W UHF

> **Confezione e codice**

Radio singola, pacco batterie **1200mA Li-Ion**,
caricatore rapido da tavolo, adattatore da
muro, antenna, aggancio cintura
cod. C840.01



> **Caratteristiche comuni a tutti i modelli**



> **Caratteristiche Midland CT 210/410**



Midland CT 710

Apparato amatoriale Dual band

> **Versione**

Dual Band VHF/UHF

> **Colore**

Nero con inserto giallo

> **Frequenza**

144-146MHz

(Export 136-174MHz)

430-440MHz

(Export 400-470MHz)

> **Potenza d'uscita:**

5W VHF/4W UHF

> **Confezione e codice**

Radio singola, **pacco batterie 1600mA Li-Ion**, caricatore rapido da tavolo, adattatore da muro, antenna, aggancio cintura

cod. C1049

NEW



Midland CT 790

Apparato amatoriale Dual band

> **Versione**

Dual Band VHF/UHF

> **Colore**

Nero

> **Frequenza**

144-146MHz

(Export 136-174MHz)

430-440MHz

(Export 400-470MHz)

> **Potenza d'uscita:**

5W VHF / 4W UHF

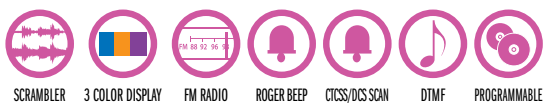
> **Confezione e codice**

scatola radio singola, antenna, **pacco batterie 1700mA Li-Ion**, clip da cintura, caricatore da tavolo, laccio da polso

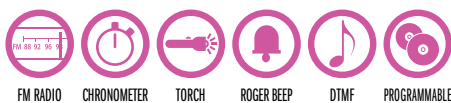
cod. C924



> **Caratteristiche Midland CT 710**



> **Caratteristiche Midland CT 790**



Midland CT210/410/710/790

> Caratteristiche comuni a tutti i modelli

- 50 toni CTCSS/210 toni DCS
- Canali memorizzabili: fino a 128 gruppi
- Passo di canalizzazione: 25KHz/12.5KHz
- **Tono 1750 Hz per accesso a ponti ripetitori**
- Funzione Emergenza SOS
- Shift ponte ripetitore
- Funzione Vox e Scan
- Retroilluminazione display
- Visualizzazione opzionale sul display del numero di canale, del numero del canale +frequenza o la sola frequenza
- Funzione Time-out Timer (TOT)
- Funzione di Blocco canale occupato
- Squelch regolabile in 9 diversi livelli
- Blocco tastiera
- Selezione alta/bassa potenza
- Impostazione Frequenza e canali da tastiera
- Indicazione vocale della funzione selezionata VOICE
- Funzione di frequenza invertita
- Step di frequenza: 5/6.25/10/12.5/25 kHz
- Offset di frequenza: 0-69.950 MHz
- Ripetitore shift
- Reset delle funzioni/canali

> Caratteristiche Midland CT210/410

- Scrambler
- Retroilluminazione display regolabile in 3 colori

> Caratteristiche Midland CT710

- Modo di funzionamento: UHF-UHF, VHF-VHF e VHF-UHF
- Visualizzazione di doppia banda (VHF/UHF) sul display e del nome del canale
- Scrambler
- Compander
- Retroilluminazione display regolabile in 3 colori
- Ricevitore radio FM
- Tono Roger Beep ad inizio/fine conversazione
- Scan delle frequenze con CTCSS/DCS
- DTMF

> Caratteristiche Midland CT790

- Modo di funzionamento: UHF-UHF, VHF-VHF e VHF-UHF
- Visualizzazione di doppia banda (VHF/UHF) sul display e del nome del canale
- Ricevitore radio FM
- Cronometro
- Torcia incorporata
- Step di frequenza: oltre a 5/6.25/10/12.5/25 kHz, 50/100 kHz
- Tono Roger Beep ad inizio/fine conversazione
- Scan delle frequenze con CTCSS/DCS
- DTMF



Software di programmazione

PRG10 - cod. C974.01

Completo di cavo di connessione USB per PC, per CT710 e CT790,

46

Caratteristiche tecniche



Modello	CT 210	CT 410	CT 710	CT 790
Generali				
Frequenza	144-146MHz	430-440MHz	144-146MHz - 430-440MHz	144-146MHz - 430-440MHz
Temperature operativa	-20°-+55°	-20°-+55°	-20°-+55°	-20°-+55°
Tensione d'alimentazione	7.4V	7.4V	7.4V	7.4V
Modo operative	Simplex o Semi-duplex	Simplex o Semi-duplex	Simplex o Semi-duplex	Simplex o Semi-duplex
Dimensioni (antenna esclusa)	100x58x33mm	100x58x33mm	100x58x33mm	105x58x39mm
Peso (batterie incluse)	203g	203g	203g	203g
Impedenza Antenna	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
Ciclo di utilizzo	5/5/90	5/5/90	5/5/90	5/5/90
Trasmittitore				
Stabilità di frequenza	±2.5PPM	±2.5PPM	±2.5PPM	±2.5PPM
Potenza d'uscita	>4W	>4W	VHF: 5W UHF:4W	VHF: 5W UHF:4W
Deviazione massima frequenza	5KHz	5KHz	5KHz	5KHz
Distorsione Audio	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%
Ricevitore				
Sensibilità RF	< 0.2µV	< 0.2µV	< 0.2µV	< 0.2µV
Distorsione audio	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%	≤ 3%
Risposta audio	300Hz ÷ 3KHz	300Hz ÷ 3KHz	300Hz ÷ 3KHz	300Hz ÷ 3KHz

Accessori

Microfono con auricolare regolabile e PTT, con cavi spiralati



MA 21-LK - C709.04



MA 21-K - C843



Caricatore da tavolo CT200-400, CT210-410, CT 710

CA-CT200/400 C849

Caricatore da tavolo rapido con adattatore da muro.



Adattatore Bluetooth

Collegato ad un ricetrasmittitore con presa 2 pin aggiunge la funzionalità Bluetooth permettendo l'utilizzo di accessori senza filo Bluetooth (come per esempio auricolari per telefonino, interfonici moto Bluetooth come BTCity, etc).



BPA 100 G-K - C804.02

Caricatore da muro 230V con adattatore 2 pin Kenwood

Pacco batterie CT200-400, CT210-410

PB200/400 - C846

Pacco batteria 7,4Vcc Li-Ion 1200mA



Pacco batterie CT710

PB710 - C1050

Pacco batteria 7,4Vcc Li-Ion 1600mA



Microfono altoparlante palmare con PTT



MA22-K - C844



Pacco batterie CT790

PB CT 790 - C931

Pacco batteria 1700mAh Li-Ion



Microfono con auricolare pneumatico



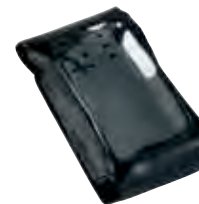
MA31-LK - C732.04



Custodia CT200-400, CT210-410, CT 710

CS 200/400 - C 845

Custodia in pelle



Alimentatore da auto per caricatori da tavolo

AL-DTC - C981

Compatibile con tutti



Antenne

ANT200 - C847

ANT400 - C848

Antenne per CT200, CT400

ANT210 - C847.01

ANT410 - C848.01

Antenne per CT210, CT410

ANT710 - C1051

Antenna per CT710



Alan HP06/HP70

Prestazioni professionali, versatilità e personalizzazione degli standard di comunicazione



> Caratteristiche

- **Protezione IP54 - MIL STD810 CDEF**
- **16 canali**
- Toni standard CTCSS e digitali DCS
- Formati selettivi 5 toni, 5+2, 5+5, personalizzabili
- Funzione Lavoratore isolato (prog. via software)
- Scrambler ad inversione di frequenza integrato
- Scansione canali/ canali prioritari
- Funzione "Transponder"
- Potenza regolabile: 5W (versione VHF)
- programmabile alta/bassa; 4W (versione UHF) programmabile alta/bassa.
- Autonomia > 8 ore (con batteria alta capacità)
- Vox integrato regolabile su 2 livelli di sensibilità
- Connettore interno per schede opzionali scrambler digitali
- Flash Eeprom: massima flessibilità e personalizzazione software/firmware
- Uomo morto
- **Presca accessori 2 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, antenna (solo HP06), clip di aggancio a cintura
cod. G932.04 HP106 - VHF 146-174MHz
cod. G933.04 HP406 - UHF 440-470MHz
cod. G1043.02 HP70L - banda bassa 66-77MHz
cod. G1043.03 HP70H - banda alta 77-88MHz



Antenne HP70 (non fornite nella confezione)

HA 68 H - G970 Antenna 77-88MHz
HA 68 - G1049 Antenna 66-77MHz

48

Alan HP08

Qualità e prestazioni professionali ad un prezzo competitivo



> Caratteristiche

- **Protezione IP54**
- **180 canali**
- Suddivisione canali per gruppi
- Messaggio all'accensione personalizzabile
- Display LCD retroilluminato
- Tastiera retroilluminata
- Toni standard CTCSS e digitali DCS
- Chiamata selettiva 5 toni, 5+5 toni nei vari formati standard
- Indicatore intensità di segnale
- **Scrambler integrato** con 8 diversi codici di inversione di frequenza selezionabili
- Compander
- Funzione "Transponder"
- Potenza regolabile: max 5W programmabile Alta/Bassa/Media
- Autonomia fino a 12 ore
- Vox integrato regolabile su 8 livelli di sensibilità e 4 livelli di ritardo
- **Presca accessori 2 pin**

> Confezioni e codici

1 radio, caricabatterie da tavolo rapido, batteria ricaricabile Li-Ion 1600 mA/h, antenna, clip di aggancio a cintura
cod. G1176 HP108 - VHF 136-174MHz
cod. G1177 HP408L - UHF 400-470MHz
cod. G1177.01 HP408H - UHF 465-520MHz (export)



Alan HM35/70

Per sistemi di comunicazione avanzati



> Caratteristiche

- MIL STD 810 C D,E, F e IP54 (solo pannello frontale)
- Oltre 250 canali con impostazioni asservibili
- CTCSS/DCS
- 4 - 25W potenza d'uscita
- Canalizzazione programmabile
- Display LCD grafico
- 4 tasti funzione
- Rubrica
- Chiamata selettiva standard e personalizzata
- Scrambler
- Kill/revive
- Pannello anteriore remotizzabile
- Altoparlante frontale 4W
- Scansione standard e su canale Prioritario
- Talk around
- Funzionalità Public Address



- Memoria Flash
- Programmabile tramite PC
- Trasmissione di dati (conforme a ETS300-113)
- Connettore accessori DB25 standard
-

> Confezioni e codici

1 radio, cavo di alimentazione e staffa di supporto
cod. G934 HM135 VHF 136-174MHz
cod. G935 HM435 UHF 403-470MHz
cod. G1101 HM70 66-88MHz



Software di programmazione completo di cavo di connessione USB per PC

PRG06 - Serie HP06
cod. G966

PRG08 - Serie HP08
cod. G1184

PRG35 - per HM35/35S e HM70
cod. G968

Alan HM06

Prestazioni professionali a prezzi contenuti



> Caratteristiche

- MIL STD 810 C D,E, F e IP54 (solo pannello frontale)
- 99 canali
- CTCSS/DCS
- Potenza d'uscita 4 - 25W
- Canalizzazione programmabile
- Display Led 2 digit
- 4 tasti funzione
- Chiamata selettiva
- Altoparlante frontale 4W
- Scansione standard e su canale Prioritario
- Talk around
- Funzionalità Public Address
- Memoria Flash
- Programmabile tramite PC



> Confezioni e codici

1 radio, microfono standard, cavo di alimentazione e staffa di supporto
cod. G997 HM106 VHF 136-174MHz

Alan RPT 35S Quick Setup

Stazione base/ripetitrice

Il nuovo **RPT 35S** è progettato per fornire una soluzione di copertura estesa alle organizzazioni che richiedono ripetitori con un eccellente rapporto qualità prezzo.

