



CATALOGO RADIO
PRIMAVERA/ESTATE
2009



Downloaded from www.cbradio.nl

SOMMARIO

1

CTE INTERNATIONAL
THE WORLD IN COMMUNICATION

4

GARANZIA E CERTIFICAZIONI
CTE INTERNATIONAL



5

RICETRASMETTITORI
PMR446/BIBANDA

14

CARATTERISTICHE TECNICHE

16

ACCESSORI
PMR446/BIBANDA



20

RICETRASMETTITORI CITIZEN BAND

29

CARATTERISTICHE TECNICHE

31

ACCESSORI



35

RICETRASMETTITORI VHF MARINI

40

CARATTERISTICHE TECNICHE

41

ACCESSORI



42

INTERFONI PER MOTO



49

ANTENNE

56

ACCESSORI



60

RICETRASMETTITORI PORTATILI
VHF/UHF

62

ACCESSORI VHF/UHF

63

SCANNER

64

LOCALIZZATORI GPS/GSM

65

NAVIGATORI SATELLITARI



CTE INTERNATIONAL

THE WORLD IN COMMUNICATION

CHI SIAMO

Il gruppo **Cte International**, nato nel 1972, è oggi tra i protagonisti nel mercato delle radiocomunicazioni a livello internazionale.

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

Nel corso degli anni l'emiliana **Cte International** ha costruito, grazie a una intensa politica di espansione internazionale, un Gruppo commerciale con sedi e consociate in tutti i principali paesi del mondo, di cui Cte International Italia è Head Quarter, base della Ricerca & Sviluppo e proprietaria dei marchi utilizzati per i prodotti a livello mondiale (**Midland**, **Alan Professional** e **Microline**).



IL GRUPPO BRANCHES E PARTNERS

Le numerose filiali e consociate del gruppo sono dislocate in Spagna, Germania, Gran Bretagna, Francia, Grecia, Polonia, Russia, Stati Uniti, Bulgaria e Singapore. Tra i successi internazionali del gruppo c'è l'acquisizione di una quota significativa dell'americana Midland Consumer Radio di Kansas City, azienda che si contraddistingue per l'elevata professionalità tecnica e per la leadership nella produzione di CB nel mercato statunitense.

Le consociate operano con gli stessi criteri di qualità, affidabilità tecnologica e investimento nella ricerca che è propria dell' Head Quarter italiano, con un'immagine coordinata che è stata di recente completamente rinnovata, con un costante allineamento e confronto sulle strategie commerciali e sulle tecniche produttive.

Italia

CTE INTERNATIONAL s.r.l.
Via Sevardi, 7 - 42010 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 509411 - Fax +39 0522 509422
E-mail info@cte.it - www.cte.it
www.midlandradio.eu

España

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

Russia

ALAN COMMUNICATION JSC
Fortunatovskaya 31 A, Bld. 2 - 105187 Moscow
Tel. e fax +7 495 6488818
www.alancom.ru

Deutschland

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-germany.de
www.alan-electronics.de

France

ALAN FRANCE
5, Rue de l'Industrie, Z.I d'Epluches
95310 Saint Ouen L'Aumone
Tél. +33 01 34214690-1 - Fax +33 01 39091573
E-mail: info@alanfrance.fr

Singapore

ALAN TELECOM PTE LTD
111 North bridge Road 08-28
Peninsula Plaza 179098
Tel. +65 6883 0618 - Fax +65 6883 0748
E-mail: mak@alantelecom.com.sg

Bulgaria

ALAN TELECOMMUNICATION LTD.
N.185, Slivnitsa Blvd. Sofia 1233
Tel. +359 2 9312101 - Fax +359 2 9311534
www.alan-bg.com

Poland

ALAN TELEKOMUNIKACJA SP. Z.O.O.
Jawczyce, Ul.Poznanska 64
05-850 Ozarow Mazowiecki, Warsaw
Tel. +48 22 7223500 - Fax +48 22 7222995
www.alan.pl

United Kingdom

ALAN UK
Unit 2, Callenders, Paddington Drive,
Churchward Park, Swindon, Wiltshire, SN5 7YW
Tel. +44 1793 882431 - Fax+44 1793 882432
www.alan-uk.com

Greece

COBRA CENTER Ltd
25 TH Martiou 13, Tavros - 17778 Athens
Tel. +30 210 4829801/5 - Fax +30 210 4826528
www.cobra-center.gr

U.S.A.