RPT 35S viene fornito con alimentatore integrato e duplexer a 6 celle entrocontenuti in rack 3U da 19 pollici.

RPT 35S è inoltre dotato di connettore DB25 standard, per connessioni link con altri ripetitori.

> Caratteristiche

- Potenza in uscita programmabile da 4 a 25 W
- Alimentatore/caricabatteria tampone 220 V CA 13,8 V CC (batteria non inclusa)
- 32 canali (8 commutabili localmente)
- CTCSS Enc-dec, DCS
- Avviso automatico assenza di rete e batteria scarica (progr.)
- Spegnimento automatico con livello di batteria basso programmabile
- Pannello frontale asportabile
- Kill/revive (via radiocomando selettiva)
- Duplexer 6 celle incluso



> Confezioni e codici

- 1 ripetitore, cavo di alimentazione e cavi-raccordo duplexer
- cod. G1134 RPT 135S VHF 135-174MHz**
(duplexer H band 152-175MHz)
 - cod. G1134.01 RPT 135S VHF 138-156MHz**
(duplexer L band 138-156MHz)
 - cod G1135 RPT435S UHF 405-470MHz**

Per informazioni tecniche: tel 0522509411 - info@cte.it

50

Accessori portatili

Caricatori

RC05 - C663.02

Caricatore rapido da tavolo nero
Compatibile con: HP06



RC08 - G1191

Caricatore rapido da tavolo
Compatibile con: HP08



Batterie

BP0513 - G811.02

1300 mAh NiMh per HP06-HP70



BP0518 - G811.03

1800 mAh NiMh per HP06-HP70



BP08 - G1192

1600 mAh litio per HP08



Alimentatore

AL-DTC - C981

Compatibile con:
Alan RC08, RC05



Accessori veicolari

Microfoni da palmo

MK06/35 - G1004

Microfono da palmo standard
Compatibile con: tutti Alan HM



MK06/35-K - G1003.01

Microfono con tastiera
Compatibile con:
Alan HM35/70



Altoparlante

AU25 - T681

Altoparlante esterno 5W max
Compatibile con:
Alan HM35/70/06



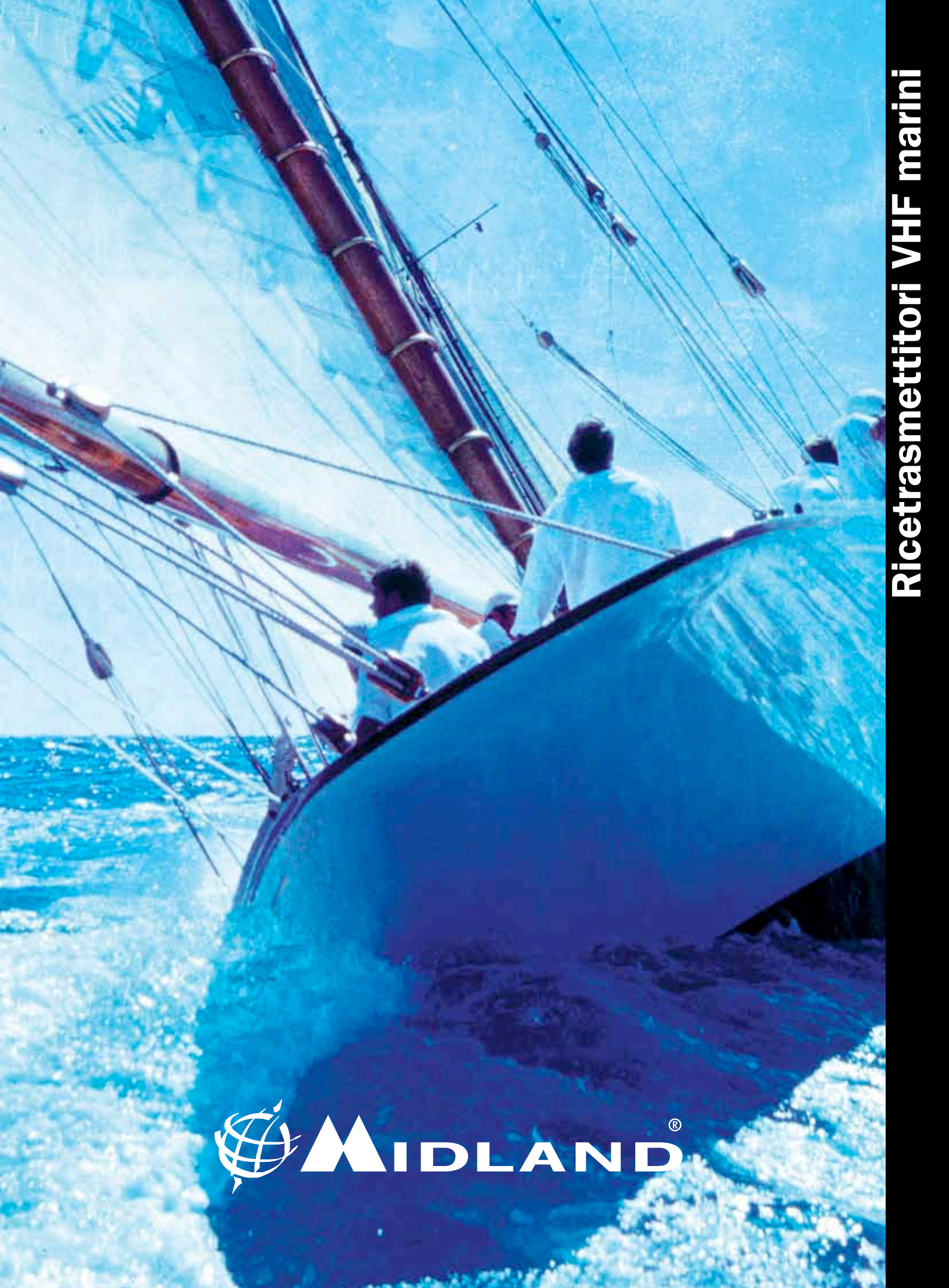
Telecomando

G1016

Kit controllo remoto comprensivo di cavo prolunga da 5m con connettori, staffe, viti.

Compatibile con: Alan HM35/70





Ricetrasmittitori VHF marini

 **MIDLAND**®

Pacific

Pratico e robusto per comunicazioni immediate

IPX5
WATERPROOF



Midland Pacific è un ricetrasmittitore VHF marino portatile che unisce alla robustezza e all'affidabilità caratteristiche tecniche decisamente professionali. Le funzioni sono tutte a portata di mano, compreso il pulsante per l'accesso immediato al canale d'emergenza n. 16. L'antenna è removibile e grazie al connettore SMA standard è possibile utilizzare altre tipologie di antenna.

> Caratteristiche

- **Waterproof: IPX5**
- Potenza di trasmissione: 5W
- Selezione alta/bassa potenza (5W/1W)
- 57 canali Internazionali/20 canali programmabili dall'utente (via software)
- Antenna removibile - connettore SMA
- Ampio display LCD retroilluminato
- Accesso immediato al canale d'emergenza 16
- Funzione VOX, SCAN e Dual Watch
- Blocco Tastiera, Squelch automatico
- Roger Beep (tonalità di fine conversazione)

- Indicatore batteria scarica ed economizzatore automatico di batteria
- Alimentazione: pacco batteria NiMH (o 4 batterie AA opzionali)
- **Preso accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW905**

> Confezioni e codici

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo singolo, caricatore da muro, pacco batteria ricaricabile 800mAh, caricatore per accendisigari 12V, supporto da tavolo/muro e clip aggancio cintura
cod G1094 Nero

> PRG Pacific cod. G1124

Programmatore software per Pacific completo di cavo USB per PC

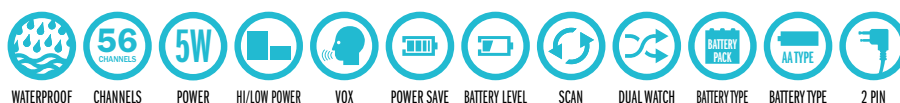


52



Atlantic XT

Pratico e maneggevole, per navigare in totale sicurezza



Atlantic XT è robusto e consente comunicazioni chiare ed affidabili su tutti i canali Internazionali della banda VHF nautica assegnati dalla ITU. Dispone di 56 canali della banda Internazionale e dell'accesso immediato al canale d'emergenza n°16. La confezione comprende anche una custodia impermeabile.

> Caratteristiche

- Potenza di trasmissione: 5W
- Selezione alta/bassa potenza (5W/1W)
- 56 canali Internazionali
- Display LCD retroilluminato
- Accesso immediato al canale d'emergenza 16
- Tasto CALL di chiamata, con 3 toni selezionabili
- Funzione SCAN/Dual Watch
- Blocco tastiera
- Regolazione Squelch automatico, Vox
- Roger Beep (tonalità di fine conversazione) disinseribile
- Indicatore batteria scarica

- Economizzatore di batteria
- Alimentazione: 4 batterie AA ricaricabili o alcaline
- **Preso accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

> Confezioni e codici

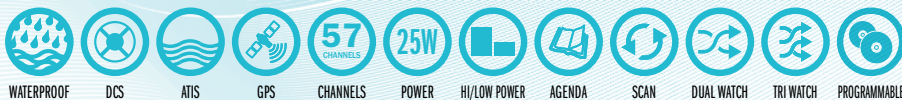
Scatola con radio singola, supporto da tavolo/muro, clip aggancio a cintura, custodia impermeabile con laccetto da collo
cod. G1037.03 Nero
cod. G1037.04 Bianco

> Atlantic XT Kit

Scatola con radio singola, supporto da tavolo/muro, caricatore da auto 12V, pacco batteria Ni-MH, caricatore da muro, clip aggancio a cintura, custodia impermeabile con laccetto da collo
cod. G1037.05 Nero

Neptune 100

Compatto, dalle dimensioni ridotte, totalmente waterproof



Neptune 100 racchiude in un cabinet piccolo e compatto tutte le funzionalità indispensabili per la comunicazione in mare. Grazie all'ampio display LCD retroilluminato tutte le informazioni sono ben visibili e a portata di mano.

Neptune 100 è totalmente impermeabile, con grado di protezione **IPX7**. Può restare immerso nell'acqua per 30 minuti ad 1 metro di profondità.



IPX7
WATERPROOF

> Caratteristiche

- **Waterproof: IPX7**
- 57 canali Internazionali
- Sistema DSC - Classe D - con archivio dei messaggi ricevuti
- Sistema ATIS
- Potenza di trasmissione di 25W (25W/1W)
- Comandi principali replicati nel microfono per un uso più immediato
- Selezione dei canali e richiamo del canale 16
- Ampia tastiera frontale retroilluminata
- Ampio display LCD retroilluminato e con contrasto regolabile
- Regolazione Squelch
- Collegamento ad un altoparlante esterno
- Funzione Dual Watch che permette di monitorare il canale 16 durante l'ascolto del canale sintonizzato
- Funzione Triple Watch che permette di monitorare i canali 9 e 16, oltre a quello sintonizzato
- Funzione Scan su tutti i canali oppure sui canali memorizzati con la possibilità di creare un gruppo di canali
- Presa per GPS esterno (opzionale)
- Funzioni programmabili tramite programmatore PRG-Neptune 100, opzionale:
 - 16 indirizzi MMSI (codice identificativo del natante)
 - 20 canali per utenze professionali autorizzate

> Confezioni e codici

Scatola con 1 apparato Neptune 100, microfono e supporto, cavo GPS esterno, cavo d'alimentazione, staffa di montaggio e viti di fissaggio

cod. G1125 Nero

Accessori opzionali Neptune 100



Midland 70-2355T cod. C733
Altoparlante per esterno



PRG Neptune 100 cod. G1130
Programmatore software per Neptune 100, completo di cavo seriale per PC

New Neptune

Tecnologicamente avanzato,
professionale e resistente



IPX4
WATERPROOF

New Neptune è la soluzione ottimale per chi vuole un apparato altamente professionale, con cabinet in metallo, resistente all'acqua (IP54) e dotato di tastiera alfanumerica completa sul pannello frontale. **New Neptune** è controllato da un microprocessore, il quale consente di ottenere caratteristiche e prestazioni avanzate; controlla la sintonia della banda nautica e le funzioni avanzate come il Dual Watch, Triple Watch e tutte le varie scansioni disponibili.