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 ha consolidato la sua posizione declinando la propria offerta su 3 filoni di prodotti e soluzioni per le comunicazioni via radio a marchio Midland, Alan Professional e Microline progettati e realizzati da due Business Unit specializzate: **Consumer Radio** e **Microline**.



 **MIDLAND**

 **Alan**

La **Business Unit Consumer Radio** si occupa delle gamme di prodotti Consumer e Professional con i suoi marchi **Midland** ed **Alan Professional**.

La **gamma di prodotti Consumer Radio** comprende ricetrasmittitori portatili e mobili nella banda CB (citizen band) a 27 MHz, in quella VHF marina, in quella amatoriale VHF e UHF ed una vasta gamma di ricetrasmittitori PMR446. Negli ultimi anni Cte International ha ulteriormente ampliato la propria gamma di prodotti investendo nella ricerca e sviluppo per la realizzazione di sistemi di comunicazione a filo e Bluetooth dedicati al mondo delle due ruote, creando una linea di prodotti Intercoms per le comunicazioni via Bluetooth tra moto e moto e pilota e passeggero.

La **gamma di prodotti Professional** comprende la realizzazione di Reti professionali di comunicazione, ricetrasmittitori mobili e portatili, ripetitori VHF/UHF ed accessori, terminali trunking, antenne e duplexers, prodotti per la trasmissione dati. Soluzioni destinate ad aziende pubbliche e private, al soccorso, ai servizi di vigilanza. Infrastrutture, ricetrasmittitori mobili e portatili di tipo convenzionale, trunking e Tetra. L'esperienza acquisita negli anni ha consentito a Cte International di collaborare con il Ministero della Difesa, il Ministero dell'Interno, la Protezione Civile, la Croce Rossa ed altre importanti realtà pubbliche e private che necessitano di reti di comunicazione dedicate.



 **line**

Le soluzioni della **Business Unit Microline**, sono interamente realizzate in Italia dai tecnici della CTE International e 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.

 **ALBRECHT.**

Nel catalogo prodotti Consumer Radio di Cte International oltre agli storici marchi **Alan** e **Midland** è stato introdotto il marchio **Albrecht**, acquisito nel 2001 dalla consociata Alan Germany e completamente rinnovato grazie anche all'esperienza trentennale del reparto R&D di Cte International.

 **MIDLAND**®



LE CERTIFICAZIONI

- › **Qualità ISO 9001 2000** per la progettazione, produzione e installazione di apparati e sistemi per telecomunicazioni ad uso industriale, militare, civile, marino e consumer;
- › **Automotive** quale costruttore omologato dal Dipartimento per i Trasporti terrestri e per i sistemi informativi e statistici del ministero dei Trasporti, garanzia di conformità ai severi standard Automotive Europei ed alle raccomandazioni relative agli sviluppi tecnologici e qualitativi;
- › **Membro accreditato dall' ETSI** il 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;
- › **Membro della commissione ricerca e innovazione della Federazione ANIE**, aderente a Confindustria e rappresentante le imprese elettrotecniche ed elettroniche che operano in Italia.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Cte International ha ottenuto l'idoneità alla produzione in serie



ASSOCIATO



EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARD INSTITUTE

Membro di:



THE WORLD'S LARGEST
ELECTRONIC MEDIA SHOW
National Association of Broadcasters



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 e al Certificato di Garanzia, debitamente compilato e timbrato dal rivenditore. Rivolgiti a lui 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.



Riciclaggio



Normativa CE



Normativa Rohs

- › **Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiature indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n.22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n.22/1997). Il costo relativo allo smaltimento dell'apparecchiatura elettronica è già compreso nel prezzo di vendita.