> Caratteristiche

- **Waterproof: IPX4**
- 56 canali Internazionali
- Sistema DSC - Classe D - con archivio dei messaggi ricevuti
- Sistema ATIS
- Potenza di trasmissione di 25W (25W/1W)
- 23 comandi frontali per un uso immediato di tutte le funzioni
- Comandi principali replicati nel microfono per un uso più immediato
- selezione dei canali e richiamo del canale 16
- Ampia tastiera frontale retroilluminata

- Display LCD retroilluminato e con contrasto regolabile
- Regolazione Squelch
- Collegamento ad un altoparlante esterno
- Funzione Dual Watch - permette di monitorare il canale 16 durante l'ascolto del canale sintonizzato
- Funzione Triple Watch - permette di monitorare i canali 9 e 16, oltre a quello sintonizzato
- Funzione Scan su tutti i canali oppure sui canali memorizzati con la possibilità di creare un gruppo di canali
- Presa per GPS esterno (opzionale)
- Funzioni programmabili tramite programmatore PRG-Neptune, opzionale:
 - 16 indirizzi MMSI (codice identificativo del natante)
 - 20 canali per utenze professionali autorizzate

> Confezioni e codici

Scatola con 1 apparato, microfono e supporto, cavo GPS esterno, cavo d'alimentazione, staffa di montaggio e viti di fissaggio

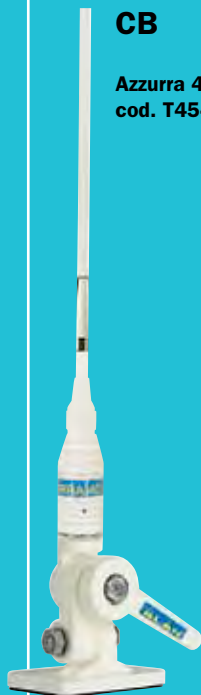
cod. G979.04 Bianco

54

* Antenne nautiche CB/VHF (dati tecnici vedi pag. 64)

CB

Azzurra 40
cod. T454



VHF

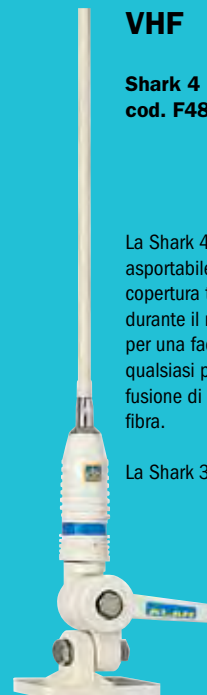
Shark 3
cod. F483



di fissaggio in testa d'albero, realizzata in acciaio inox e connettore SO 239 per un fissaggio diretto del cavo dell'antenna. La bobina è impermeabile. Particolarmente adatta per le piccole imbarcazioni e per i gommoni.

VHF

Shark 4
cod. F484



La Shark 4 è dotata di stilo asportabile per permettere la copertura totale della barca durante il rimessaggio e di snodo per una facile regolazione in qualsiasi posizione. Il corpo è in fusione di plastica e lo stilo è in fibra.

La Shark 3 è dotata di staffa

Caratteristiche tecniche



Generali	Pacific	Atlantic XT
Canali	57 internazionali	56 internazionali
Copertura di frequenza TX	da 156.025 a 157.425 MHz	da 156.025 a 157.425 MHz
Copertura di frequenza RX	da 156.300 a 162.000 MHz	da 156.300 a 162.000 MHz
Alimentazione	Pacco batteria/4 batterie AA opz	4 batterie AA ricaricabili o alcaline
Temperatura operativa	da -15°C a +55°C	da -15°C a +55°C
Antenna removibile/lunghezza	Si - connettore SMA/250 mm	NO/235 mm
Dimensioni (LxAxP)	62x122x35 mm	58x122x34 mm
Peso (solo apparato)	137 g	119 g
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin
Programmabile	Via software (PRG-PACIFIC)	-
Grado di protezione acqua	IPX5	Splashproof
Trasmettitore		
Potenza di uscita	5 Watt (1W/5W)	5 Watt (1W/5W)
Ricevitore		
Sensibilità a 20dB Sinad	0,35 µV	0.35 µV
Potenza di uscita audio	500mW @ 10% THD	300mW @ 10% THD
Distorsione audio	< 10%	< 10%



Generali	Neptune 100	New Neptune
Canali	57 internazionali	56 internazionali
Copertura di frequenza TX	da 156.025 a 157.425 MHz	da 156.025 a 157.425 MHz
Copertura di frequenza RX	da 156.300 a 162.025 MHz	da 156.300 a 162.025 MHz
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc
Temperatura operativa	da -15°C a +55°C	da -15°C a +55°C
Dimensioni (LxAxP)	177x72x146	170x70x160 mm
Peso	1,2 Kg	1,305 Kg
Tipo presa accessori	Speaker 3,5mm Mono/GPS	Speaker 3,5mm Mono/GPS
Programmabile	Via software (PRG-NEPTUNE 100)	Via software (PRG-NEPTUNE)
Grado di protezione acqua	IPX7	IPX4
Trasmettitore		
Potenza di uscita	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W
Ricevitore		
Sensibilità a 20dB Sinad	< 0.5µV	< 1,0µV
Potenza di uscita audio	> 2W su 8 Ohm	> 2W su 8 Ohm
Frequenze intermedie	1°: 21.4MHz - 2°: 405KHz	1°: 21.4MHz - 2°: 405KHz

Accessori

Microfono con auricolare regolabile e PTT, con cavi spiralati



MA 21-L - C709.03



Caricabatterie da tavolo doppio

CA-ATL/G7 - C785

Compatibile con:
Atlantic XT



Microfono altoparlante con controllo volume e presa auricolare



MA 26 - L - C515.01



Pacchi batterie ricaricabili

PB-ATL/G7 - C784

800mAh

Compatibile con:
Atlantic XT e Pacific



Microfono parla/ascolta



MA 28 - L - C559.03



Caricatori da muro

MW904 - C689

Compatibile con:
Atlantic XT

MW905 - C887

Compatibile con:
Pacific



56

Microfono con braccetto regolabile



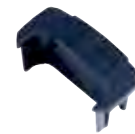
MA 30 - L
C648.03



Adattatore ricaricabile per PB ATL/G7

C827

Adattatore per la ricarica del solo pacco batterie



Cavo alimentazione accendisigari

ALG7 - C814

Compatibile con:
Atlantic XT
(non compatibile con Pacific)



Custodia waterproof

CC ATL /G7 WP - C826

Compatibile con:
Atlantic XT, Pacific



Kit plancia New Neptune

G1020.01 Bianco



Altoparlante per esterno

Midland 70-2355T - C733

Compatibile con:
Neptune 100, New Neptune



Software di programmazione

PRG Pacific cod. G1124

Programmatore software per Pacific
completo di cavo USB per PC

PRG Neptune 100 cod. G11130

Programmatore software per
Neptune 100, completo di cavo
seriale per PC

PRG Neptune cod. G1005

Programmatore software per New
Neptune, completo di cavo seriale
per PC



Antenne

 **MIDLAND**®

Antenne CB auto e camion



X-Turbo Camper 27
cod. C863



X-Turbo Mini
cod. C864



X-Turbo 60
cod. C871



X-Turbo 80
cod. C872



Alan PC 4
cod. T739



Alan PC 6
cod. T736

Antenne CB magnetiche



Picco 70C
cod. T638.12



Picco 70S
cod. T638.13



Mini
cod. C593



Supermini
cod. C592



X-Turbo Mini Mag
cod. C865



Midland 18-244M
cod. T788

Antenna di piccole dimensioni completa di cavo e connettore



Alan PC 8
cod. T701



Alan S9 Plus
cod. T638



Funk 90
cod. T638.04



Funk 130
cod. T638.05



Funk 150
cod. T638.06



ML 145
cod. T562.01

Lunga solo 35 cm



Ministar 27
cod. C813

Antenna ad alta potenza completa di base magnetica Ø 120 mm



KIT 007
ML145 + BM 120 PL

NEW

NEW

NEW



LC29
cod. C1018



LC59
cod. C1019



LC65
cod. C1020

Antenne auto/camion VHF/UHF



NW-2000
cod. C623
F.O.W.*



NR-770R
cod. C626
F.O.W.*



NR-770S
cod. C625

60

Antenne per portatili VHF/UHF



RH-707 Flex
cod. C635
Flex-Tilt



RH-701
cod. C634
Flex



RH-771
cod. C637
Flex



RH-775
cod. C638
Telescopica



RH-777
cod. C639
Flex-Tilt



RH-779
cod. C640
Telescopica-Tilt



AZ-504
cod. C627



M-285
cod. C631



M150-GSA
cod. C632



VH 1
cod. F092



VH 2
cod. F093

* **F.O.W.: Struttura reclinabile**

Lo stilo reclinabile garantisce all'antenna estrema mobilità in ogni direzione, permettendo di parcheggiare comodamente l'auto nel garage senza staccare l'antenna. Provvista di blocco di sicurezza per una guida sicura.



RH-519
cod. C641
Super Flex



RH-536
cod. C644
Super Flex



CH-32
cod. C642

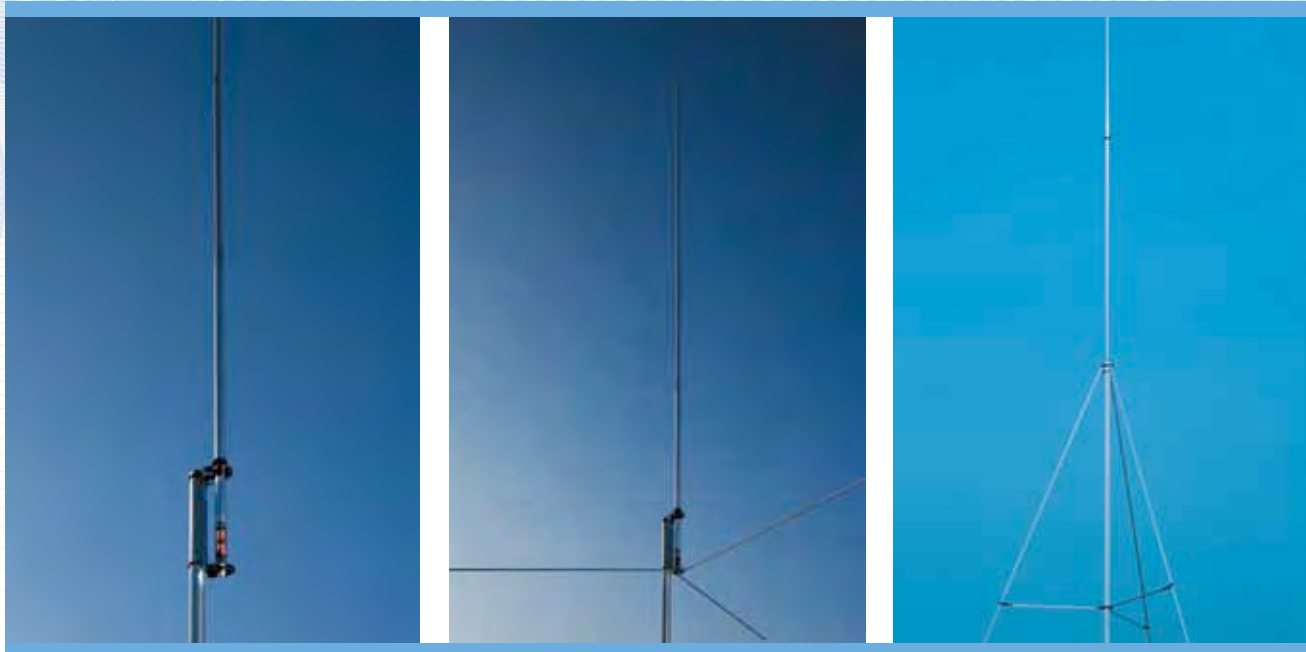


SRH-536
cod. C646
Super Flex - SMA



SRH-701
cod. C645
Super Flex-SMA

Antenne CB Base



Energy New 1/2

T241.02

Energy New 5/8

T242.02

Skylab

T233

DOTATE DI SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO LE INFILTRAZIONI D'ACQUA

Energy New 1/2 e Energy New 5/8 sono antenne da base telescopica, ground plane a 1/2 - 5/8 lambda, operanti sui 27MHz, costruite in alluminio anti-corrosione. Tutti gli elementi sono telescopici e ne facilitano l'installazione.

Il basamento della **Skylab** è realizzato in un unico blocco in modo da avere la massima robustezza meccanica e la miglior ermeticità delle connessioni. I 3 radiali superiori hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotte sull'antenna. Con gabbia antifischio

62

Antenne Base VHF/UHF



X30 c614

X50 c615

F-22A c619

DCG: Antenne corto-circuitate a massa, per proteggere i vostri apparati da cariche elettrostatiche in caso di temporale
HQJ: Realizzate con giunti di alta qualità e robustezza

Caratteristiche tecniche

Antenne CB auto e camion

	X-Turbo Camper 27	X-Turbo Mini	X-Turbo 60	X-Turbo 80	Alan PC 4/6/8	Alan S9 Plus
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26-28	26-28	26-28	25-30	25-30
Numero canali	120	60	200	200	150/240/130	200
Potenza massima applicabile (W)	50	10	800 (max 1500)	1000 (max 1700)	400/600/800	300
R.O.S.min.in centro banda	< 1.2	< 1.4	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Lunghezza (cm)	114	31	160	180	115/160/163	155
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50	50
Peso (g)	430	260	670	690	450	390
Materiale stilo	Fibra di vetro	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipo connessione antenna	PL 259	-	3 pezzi	3 pezzi	3 pezzi	DV
Diametro foro (mm)	16	10	10	10	10	12,5
Cavo (m)	-	4	4	4	4	4

	Funk 90/130/150	ML 145	Picco 70C/70S	Mini	Supermini
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26-28	26-28	26+28	26+28
Numero canali	-	90	-	40	40
Potenza massima applicabile (W)	200/250/300	400	100	80	30
R.O.S.min.in centro banda	< 1.2	< 1.2	< 1.2	1.2:1	1.2:1
Lunghezza (cm)	90/130/150	146	70	680	330
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50
Peso (g)	160/190/200	350	180	210	130
Materiale stilo	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio Inox	Fibra
Tipo connessione antenna	DV	PL	DV	3 pezzi	3 pezzi
Diametro foro (mm)	10	16	10	12,5	10
Cavo (m)	-/4/4	-	4	4 con PL259	4 con PL259

Antenne CB magnetiche

	X-Turbo Mini Mag	Midland 18-244M	Ministar 27	KIT 007
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26.965-27.405	26-28	26-28
Numero canali	60	40	40	90
Potenza massima applicabile (W)	10	100	10	400 pep
R.O.S.min.in centro banda	< 1.4	1:1,2	1:1,2	< 1.2
Lunghezza (cm)	31	66	35	146
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50
Peso (Kg)		0,5	0,3	1,6
Materiale stilo	Acciaio	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Attacco		Base magnetica Ø 90 mm	Base magnetica Ø 29 mm	Base magn. 120mm con PL
Cavo (m)	4,5 con PL 259	2,75	3	2,9

	LC29	LC59	LC65
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26-28	26.965-27.405
Numero canali	40	40	40
Potenza massima applicabile (W)	10/30 (short time)	30/150 (short time)	60/300 (short time)
R.O.S.min.in centro banda	≤ 1.2:1	≤ 1.2:1	≤ 1.2:1
Lunghezza (cm)	29	59	65
Impedenza (Ohm)	50	50	50
Peso (Kg)	0,4	0,6	1
Materiale stilo	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Attacco	Base magn. 68mm con PL	Base magn. 78mm con PL	Base magnetica 120mm con PL
Cavo (m)	4	4	4

Antenne auto/camion VHF/UHF

	NW-2000	NR-770R	NR-770S	AZ-504	M-285	M150-GSA
Frequenza	144/430 MHz	144/430 MHz	144/430 MHz	144/430 MHz	138-174 MHz	138-174 MHz
Tipo	1/2λ(144 MHz) 2x5/8λ(430 MHz) 200 W	1/2λ(144 MHz) 2x5/8λ(430 MHz) 200 W	1/4λ(144 MHz) 1/2λ(430 MHz) 100 W	1/4λ(144 MHz) 1/2λ(430 MHz). 50 W	5/8λ200 W	1/4λ200 W
Lunghezza(cm)	98	98	43	46	100	51
Tipo connettore	PL	PL	PL	PL	PL	PL

Antenne auto/camion VHF/UHF

	VH 1	VH 2
Frequenza di funzionamento	140:175MHz	140:175MHz
Potenza max applicabile	100W	100W
R.O.S. in centro banda	1:1,2	1:1,2
Lunghezza (cm)	51	134
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm
Peso	300 g	450 g
Materiale stilo	Acciaio	Fibra
Tipo connettore	PL259 (non fornito)	PL259 (non fornito)
Diametro foro	12 mm	
Cavo	4m	4 m

Antenne per portatili VHF/UHF

	RH-707 FLEX	RH-701	RH-771	RH-775
Frequenza	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Tipo	1/4λ	1/4λ	1/4λ(144MHz) 1/2λ(430MHz)	1/4λ (144 MHz) 1/2λ (430 MHz)
Banda	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX
Lunghezza (cm)	21	21	40	14-41
Tipo connettore	BNC	BNC	BNC	BNC
	RH-777	RH-779	RH-519	RH-536
Frequenza	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Tipo	1/4λ	1/4λ - (144 MHz) 1/2λ - (430 MHz)	1/4λ- 2m/70cm	1/4λ- (144 MHz) 1/2λ- (430 MHz)
Banda	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX
Lunghezza (cm)	40	14-41	20	36
Tipo connettore	BNC	BNC	BNC	BNC
	CH-32	SRH-536	SRH-701	
Frequenza	TX: 144/430/900MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	
Tipo	1/4λ- (144/430/900 MHz)	1/4λ - (144 MHz) - 1/2λ- (430 MHz)	1/4λ	
Banda		300/800 MHz 900 MHz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	
Lunghezza (cm)	4.5	37	21	
Tipo connettore	BNC	SMA	SMA	

Antenne CB Base - Antenne Base VHF/UHF

	Energy New 1/2	Energy New 5/8	Skylab	X30	X50	F22
Frequenza di funzionamento (MHz)	25-29	25-29	26-28	144-430	144-430	144 MHz
Potenza massima applicabile	500 W PEP	500 W PEP	1000 W	150 W	200 W	200 W
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
R.O.S. di banda	1.2:1	1.2:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1	1.5:1
Lunghezza	5750 mm	6500 mm	5500 mm	1300 mm	1700 mm	3200 mm
Peso	2,1 Kg	2,5 Kg	2,3 Kg	0.8 Kg	0.9 Kg	1,3 Kg
Ø palo di sostegno	30-40 mm	30-40 mm	30-35 mm			
Connettore	SO 239	SO 239	SO239	SO239	SO239	SO239
Stili	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Vetroresina/acciaio	Vetroresina/acciaio	Vetroresina/acciaio

Antenne nautiche CB/VHF (vedi pag. 54)

	Azzurra 40	Shark 3	Shark 4
Frequenza di funzionamento (MHz)	27	156+162	156+162
Numero canali	40	600	600
Potenza massima applicabile (W)	50	100	100
R.O.S.min.in centro banda	1:1,1	1,1+ 1,5	1,1+ 1,5
Lunghezza (cm)	160	140	140
Impedenza (Ohm)	50	50	50
Peso (g)	1000	1000	1000
Materiale stilo	Fibra	Fibra	Fibra
Tipo connessione antenna	senza PL	SO 239	senza PL
Cavo (m)	4	-	4

Accessori

Staffa acciaio inox

GR-L - C1047

Dimensioni: 38x64x99mm



Adattatore centrotetto

DV/SO239

DV 27 PL - T599



Staffa acciaio inox

GR-XL - C1048

Dimensioni: 38x100x180mm



Cavo 3 pezzi

T633

Cavo completo per antenne serie PC e attacco centrotetto.

Tipo cavo: RG58

Lunghezza: 4m



Attacco a gronda

GR PLUS - T786

Permette l'installazione a gronda di qualsiasi antenna mobile senza forare la carrozzeria

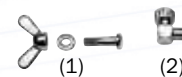


Vite, connettore per FC 27 e basetta per antenne Midland

SC 27 - T441 Vite specifica (1)

LC 27 - T370 Connettore (2)

FC 27 - T478 Base per antenne (3)



Attacco a gronda

GR-F INOX - T751

In acciaio inox per antenne veicolari, con riduttore del foro di fissaggio



Cavo con attacco centrotetto per antenne USA

T301 - Centrotetto

Tipo cavo: RG58

Lunghezza: 3,5 m



Attacco a gronda

GR-S INOX - T753

In acciaio inox con doppia inclinazione per antenne veicolari, con riduttore del foro di fissaggio



Connettore per cavo RG58

PL 259/R - T292.02

Presca 6 mm (ridotta)



PL 259/RL cod. T377



Attacco a gronda

Gronda 27 - T054

Permette l'installazione a gronda di qualsiasi antenna mobile senza forare la carrozzeria.

La speciale ventosa in gomma garantisce una perfetta aderenza al tetto della vettura



Raccordo SO239 plug RCA

SA 95 - T211



Connettori per cavo RG8/RG213 e per BNC/SO239

PL 259 - T205

per cavo RG8 e RG213



UG 255 - F076

per BNC/SO239



Attacco a baule

SP-S INOX - T752

In acciaio inox per antenne veicolari, con inclinazione regolabile e riduttore del foro di fissaggio



Attacco a specchietto

SP 21 - T390

Permette l'installazione di qualsiasi antenna mobile sullo specchietto retrovisore, evitando le antiestetische forature sulla carrozzeria



Cavo di raccordo per ricetrasmittitori CB

R 45/58-U - T194

Tipo cavo: RG58 - Lunghezza: 45 cm



R 90/58-U - T193

Tipo cavo: RG58 - Lunghezza: 90 cm



Cavi coassiali

RG 58/U - T199



RG 58/H - G326

A bassa perdita, Impedenza:50 Ohm



RG 58/I - T199.03



RG 213 - T571

Impedenza:50 Ohm



RG 58/U BIANCO - T200



RG 213 U - T571.01



RG 58/AUX - T197

Impedenza:50 Ohm



Basi magnetiche

BM 120 DV - T 057

BM 140 DV-B - T 063.01

BM 120 DV e BM 140 DV sono progettate per resistere alle alte velocità. Dotate di cuffia coprimagnete antigraffio. Fornite di basetta universale DV 27 già montata.



66

BM 120 PL - T036

BM 140 PL-B - T052.01

Progettate per resistere alle alte velocità. Dotate di cuffia coprimagnete antigraffio. Fornite con attacco per PL già montato.



BMU 120 - C888

BMU 140 - C889

Adatte per attacco PL, DV e Centrotetto. Progettate per resistere alle alte velocità. Dotate di cuffia coprimagnete antigraffio.