- › **CTE International è socio fondatore del Consorzio RE.MEDI@**, che ha per oggetto la gestione, senza scopo di lucro, in forma collettiva di trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei RAEE provenienti dai nuclei domestici, appartenenti alle categorie merceologiche Information Technology, Telecomunicazioni ed Elettronica di consumo, per il conseguimento degli obiettivi fissati dalla Direttiva 2002/96/CE e dalla normativa nazionale di recepimento della Direttiva medesima.
- › **Tutti i nostri apparati sono conformi alla Normativa CE e ROHS**

PMR 446/BIBANDA

Per comunicare in qualsiasi luogo e momento a costo zero

I ricetrasmittitori PMR446 e Bibanda sono la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente per **comunicare con una o più persone a costo zero.**

Le comunicazioni avvengono in **modo immediato**, senza comporre numeri, o altre procedure. Tutti gli utenti in ascolto sullo stesso canale riceveranno la chiamata e potranno rispondere uno alla volta alla comunicazione.

Basta premere il pulsante PTT (Push-To-Talk) dedicato alla trasmissione e parlare!

I ricetrasmittitori Midland sono facili e divertenti da utilizzare; leggeri, compatti e dal design accattivante.

Gli apparati PMR446 operano sulle frequenze ricavate entro i 446 Mhz (8 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 500mW.

Gli apparati Bibanda operano anche sulla banda LPD ricavata entro i 433 Mhz (69 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 10mW, sono di libero

utilizzo dal canale 1 al canale 20.

Questi apparati (sia i PMR446 che i Bibanda) sono soggetti ad una Autorizzazione Generale in base alle vigenti norme. Una volta acquistati è d'obbligo espletare due semplici formalità burocratiche, un contributo annuo di 12 euro e l'invio di un avviso a mezzo RR all'Ispettorato Regionale del Ministero delle Comunicazioni.

Copertura/portata

Le prestazioni dei ricetrasmittitori dipendono dalle **condizioni ambientali ed atmosferiche.**

Fattori ambientali quali alture, edifici, alberi, fogliame possono diminuire la copertura. Le prestazioni ottimali si ottengono in campo aperto.

Tipicamente la copertura in **città**, in presenza di edifici è di **1 o 2 Km.** In campo aperto, ma con presenza di **alberi, case, fogliame**, la copertura è di **4-6 Km.** In campo aperto, a vista e senza nessun tipo di interferenza, come per esempio in **montagna**, la copertura può essere anche superiore ai **10-12 Km.**

Ci possono essere comunque differenze di portata tra i vari modelli di radio, questo dipende dalle caratteristiche elettroniche/fisiche della radio stessa, come per esempio la sensibilità del ricevitore o la lunghezza dell'antenna.

Per questa ragione la linea di prodotti Midland comprende radio adatte ad ogni esigenza, dall'impiego nel **tempo libero** a quello **lavorativo/professionale.**



1-2 km



4-6 km



12 km+





MIDLAND G8

Solida e compatta, dotata della nuova funzione "Emergenza" Waterproof IPX5

VERSIONI

Midland G8 - Bibanda PMR446/LPD

Midland G8E - PMR446



COLORE

Grigio metallizzato/Nero

CANALI

Bibanda: PMR446 8 + 16 memorizzati / LPD 69

PMR 446: 8 + 16 memorizzati

Toni: 38 CTCSS+104 DCS

Nuova funzione "Emergenza": premendo il tasto "emergenza", consente di parlare a tutte le radio in portata anche se sono sintonizzate su canali diversi.

Nuova funzione "fuori portata": consente, con la semplice pressione di un tasto, di verificare se ci sono altre radio in portata.

Nuova funzione "Vox TalkBack": anche se la radio è in trasmissione grazie al Vox, la funzione "Talkback" consente di rispondere ad intervalli regolari.

CARATTERISTICHE

- > **Water proof: IPX5**
- > Chiamata d'emergenza
- > INTERCOM moto
- > Vibracall
- > Blocco tastiera
- > Auto power save: risparmio automatico batterie
- > Indicatore di batteria scarica
- > VOX regolabile su 3 livelli, con "TalkBack"
- > 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 o 4 batterie AAA
- > **Presca accessori 2 Pin**
- > Caricatore da muro compatibile: **MW904**

CONFEZIONI E CODICI

G8 Box:

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, con adattatore da muro, pacco batteria ricaricabile (800 mAh), aggancio cintura

cod C832 Versione Bibanda (PMR446/LPD)

cod C832.01 versione E (solo PMR446)

cod C832.02 versione E "UK"