	BM 120 DV	BM 140 DV-B	BM 120 PL
Gamma di frequenza	26-30 MHz	26-30 MHz	26-460 MHz
Max velocità	80/130 Km/h	130/180 Km/h	80/130 Km/h
Diametro della base	Ø: 120 mm	140 mm	120 mm
Peso	750 gr	1.400 gr	700 gr
Cavo	3m	3m	3m

	BM 140 PL-B	BMU 120	BMU 140
Gamma di frequenza	26-460 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz
Max velocità	130/180 Km/h	80/130 Km/h	130/180 Km/h
Diametro della base	140 mm	120 mm	140 mm
Peso	1.450 gr	700 gr	1.450 gr
Cavo	3m	-	-



 **MIDLAND**®

Comunicare in moto

BT NEXT

Multi Riders Intercom System

Midland BT Next è il capostipite della Next generation, l'Intercom stereo Bluetooth® per le conversazioni **fino a 6 motociclisti**, con un **raggio d'azione fino a 1,6 Km.**

Firmware 2.0

Tecnologia Bluetooth **3.0**

 **Bluetooth™**



Intercom

fino a 6 persone (due alla volta)



fino a 1,6 Km di distanza



Funzione Universal Intercom

Per la comunicazione tra Interfoni di differenti marche



> Caratteristiche



Dotato della funzione **Universal Intercom** per l'abbinamento in modalità intercom full duplex a qualsiasi interfono di **qualsiasi marca**.



Midland BT Next si abbina al **telecomando Bluetooth® Midland BT Remote** per la gestione di tutte le funzioni direttamente dal manubrio della moto senza fili e senza distrazioni.



Per le comunicazioni di gruppo senza limiti di utenti **BT Next** si abbina al **Midland G8BT** per parlare **fino a 12 Km di distanza**.



Musica stereo con controllo Play/Pause - Avanti/Indietro



Radio FM con RDS, 6 stazioni memorizzabili



Waterproof



Tecnologia Wireless Bluetooth® 3.0 con DSP



Vox per l'attivazione vocale della funzione Intercom e per la risposta al telefono (a mani libere)



Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume



Ottima **qualità audio ad alta velocità** (tecnologia DSP)



Durata batterie: **10 ore di conversazione**



Programmabile tramite USB (configurare il dispositivo ed aggiornare il firmware)



Messaggi vocali: fornisce messaggi vocali sullo stato del dispositivo e della carica della batteria



Design aerodinamico, solo 18 mm di spessore



Compatibile con tutti i tipi di casco

> Connessioni Bluetooth® :



Telefoni cellulari/Mp3 con Bluetooth



Dispositivi GPS (con **funzione Background** per avere l'audio del GPS in sottofondo mentre parli)



Radio PMR446 dotate di Bluetooth

> Connessioni a filo per i dispositivi pilota e passeggero:



iPod/MP3 player stereo



Radio PMR446

Comandi manuali: attivazione telefono, interfono, Radio FM e connessioni a filo

Disponibile: **confezione singola C969**
confezione doppia Twin C969.01

(Contenuto confezioni: vedi tabella)



Compatibile con tutti i tipi di casco

Le confezioni sono full optional: comprendono i kit di montaggio con microfono a braccetto e microfono a filo per caschi jet, modulari e integrali



Aggiornamento firmware

I dispositivi della Next generation sono aggiornabili dal sito www.midlandradio.eu



70

BTX2

Advanced Intercom System

Midland BTX2 è il nuovo Advanced Intercom System stereo Bluetooth® della Next generation, per le conversazioni “Pilota e Passeggero” e “Moto a Moto” **fino a 3 motociclisti**, con un raggio d’azione **fino a 800 mt.**

NEW

Tecnologia Bluetooth **3.0**



Intercom

fino a 3 persone (due alla volta)



fino a 800 m di distanza



Funzione Universal Intercom

Per la comunicazione tra Interfoni di differenti marche



> Caratteristiche



Dotato della funzione **Universal Intercom** per l'abbinamento in modalità intercom full duplex a qualsiasi interfono di **qualsiasi marca**.



Midland BTX2 si abbina al **telecomando Bluetooth® Midland BT Remote** per la gestione di tutte le funzioni direttamente dal manubrio della moto senza fili e senza distrazioni.



Per le comunicazioni di gruppo senza limiti di utenti **BTX2** si abbina al **Midland G8BT** per parlare **fino a 12 Km di distanza**.



Musica stereo con controllo Play/Pause - Avanti/Indietro



Waterproof



Tecnologia Wireless Bluetooth® 3.0 con DSP



Vox per l'attivazione vocale della funzione Intercom e per la risposta al telefono (a mani libere)



Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume



Ottima **qualità audio ad alta velocità** (tecnologia DSP)



Durata batterie: **10 ore di conversazione**



Programmabile tramite USB (configurare il dispositivo ed aggiornare il firmware)



Messaggi vocali: fornisce messaggi vocali sullo stato del dispositivo e della carica della batteria



Design aerodinamico, solo 18 mm di spessore



Compatibile con tutti i tipi di casco

> Connessioni Bluetooth®:



Telefoni cellulari/Mp3 con Bluetooth



Dispositivi GPS (con **funzione Background** per avere l'audio del GPS in sottofondo mentre parli)



Radio PMR446 dotate di Bluetooth

> Connessioni a filo per i dispositivi pilota e passeggero:



iPod/MP3 player stereo



Radio PMR446

Comandi manuali: attivazione telefono, interfono, connessioni a filo

Disponibile: **confezione singola C1034**
confezione doppia Twin C1034.01

(Contenuto confezioni: vedi tabella)



Compatibile con tutti i tipi di casco

Le confezioni sono full optional: comprendono i kit di montaggio con microfono a braccetto e microfono a filo per caschi jet, modulari e integrali



Aggiornamento firmware

I dispositivi della Next generation sono aggiornabili dal sito www.midlandradio.eu



72

BTX1

Basic Intercom System

Midland BTX1 è il nuovo sistema Intercom Base stereo Bluetooth® per le conversazioni **“Pilota e Passeggero”** della Next generation, con un raggio d’azione di 10 m.

NEW

Tecnologia Bluetooth **3.0**



Intercom

fino a 2 persone



fino a 10 m di distanza



Funzione Universal Intercom

Per la comunicazione tra Interfoni di differenti marche



> Caratteristiche



Dotato della funzione **Universal Intercom** per l'abbinamento in modalità intercom full duplex a qualsiasi interfono di **qualsiasi marca**.



Midland **BTX1** si abbina al **telecomando Bluetooth® Midland BT Remote** per la gestione di tutte le funzioni direttamente dal manubrio della moto senza fili e senza distrazioni.



Per le comunicazioni di gruppo senza limiti di utenti **BTX1** si abbina al **Midland G8BT** per parlare **fino a 12 Km di distanza**.



Musica stereo con controllo Play/Pause - Avanti/Indietro



Waterproof



Tecnologia Wireless Bluetooth® 3.0 con DSP



Vox per l'attivazione vocale della funzione Intercom e per la risposta al telefono (a mani libere)



Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume



Ottima **qualità audio ad alta velocità** (tecnologia DSP)



Durata batterie: **10 ore di conversazione**



Programmabile tramite USB (configurare il dispositivo ed aggiornare il firmware)



Messaggi vocali: fornisce messaggi vocali sullo stato del dispositivo e della carica della batteria



Design aerodinamico, solo 18 mm di spessore



Compatibile con tutti i tipi di casco

> Connessioni Bluetooth® :



Telefoni cellulari/Mp3 con Bluetooth



Dispositivi GPS (con **funzione Background** per avere l'audio del GPS in sottofondo mentre parli)



Radio PMR446 dotate di Bluetooth

> Connessioni a filo per i dispositivi pilota e passeggero:



iPod/MP3 player stereo



Radio PMR446

Comandi manuali: attivazione telefono, interfono, connessioni a filo

Disponibile: **confezione singola C1033**
confezione doppia Twin C1033.01

(Contenuto confezioni: vedi tabella)



Compatibile con tutti i tipi di casco

Le confezioni sono full optional: comprendono i kit di montaggio con microfono a braccetto e microfono a filo per caschi jet, modulari e integrali



Aggiornamento firmware

I dispositivi della Next generation sono aggiornabili dal sito www.midlandradio.eu



74

BT CITY & EVA

Intercom & Entertainment Systems

Midland BT City per lui e **BT Eva** con **Swarovsky** per lei, gli intercom "Pilota e Passeggero" e "Moto a Moto" **per 2 motociclisti**, con un raggio d'azione **fino a 200m**. Dedicati ai bikers più esigenti e agli scooteristi da città.

Tecnologia Bluetooth 2.1



Intercom

fino a 2 persone



fino a 200 m di distanza



TALK2ALL - Radiocomm

BT City e **BT Eva**, come gli intercomi della Next generation, sono **abbinabili a Midland G8 BT**, la radio che estende la **comunicazione ad un numero illimitato di persone**



> Caratteristiche



Per le comunicazioni di gruppo senza limiti di utenti **BT City&Eva** si abbina al **Midland G8BT** per parlare fino a **12 Km di distanza**.



Musica stereo con controllo Play/Pause - Avanti/Indietro



Waterproof



Tecnologia Wireless Bluetooth® 2.1 con DSP



Vox per l'attivazione vocale della funzione Intercom e per la risposta al telefono (a mani libere)



Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume



Durata batterie: **8 ore di conversazione**



Programmabile tramite USB (configurare il dispositivo ed aggiornare il firmware)



Compatibile con tutti i tipi di casco

> Connessioni Bluetooth®:



Telefoni cellulari/Mp3 con Bluetooth



Dispositivi GPS (con **funzione Background** per avere l'audio del GPS in sottofondo mentre parli)



Radio PMR446 dotate di Bluetooth



Aggiornamento firmware

I dispositivi **BT City&Eva** sono aggiornabili dal sito www.midlandradio.eu



Compatibile con tutti i tipi di casco

Le confezioni sono full optional: comprendono i kit di montaggio con microfono a braccetto e microfono a filo per caschi jet, modulari e integrali

> Connessioni a filo per i dispositivi pilota e passeggero:



iPod/MP3 player stereo



Radio PMR446

Comandi manuali: attivazione telefono, interfono, connessioni a filo

Disponibile:

Confezione singola

BT City C929

BT Eva C930

Confezione doppia Twin

BT City C929.01

BT City&Eva C930.01

(Contenuto confezioni: vedi tabella)



Con BT City/Eva passa dalla moto alle piste da sci, alla bici ecc

Scegli il kit che trasforma il tuo interfono da moto in un perfetto intercom per le piste da sci, arrampicata, bici ecc, ovunque ti portano le tue passioni.

> BT Ski Audio Kit cod. C932

Per utilizzare BT City & Eva con scaldarecchie sulle piste da sci.

> BT Ski Universal Kit cod. C1053

Per utilizzare BT City & Eva con i caschi da sci.

> BT Action Kit cod. C1030

Per utilizzare BT City & Eva con o senza casco in bici, arrampicata ecc...

BT REMOTE

Advanced remote control system

Midland BT Remote è il telecomando Bluetooth® con il quale si possono **gestire le funzioni di BT Next, BTX2 e BTX1.**



Waterproof



Facile da installare e da rimuovere, un concentrato di tecnologia, sicurezza e funzionalità, si **adatta a tutti i tipi di manubri** di qualsiasi moto.



Con **BT Remote** si attivano e si comandano tutte le **funzioni dei dispositivi Midland senza togliere le mani dal manubrio attraverso 5 comodi tasti**



Presenza di ricarica mini USB standard

> Disponibile confezione singola
BT Remote - C1032



Compatibile con:



BT Next



BTX2



BTX1



G8E-BT

Per comunicare in gruppo con tecnologia Bluetooth integrata

IPX5
WATERPROOF



TALK2ALL

Midland G8BT ricetrasmittitore PMR446 Bluetooth, estende le **comunicazioni fra gruppi di motociclisti senza limiti di utenti fino a 12 Km di distanza.**



Certificato IPX5, è resistente all'acqua, alla polvere ed agli urti



Vox per l'attivazione vocale per comunicare a mani libere, regolabile su 3 livelli



Durata batterie: **12 ore con batterie alcaline**

> Altre caratteristiche: vedi pag. 12, sezione PMR446



In dotazione:
PTT a manubrio per
l'attivazione manuale
della trasmissione

Caratteristiche tecniche linea BT

	BT NEXT	BT X2	BT X1	BT CITY & EVA
> FUNZIONI				
INTERCOM	<ul style="list-style-type: none"> • 6 persone moto-moto, pilota-passeggero • Universal Intercom • Distanza massima 1,6Km • Attivazione vocale (Vox) e/o con pulsante 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 persone moto-moto, pilota-passeggero • Universal Intercom • Distanza massima 800 m • Attivazione vocale (Vox) e/o con pulsante 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 persone pilota-passeggero Universal Intercom • Distanza massima 10m • Attivazione vocale (Vox) e/o con pulsante 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 persone moto-moto, pilota-passeggero • Distanza massima 200m • Attivazione vocale (Vox) e/o con pulsante
TELEFONO	<ul style="list-style-type: none"> • Avviso telefonata in arrivo • Risposta vocale (Vox) • Chiamata vocale • Chiamata ultimo numero • Rifiuto chiamata 	<ul style="list-style-type: none"> • Avviso telefonata in arrivo • Risposta vocale (Vox) • Chiamata vocale • Chiamata ultimo numero • Rifiuto chiamata 	<ul style="list-style-type: none"> • Avviso telefonata in arrivo • Risposta vocale (Vox) • Chiamata vocale • Chiamata ultimo numero • Rifiuto chiamata 	<ul style="list-style-type: none"> • Avviso telefonata in arrivo • Risposta vocale (Vox) • Chiamata vocale • Chiamata ultimo numero • Rifiuto chiamata
GPS	<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni audio da navigatore GPS Bluetooth* 	<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni audio da navigatore GPS Bluetooth* 	<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni audio da navigatore GPS Bluetooth* 	<ul style="list-style-type: none"> • Informazioni audio da navigatore GPS Bluetooth*
MUSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione hi-fi stereo con lettori musicali Bluetooth*/cellulare/GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione hi-fi stereo con lettori musicali Bluetooth*/cellulare/GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione hi-fi stereo con lettori musicali Bluetooth*/cellulare/GPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione hi-fi stereo con lettori musicali Bluetooth*/cellulare/GPS
RADIO FM	<ul style="list-style-type: none"> • Integrata, con 6 memorie per stazioni radio 			
> CONNESSIONI				
BLUETOOTH*	2 dispositivi tra GSM, GPS, MP3, PMR446 con Bluetooth integrato.	1 dispositivo tra GSM, GPS, MP3, PMR446 con Bluetooth integrato.	1 dispositivo tra GSM, GPS, MP3, PMR446 con Bluetooth integrato.	1 dispositivo tra GSM, GPS, MP3, PMR446 con Bluetooth integrato.
A FILO	iPod, MP3, PMR446	iPod, MP3, PMR446	iPod, MP3, PMR446	iPod, MP3, PMR446
COMUNICAZIONI DI GRUPPO	<ul style="list-style-type: none"> • con PMR446 con Bluetooth* integrato (Midland G8 BT) • con PMR446 a filo • Distanza massima 12Km* 	<ul style="list-style-type: none"> • con PMR446 con Bluetooth* integrato (Midland G8 BT) • con PMR446 a filo • Distanza massima 12Km* 	<ul style="list-style-type: none"> • con PMR446 con Bluetooth* integrato (Midland G8 BT) • con PMR446 a filo • Distanza massima 12Km* 	<ul style="list-style-type: none"> • con PMR446 con Bluetooth* integrato (Midland G8 BT) • con PMR446 a filo • Distanza massima 12Km*
TELECOMANDO A MANUBRIO	compatibile con Midland BT Remote	compatibile con Midland BT Remote	compatibile con Midland BT Remote	-
> CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI				
<ul style="list-style-type: none"> • Comando vocale (Vox) per attivazione funzione Intercom e risposta al telefono • Comandi manuali per attivazione telefono, intercom e connessioni a filo • Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume • Funzione Background per avere l'audio del GPS in sottofondo mentre parli • Batterie ai polimeri di Litio • Programmabile con cavo USB per configurazione e aggiornamento firmware • Messaggi vocali sullo stato del dispositivo e della carica della batteria (solo Next generation) • Compatibile con tutti i tipi di casco (Jet, Modulare, Integrale) • 2 tipi di installazione: supporto a slitta con morsetto (removibile) e supporto a slitta adesivo (fisso) • Audio kit composto da 2 altoparlanti stereo e 2 microfoni intercambiabili (a braccetto e a filo) 				
> CONFEZIONI				
Tutte le confezioni contengono 2 tipi di microfoni intercambiabili (a braccetto e a filo), 2 tipi di aggancio: a slitta con morsetto (removibile) e supporto a slitta adesivo (fisso), audio kit con speaker ultrasuoni e caricatore da muro.				
SINGOLA	C969	C1034	C1033	BT City C929 BT Eva C930
DOPPIA (TWIN)	C969.01	C1034.01	C1033.01	BT City C929.01 BT City&Eva C930.01

Accessori linea BT/Ricetrasmittitori

Audio kit stereo standard

BT Next Audio kit - C1008
completo di speaker e 2 microfoni
(filo/braccetto)
**Compatibile con BT Next, BTX1,
BTX2**



Audio kit stereo standard

BT2 Audio kit - C893
completo di speaker e 2 microfoni
(filo/braccetto)
**Compatibili con BT2, BT1, BT
Single**



Audio kit stereo standard

BT City&Eva Audio kit - C938
completo di speaker e 2 microfoni
(filo/braccetto). **Compatibile con
BT City&Eva**



Altoparlanti Hi-Fi ad alto rendimento

Hi-Fi Speaker - C895
Compatibili con BT2, BT1, BT Single



78

Sistema di fissaggio biadesivo al casco

BT City&Eva external mike clamp - C978
con microfono a braccetto
Compatibile con BT City&Eva



Doppio kit di fissaggio al casco

BT Next Mounting kit - C1009
con base a morsetto e base con bi-adesivo
Compatibile con BT Next, BTX1, BTX2



Kit audio Midland BT/Scala Rider Cardo

Clamp BT XL Dual Fix - C836.01
Aggancio al casco (lungo 20cm) con biadesivo.
Compatibile con BT Intercom, BT Rider, BT Rider



Doppio kit di fissaggio al casco

BT City&Eva Mounting kit - C937
con base a morsetto e base con bi-adesivo
Compatibile con BT City&Eva



Doppio kit di fissaggio al casco BT2

BT2 Mounting kit - C898
base a morsetto e base con bi-adesivo
Compatibili con BT2, BT1, BT Single



Alimentatore da viaggio 12V linea BT

AI 12 V - C894



Caricatore d'emergenza

Emergency Charger - C920

In caso di emergenza e di batteria esaurita Emergency Charger consente di ricaricare i vari modelli della linea BT, le telecamere Midland Action, i dispositivi con presa MiniUSB e molti modelli di cellulari con i cavi adattatori forniti



Caricatore da muro USB doppio linea BT

MW BT - C1057



Cuffie stereo BT City/Eva (tipo scalda orecchie)

BT Ski Audio Kit - C932

con microfono e fascia in velcro per fissaggio al casco. Permette di utilizzare il BT City&Eva sulle piste da sci



Kit per casco sci universale BT City/Eva

BT Ski Universal Kit - C1053

Composto da speaker stereo e microfono a braccetto integrato, fascia in velcro, clamp biadesiva per il fissaggio al casco.



Kit per caschi bici BT City/Eva

BT Action Kit - C1030

Kit per l'installazione su casco da bici, arrampicata ecc o per utilizzare senza casco BT City&Eva. Composto da aggancio rotante da bavero, fascia in velcro e monoauricolare



Kit per fissaggio al manubrio della moto

Kit 161

Compatibile con: Midland serie G7, G8 e G9



Kit motociclaro pilota

MA 46 - C660

MA46 è una soluzione microfono speaker da abbinare ad un ricetrasmittitore 2 pin per la comunicazione moto a moto.

Dotato di tasto PTT, applicabile al manubrio per attivare la trasmissione.

Per collegare il passeggero si deve utilizzare una radio con connessione Intercom (Midland G8) ed il cavo adattatore BHS303 abbinato ad un microfono/speaker (CHS300, OHS550, OHS500).



Adattatore Bluetooth per ricetrasmittitori

BPA 200 - C900

BPA200 collegato ad un ricetrasmittitore permette l'utilizzo di accessori senza filo Bluetooth (come per auricolari per telefonino, interfonici moto Bluetooth). Pulsante PTT integrato, totalmente impermeabile. BPA200 è compatibile con: tutti gli apparati Alan o Midland con presa 2 pin.



Kit per la connessione degli intercom BT con i ricetrasmittitori



BHS300U
BHS301

BT312

Kit 128 - radio 2 pin

Kit completo per la connessione radio a 2 pin con PTT (per Midland G6, G6 XT, serie G7, G8, G9).

Comprende: BHS300U+BT312

Compatibili con linea BT

Kit 129 - radio 1 pin

Kit completo per la connessione radio a 1 pin con PTT (per Midland 777, Midland G5 e G5 XT).

Comprende: BHS301+BT312

Compatibili con linea BT

Kit per l'utilizzo dei ricetrasmittitori in moto

KIT 130 (Pilota) radio 2 pin

Kit completo di microfono/speaker con PTT per connessione radio 2 pin (Midland G7, Midland G8), per casco integrale, jet e modulare.

Comprende: HS300+OHS500+BHS300N

KIT 131 (Pilota) radio 1 pin

Kit completo di microfono/speaker con PTT per connessione radio 1 pin (Midland 777), per casco integrale, jet e modulare.

Comprende: CHS300+OHS500+BHS301

KIT 132 (Passeggero) radio Midland G8

Kit completo di microfono/speaker per casco integrale, jet e modulare.

Comprende: CHS300+OHS500+ BHS303



CHS300



OHS500



BHS303



BHS300N
BHS301

Soluzioni a filo in confezione singola

Microfono/speaker con braccetto interno

OHS550 - cod. C801



Cavo prolunga a spirale 2m

EXT300 - cod. C853



Cuffie stereo

SHS300 - cod. C852

per caschi integrali e jet con adattatore 3,5 mm/2,5 mm



Microfono/speaker per casco integrale

CHS300 - cod. C802

Cavo adattatore per radio a 2 pin con PTT

BHS300N - cod. 41940

BHS300U - cod. 41939 (linea BT)

Microfono/speaker con braccetto interno

OHS550 - cod. C801

Cavo adattatore

BT 312 - C905

Cavo adattatore per connessione radio da abbinare ad un cavo BHS300 o BHS301

Microfono/speaker con braccetto esterno

OHS500 - cod. C800

Cavo adattatore per radio ad 1 pin con PTT

BHS301- cod. C798

Cavo adattatore per presa intercom passeggero

BHS303 - cod. C799

Immagini: vedi sopra e pagina precedente



Come scegliere il cavo giusto:

Scegliere prima il tipo di Microfono/auricolare adatto al proprio casco (CHS300, OHS550, OHS500).

Poi scegliere il cavo adattatore (BHS300N/U, BHS301) in base al tipo di presa accessori della propria radio (1Pin oppure 2Pin).

Il cavo adattatore BHS303 serve esclusivamente per il collegamento del passeggero con gli apparati radio dotati di presa intercom come Midland G8. Al cavo BHS303 va abbinato un microfono speaker (CHS300, OHS550, OHS500). La comunicazione tra moto/moto e pilota/passeggero avviene premendo il tasto PTT.



Sport

 **MIDLAND**®

Midland BT Ski

Auricolari stereo Bluetooth® - Intercom "2 persone"



Intercom 200m



Stereo



Cellulare



iPod/MP3



Walkie Talkie



Doppio uso:
con/senza casco

Midland BT SKI è il più piccolo e pratico dispositivo stereo dedicato a coloro che praticano attività sportive e ricreative in montagna.

Consente di parlare in modalità Intercom con un altro BT SKI e rispondere al cellulare tramite l'attivazione vocale, senza distrarsi o doversi fermare.

Midland BT SKI è facile da usare e compatibile con tutti i cellulari di ultima generazione con Bluetooth integrato.

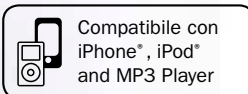
E' compatibile con iPod/MP3 player e con i ricetrasmittitori PMR446 per le comunicazioni di gruppo.

BT SKI è un dispositivo Bluetooth, può essere indossato mediante un pratico auricolare tipo scaldacchie (versione Standard) o applicato ad ogni tipo di casco da sci (versione Universal Helmet).

I prodotti Midland per la comunicazione sono realizzati con materiali di qualità, studiati per rispondere alle esigenze degli utilizzatori che richiedono strumenti pratici e affidabili.

82

 Bluetooth™



Compatibile con
iPhone®, iPod®
and MP3 Player



Comunicazioni di gruppo

Midland BT SKI abbinato ai ricetrasmittitori PMR 446 con il cavo opzionale (Kit 129) o via Bluetooth come con Midland G8 BT, consente di comunicare con più persone/gruppi.

Alta qualità audio stereo

BT SKI al pari di una cuffia stereo consente l'ascolto della musica con un'ottima qualità audio.

BT SKI per l'insegnamento

Midland BT SKI è uno strumento utilissimo per i maestri di sci, sia per le lezioni individuali sia per i corsi collettivi (abbinato ai ricetrasmittitori PMR446).

Sicurezza sulle piste

Ascolta la musica, parla con gli amici in totale sicurezza, regolando il volume in modo da non essere isolato dall'ambiente esterno. Ricorda, è importante

> Principali caratteristiche

- Pratico e comodo sistema tipo scaldarecchie con audiokit integrato
- Sistema universale per il fissaggio a caschi semirigidi con pad removibili
- Alta qualità audio - Stereo
- Bluetooth per connessione al cellulare e ricetrasmittente Midland G8 BT con Bluetooth integrato
- Intercom a 2 (sciatore/sciatore) con distanza massima di 200 mt
- Connessione a filo per iPod/MP3 Player
- Connessione a filo (opzionale) per ricetrasmittitori PMR446 per comunicazioni di gruppo

- Batterie al Lito
- AGC - Controllo automatico del volume
- Lunga autonomia a basse temperature

> Accessori: vedi pagina seguente



Aggiornamento firmware

I dispositivi BT Ski sono aggiornabili dal sito www.midlandradio.eu



> Confezioni e codici

Versione standard con scaldarecchie:

1 dispositivo BT Ski nero, 1 kit audio scaldarecchie con due speaker stereo e microfono a braccetto rigido, 1 fascia di velcro per il fissaggio al casco, 1 cavo audio stereo per collegare un iPod o un qualsiasi altro MP3 player, 1 alimentatore da muro con cavo mini USB

BT Ski cod. C928.04

BT Ski Twin earwarmer Kit 164

Versione casco universale:

1 dispositivo BT Ski nero, 1 audio kit a filo completo di due speaker stereo e microfono a braccetto integrato, 1 fascia di velcro e 1 clamp biadesiva per il fissaggio al casco, 1 cavo audio stereo per collegare un iPod o un qualsiasi altro MP3 player, 1 alimentatore da muro con cavo mini USB

BT Ski cod. C928.03

BT Sky Twin universal helmet Kit 163

BT Ski universal helmet Crystal cod. C928.08

Confezione 4 pz BT SKI con espositore:

Versione scaldarecchie C928.05

Versione universale per caschi C928.06



Accessori BT SKI

Kit per la connessione radio con PTT

Kit 128 - Radio 2 pin

per Midland G5XT, G6 XT, serie G7, G8, G9.

Comprende: **BT312+BHS300U**



BHS300U - BHS301

Kit 129 - Radio 1 pin

per Midland 777, Midland G5 e G5 XT.

Comprende: **BHS301+BT312**

BT312

Cuffia stereo per utilizzare BT SKI sulla moto

BT Moto Audio Kit - C933

con 2 microfoni
(a braccetto e a filo)
e due agganci
(a vite e biadesivo)



Alimentatore da viaggio 12 V

AL12V - C894



Caricatore d'emergenza

Emergency Charger - C920

(vedi pag. 28)



Copertura igienica

scaldaorecchie usa & getta

(ideali per scuole di sci) Cod. C993



Kit per l'installazione di BT Ski su casco bici/arrampicata ecc

BT Action Kit - C1030

Kit per l'installazione di BT Ski su casco da bici/arrampicata ecc o per utilizzare il BT Ski senza casco. Composto da aggancio rotante da bavero, fascia in velcro e monoauricolare (disponibile da Novembre 2011)



Subzero Sportek

Cuffia Bluetooth con microfono integrato

 Bluetooth™



Subzero Sportek è facile da utilizzare e garantisce un'ottima qualità audio, l'ideale per comunicare ed essere sempre in contatto a mani libere. **Abbinato a telefoni cellulari**, fa la funzione di un auricolare per rispondere al telefono ed ascoltare musica; abbinato a **ricetrasmittitore PMR446 Midland G8E-BT** estende la comunicazione a gruppi di persone; **collegato a un PC** (con Bluetooth integrato), permette di telefonare via skype a mani libere. **Subzero Sportek** è robusto e allo stesso tempo flessibile. I comandi sono ergonomici, collocati sul lato destro del dispositivo, può essere indossato dietro la nuca per ore senza avvertire nessun disagio.

> Principali caratteristiche

- > Fino a 7 ore di conversazione/ascolto musica
- > Durata batteria in stand-by: fino a 140 ore
- > Batterie ricaricabili con opzione di ricarica dall'alimentatore CA (non incluso) o PC tramite cavo USB
- > Portata: fino a 10 metri
- > Profili: A2DP, AVRCP, Bluetooth Headset e Handsfree
- > Bluetooth: versione 2.1
- > Peso: 103 gr

> Confezioni e codici

Cuffia stereo Bluetooth, 3 coppie di spugnette per meglio adattare la cuffia al vostro orecchio, cavo USB
cod. C1028



Subzero

Cuffie stereo - scaldarecchie

Subzero, cuffia stereo Hi-Fi integrata in un pratico e caldo sistema tipo scaldarecchie, per rispondere al cellulare e ascoltare la musica con un'ottima qualità audio.

Subzero è compatibile con tutti i cellulari di ultima generazione, con **iPod** e **iPhone**, dotata di pulsante di risposta per le chiamate telefoniche, di Play, Stop/Skip song per l'ascolto della musica.

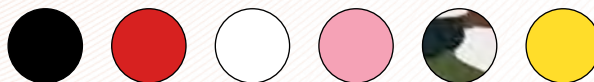
Le cuffie Midland Sub Zero Music sono **dotate di due cavi**:

uno **con microfono e funzione di Risposta/Comando per il cellulare** oppure **Play/Pause per la musica** (iPod,iPhone, MP3 e migliori telefoni cellulari) l'altro, con **microfono e PTT, per la connessione ai ricetrasmittitori Midland a 2 Pin** (Midland G7, G8, G9).

> Colori disponibili:

- Nero
- Rosso
- Bianco
- Rosa
- Camouflage
- Giallo
- In pelle nera

cod. **C936.03**
cod. **C936.04**
cod. **C936.05**
cod. **C936.06**
cod. **C936.07**
cod. **C936.08**
cod. **C936.13**



Subzero Sun

Cuffie stereo estive

Le nuove cuffie stereo rivestite di fresco cotone all'interno e di tessuto traspirante all'esterno.

Per l'ascolto della musica, con microfono per rispondere al telefono, per connettersi ai ricetrasmittitori PMR446 a 2 pin (stesse caratteristiche di Subzero standard).



> Colori disponibili:

- Nero
- Arancione

cod. **C936.17**
cod. **C936.18**



Navigatori GPS

Grazie al software TwoNav preinstallato sui GPS e alle specifiche funzionalità hardware come la bussola elettronica, l'altimetro barometrico, il supporto fino a 32Gb di memoria SD ed un ampio display a colori, Aventura e Sportiva sono i GPS più evoluti e flessibili attualmente sul mercato. Il GPS Aventura ha anche funzionalità di navigatore stradale con indicazioni vocali.



TwoNav Aventura

> Caratteristiche

- Ricevitore GPS Sirf III
- Navigatore stradale con indicazioni vocali
- Supporto per cartografia raster e vettoriale
- Vista 2D e 3D
- Gestione punti di interesse (POI), note di testo, foto
- Dimensioni: 130mm x 75mm x 30mm (peso 215 gr)
- Cartografia stradale "V Map Italia"
- Totalmente antiurto e resistente all'acqua
- Schermo: touch screen da 3,5" ad alta definizione
- Batteria: Litio da 3000 mAh
- Memoria: fino a 32Gb con scheda di memoria SD HC
- Connettore mini USB 2.0 per connessione PC e ricarica
- Bussola elettronica
- Barometro
- Termometro

> Confezioni e codici

1 GPS Aventura, scheda di memoria SD 4Gb, mappa stradale Italia V-map TeleAtlas, alimentatore 12V per accendisigari auto, cavo USB PC, supporto per bici (Herbert Richter), supporto auto con ventosa, manuale utente/CD di Installazione, software per PC CompeGPS Land versione base
cod. C997

> Accessori opzionali

- Pacco batterie per batterie AA
cod. C1000
- Pacco batterie al Litio 3000mAh
cod. C1001
- Protezione schermo trasparente
cod. C998
- Custodia protettiva
cod. C999

> Mappe opzionali

Sono disponibili tutta una serie di mappe, sia in formato vettoriale che topografiche.

Visitate il sito: www.compegps.com oppure www.twonav.com

86



TwoNav Sportiva

Caratteristiche

- Ricevitore GPS Sirf III
- Navigatore stradale (senza indicazioni vocali)
- Supporto per cartografia raster e vettoriale
- Vista 2D e 3D
- Gestione punti di interesse (POI), note di testo, foto
- Dimensioni: 58mm x 105mm x 23mm (peso 124 gr)
- Schermo: touch screen da 3" ad alta definizione
- Grado di resistenza all'acqua IPX6
- Batteria: Litio da 1000 mAh
- Memoria interna: 2Gb
- Memoria: fino a 32Gb con scheda di memoria microSD HC
- Connettore mini USB 2.0 per connessione PC e ricarica
- Bussola elettronica 3D
- Barometro

> Confezioni e codici

1 GPS Sportiva, alimentatore da muro, cavo USB PC, supporto per bici, manuale utente/CD di Installazione, software per PC CompeGPS Land versione base
cod. C995
cod. C995.01 (con cartografia VMap Italia)

Accessori opzionali

- Custodia protettiva
cod. C996

Mappe opzionali

Sono disponibili tutta una serie di mappe, sia in formato vettoriale che topografiche.

Visitate il sito: www.compegps.com oppure www.twonav.com

Geopoint Box SMS - Geopoint Voice LCD

GPS emergency tracker

Geopoint, grazie alla rete GSM/GPRS e al GPS, permette di localizzare oggetti e persone.



* > Caratteristiche principali per entrambi

- Per rintracciare persone, seguire veicoli e merci
- Antifurto satellitare portatile per auto e moto
- Invio programmabile della posizione, della velocità, dell'altitudine mediante SMS
- Invio di un allarme per segnalare l'ingresso o l'uscita da un'area prestabilita (geofencing)



Emergenza



Sicurezza bambini e anziani



Attività sportive all'aperto



Antifurto per qualsiasi mezzo






Software MyTrack per PC

> Caratteristiche principali

-  Per rintracciare persone, seguire veicoli e merci
-  Antifurto satellitare portatile per auto e moto
-  Invio programmabile della posizione, della velocità, dell'altitudine mediante SMS
-  Invio di un allarme per segnalare l'ingresso o l'uscita da un'area prestabilita (geofencing)
-  Invio/interrogazione verso un PC mediante GPRS/INTERNET
-  Software MyTrack per PC in grado di mostrare la posizione del dispositivo sulla cartina.
-  Premendo il pulsante SOS si inviano ripetuti SMS verso max 4 numeri telefonici preprogrammati.
-  Aggiornamento online

> Versione Geopoint Voice LCD

-  Guida verso una destinazione preimpostata o verso il punto di partenza di un percorso
-  Collegamento ad un altro Geopoint con indicazione della distanza e della direzione per raggiungerlo
-  Come telefono GSM per chiamare i numeri preimpostati nella rubrica o per rispondere a tutte le chiamate in arrivo

> Caratteristiche tecniche Geopoint Box

Ricevitore GPS	SIRFstart III - 20 canali
Frequenze GSM	850/900/1800/1900 MHz
Memoria dati	512KB
Portata di comunicazione	N. 1 USB
Sensori	N. 1 per movimento
Dimensioni/Peso	74x74x23mm / 120gr
Batteria	Standard Li-ion 1000mAh
Conformità	marchio CE

> Confezioni e codici Geopoint Box SMS

1 Localizzatore GPS GEOPOINT BOX SMS, 1 caricatore da muro, 1 alimentatore da auto, 1 cavo USB, Pacco batteria Li-ion, CD ROM software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo, manuale d'uso del software MyTrack

cod. C911 Geopoint Bianco
cod. C911.01 Geopoint Verde
cod. C911.02 Geopoint Grigio

> Caratteristiche tecniche Geopoint Voice LCD

Ricevitore GPS	SIRFstart III - 20 canali
Frequenze GSM	850/900/1800/1900 MHz
Memoria dati	2MB FLASH non-volatile
Portata di comunicazione	N. 1 USB
Sensori	N. 1 per movimento
Dimensioni/Peso	74x74x23mm / 120gr
Batteria	Standard Li-ion 1000mAh
Conformità	marchio CE

> Confezioni e codici Geopoint Voice LCD

1 Localizzatore GPS GEOPOINT VOICE LCD con funzione vocale e memoria dati di 2MB, 1 Kit auricolare, 1 caricatore da muro, 1 alimentatore da auto, 1 cavo USB, Pacco batteria Li-ion, CD ROM software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo, manuale d'uso del software MyTrack

cod. C912 Geopoint Bianco
cod. C912.01 Geopoint Verde
cod. C912.02 Geopoint Grigio



Cte International: “40 anni di tecnologia e passione”

Dal 1972, CTE International è una delle principali società nel mondo delle radiocomunicazioni grazie alla grande competenza, alla passione ed al continuo monitoraggio del mercato.

L'interpretazione delle esigenze del mercato, applicata alla conoscenza delle tecnologie più avanzate, consente a CTE di spaziare dallo sviluppo in proprio di prodotti e sistemi integrati di radiocomunicazione alla consulenza e distribuzione in tutto il mondo.

The world in communication

CTE International è presente in tutto il mondo con partners e filiali in Francia, Gran Bretagna, Spagna, Germania, Grecia, Russia, Ucraina, Bulgaria, Polonia, Stati Uniti, Sud America e Singapore, aziende competenti ed affidabili che costituiscono la spina dorsale della sua politica commerciale. CTE garantisce la “customer satisfaction” mettendo realmente in comunicazione il mondo.

La Nostra Missione

La missione scelta da CTE International è quella di **garantire la qualità nell'innovazione di sistemi di comunicazione**. La serietà e l'impegno per mantenere questa premessa fanno sì che da 40 anni siamo protagonisti nelle telecomunicazioni radio, TV Digitali, Broadcasting FM, nelle comunicazioni mobili Bluetooth da Moto, per lo Sport (Sci, snowboard, arrampicata, tempo libero) e, ultime nate, nelle videocamere Action.

Filosofia

I nostri clienti

Noi siamo i primi clienti dei nostri prodotti, che, se non vanno bene per noi, non potranno andare bene per i nostri clienti.

Produciamo solo quei prodotti che acquireremmo anche noi.

I Nostri Prodotti

Ogni nuovo prodotto, deve essere di qualità, innovativo, durare nel tempo. Tra le nostre Radio CB, **il conosciuto Alan 48 funziona sui camion dal 1979**. I nostri ricetrasmittitori Broadcast FM 2033 funzionano dal 1975.

I nostri prodotti devono migliorare la vita dei nostri clienti.

Il gruppo Cte International

Importanti società fanno parte del gruppo:

- **Midland Radio Corporation** di Kansas City, con il suo marchio storico per le radiocomunicazioni amatoriali e professionali e gigante del settore delle weather radio negli Stati Uniti
- **Cte Digital Broadcast**, produce trasmettitori TV e ripetitori digitali. Nel 2008 nasce il polo industriale Cte Digital Broadcast, polo costituito dalle divisioni broadcast di CTE International, CTE DB, META System spa, TEKO Telecom spa.

Le consociate operano con gli stessi criteri di qualità, affidabilità tecnologica ed investimento nella ricerca che è propria dell'Head Quarter italiano.

Business Unit

Cte International, ha consolidato la sua posizione differenziando la propria offerta su 2 filoni principali, gestiti da Business Unit specializzate: Radio e Microline.

La Business Unit Radio

La Business Unit Radio si occupa della gamma di prodotti che comprende ogni tipo di ricetrasmittitore portatile e mobile nella **banda CB** (citizen band) a 27MHz, in quella **VHF marina**, in quella **amatoriale VHF e UHF** e sistemi di comunicazione per reti **Professionali**.

I modelli della Business Unit Radio comprendono anche, una vasta gamma di ricetrasmittitori **PMR446** a marchio Midland, una linea di **Interfoni Bluetooth** dedicata alle comunicazioni per il **settore Moto**, una linea di sistemi e dispositivi interfonici Bluetooth dedicata al **settore Sport e tempo libero**.

Con il marchio **Alan Professional**, CTE International sviluppa e realizza infrastrutture, ricetrasmittitori mobili e portatili di tipo convenzionale PMR e reti autonome per le comunicazioni destinati ad aziende pubbliche e private, al soccorso, ai servizi di vigilanza ed agli Enti della pubblica amministrazione.

Oltre a Alan e Midland, nel 2001 è confluito nella consociata Alan Germany anche il marchio **Albrecht**.

La Business Unit Microline

La Business Unit Microline è impegnata nello **sviluppo e nella realizzazione di sistemi professionali audio, video e tracking per l'intelligence ed il controspionaggio**.

Le **soluzioni Microline**, sono interamente realizzate in Italia dallo staff tecnico della CTE International, si contraddistinguono per una **costante innovazione** nelle soluzioni progettuali e costruttive che sono collaudate in team con gli esperti degli enti che ne sono fruitori. Note ed apprezzate a livello internazionale, le soluzioni Microline si distinguono per l'**elevata miniaturizzazione ed affidabilità**.

I prodotti sono personalizzabili su esigenze specifiche, destinati al mondo complesso e in continua evoluzione delle indagini legali.

Cte Digital Broadcast

Nel 2008 nasce il polo industriale Cte Digital Broadcast, polo costituito dalle divisioni broadcast di CTE International, CTE DB, META System spa, TEK0 Telecom spa.

Questo polo industriale italiano, con capitale sociale di 5.1 milioni di Euro, ha lo scopo di sviluppare, produrre e commercializzare sistemi di trasmissione analogici e digitali per Radio e TV.



* Garanzia

Tutti i nostri prodotti sono garantiti per un periodo di 24 mesi, purchè siano inviati ai nostri Centri Assistenza Tecnica unitamente allo scontrino fiscale. Rivolgeti al nostro Rivenditore Autorizzato con fiducia, ti indicherà il Centro Assistenza Autorizzato più vicino.

N.B. non si accettano resi di materiale se non in porto franco e previa autorizzazione Ufficio Commerciale (0522 509420/423) o Ufficio Assistenza Tecnica Clienti (0522 509535). La mancanza di tale autorizzazione comporterà l'immediata restituzione dei prodotti al mittente.

Il presente catalogo sostituisce ed annulla i precedenti.

Ci riserviamo di modificare e migliorare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche ed estetiche degli apparati.

Quality Certified
2 Years Warranty

Certificazioni



ISO 9001 2008: per la progettazione, produzione e installazione di apparati e sistemi per telecomunicazioni a uso industriale, militare, civile, marino e consumer.

Cte International è membro accreditato dall'ETSI - Comitato Europeo per la Definizione degli Standard delle Telecomunicazioni - a cui offre il proprio contributo per la definizione di specifiche tecniche armonizzate per i prodotti e i servizi di Telecomunicazione.

Cte International fa parte della commissione ricerca e innovazione della Federazione ANIE, aderente a Confindustria e rappresentante le imprese elettrotecniche ed elettroniche che operano in Italia.

Filiali e Partners Cte International

Bulgaria

ALAN TELECOMMUNICATION Ltd
N.185, Sirnitsa Blvd, Sofia 1233
Tel. +359 2 9312101
Fax +359 2 9311534
e-mail: office@alan-bg.eu
www.alan-bg.eu

Francia

ALAN FRANCE

5, Rue de l'Industrie, Z.I d'Epluches
95310 Saint Ouen L'Aumone
Tel. +33 01 34214690-1
Fax +33 01 39091573
e-mail: infos@alanfrance.fr
www.alan-midland.fr

Germania

ALAN ELECTRONICS GmbH

Daimlerstr. 1 k, D-63303 Dreieich
Tel. +49 6103 /9481-0
Fax +49 6103 /9481-60
Zweigstelle:
Dovenkamp 11, D-22952 Lütjensee
Tel. +49 4154 / 849-0
Fax +49 4154 / 849-100
e-mail: info@alan-electronics.de
www.alan-electronics.de

Grecia

COBRA CENTER Ltd

25 TH Martiou 13, Tavros - 17778 Athens
Tel. +30 210 4829801/5
Fax +30 210 4826528
e-mail: techdep@cobra-center.gr
www.cobra-center.gr

Polonia

ALAN TELEKOMUNIKACJA SP. Z O.O.
Jaworzno, Ul. Poznańska 64
05-850 Ozarów Mazowiecki, Warsaw
Tel. +48 22 7223500
Fax +48 22 7222995
e-mail: info@alan.pl
www.alan.pl

Romania

SC ONLINE

Cui 16306031 Str. Orhei Nr. 4,
Bi.T1, Ap. 31 Piatra Neamt
Tel. +40-744517985
Fax +40-233233258
email: comenzi@statie-radio.ro
www.statie-radio.ro

Regno Unito

ALAN - NEVADA UK

Unit 1 Fitzerhert Spur Farlington
Portsmouth Hampshire P06 1TT
Tel. 023 92313093/01793 882431
Fax 023 9231 3091
e-mail: sales@nevada.co.uk
www.alan-uk.com www.midland-uk.com

Russia

ZAO 'Alan-Sviaz'

Fortunatovskaya, 31A/2
105187, Moscow
Tel/Fax: +7 (945) 646-88-18
e-mail: info@midland.ru
www.midland.ru

Singapore

ALAN TELECOM PTE LTD
111 North Bridge Road
#08-28 Peninsula Plaza
Singapore 179098
Tel/Fax +65 6383 0618
mak@alantelecom.com.sg
www.midlandradio.eu

Spagna

ALAN COMMUNICATIONS S.A.

C/Cobalt, 48
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 3776671
Fax +34 93 3779155
e-mail: info@alan.es
www.alan.es - www.midland.es

Venezuela

BACA Comunicaciones, C.A.

4ta. Av. entre 3era y 4ta. transversal
Edif. Tebainca, Piso 2 Ofc 22
Los Palos Grandes,
Zona Postal 1060, Caracas
Tel. 58 212 285 3348
Fax:58 212 285 6324
email: ventas@baca.com.ve
www.baca.com.ve

USA

MIDLAND RADIO CORPORATION

5900 Parretta Drive Kansas City
MO - 64120
Tel. +1 816 241 8500
Fax +1 816 241 5713
www.midlandradio.com



Cte International srl

Via R. Sevardi 7 - 42124 Reggio Emilia - Italia - Tel. +39
0522 509411 - Fax +39 0522 509422 - info@cte.it
www.cte.it - www.midlandradio.eu

Unità Ricerca e Sviluppo

Via R. Sevardi 8 - 42124 Reggio Emilia - Italia
Filiale di Roma
Via Zoe Fontana 220 - 00131 Roma