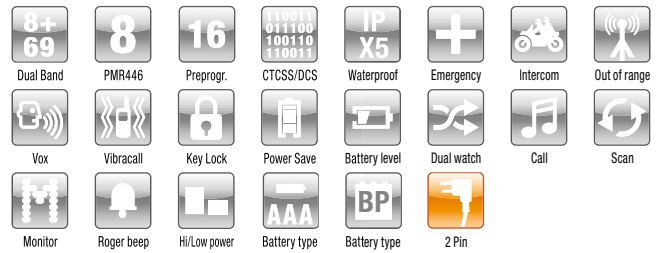
NOVITA'

MIDLAND G8 VALIBOX

Presentato in una confezione speciale, realizzata per un uso quotidiano in ambienti di lavoro

La confezione VALIBOX permette di avere, in una valigetta pratica e resistente agli urti, una **dotazione full optional**: una coppia di G8, 2 caricatori da tavolo con adattatori da muro, 2 pacchi batterie, 2 alimentatori da viaggio e 2 microfoni altoparlanti.

Ideale per l'impiego in ambiti lavorativi, per la gestione di team.



CONFEZIONI E CODICI

G8 Valibox full optional:

coppia di radio, 2 caricatori da tavolo con adattatori da muro, 2 pacchi batteria ricaricabili, 2 alimentatori da viaggio, 2 microfoni altoparlanti.

cod C832.03 Versione Bibanda (PMR446/LPD)

cod. C832.04 Versione E (solo PMR446)

CONTENUTO G8 VALIBOX



NOVITA'

BASE CAMP PMR446

Ricetrasmittitore multiuso con dinamo per ricarica, dotato di radio/sveglia con ricezione AM/FM e ricevitore VHF marino



Midland Base Camp446 è un ricetrasmittitore PMR446 e un ricevitore in Banda VHF marina con Radio FM integrata.

Nasce dall'idea di poter offrire un prodotto dalle molteplici funzionalità, dal suo uso come radio a quello di ricetrasmittente per comunicare con altri apparati sulla stessa frequenza.

Midland Base Camp446 è ideale per un impiego quotidiano, in tutte le attività out door, nel tempo libero ed anche **in situazioni di calamità o d'emergenza e sicurezza.**

Midland Base Camp446 è anche dotata di: **torcia a led; funzione SOS e segnali Morse** per inviare dei messaggi in codice; **dinamo che consente la ricarica** in caso di mancanza delle batterie di ricambio; **presa USB** attraverso la quale è possibile caricare anche altri apparati come ad esempio il cellulare.

Midland Base Camp446 ha in dotazione anche un **microfono palmare** per un uso immediato e pratico.

VERSIONI

Base Camp PMR446:
PMR446, ricevitore AM/FM, ricevitore VHF marino

COLORE

Grigio metallizzato/ nero

CANALI

8 PMR446 + 16 memorizzati

CARATTERISTICHE

- › Ricetrasmittitore PMR446
- › Ricevitore banda VHF marina
- › Radio-sveglia con ricevitore 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
- › Presa accessori a 2 PIN

CONFEZIONE E CODICE

1 radio, n.1 adattatore, n.1 pacco batterie 800mA/h, n.1 tracolla, n.1 microfono a 2 pin e 1 caricatore 12V.

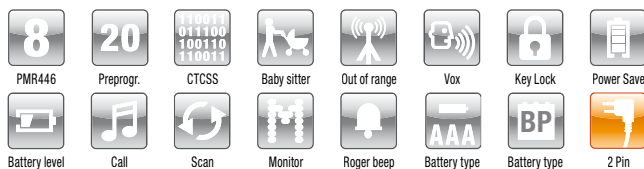
Cod. C838



NOVITA'

MIDLAND G6 XT

Facile da usare ed affidabile, dotato di funzione Baby Sitting



VERSIONI

Midland G6: PMR446

COLORI

Nero

CANALI

PMR 446: 8 + 40 memorizzati

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, per comunicazioni a mani libere
- > CALL
- > SCAN
- > Monitor
- > Out of Range
- > Roger beep: tono di fine chiamata
- > Display LCD retroilluminato
- > **Alimentazione:** pacco batteria o 4 batterie AAA
- > **Presenza accessori 2 Pin**
- > Caricatore da muro compatibile: **MW 904**

CONFEZIONI E CODICI

G6 Blister Box:

Blister trasparente con coppia di radio, caricatore doppio da tavolo, doppio pacco batteria ricaricabile ed adattatore da muro

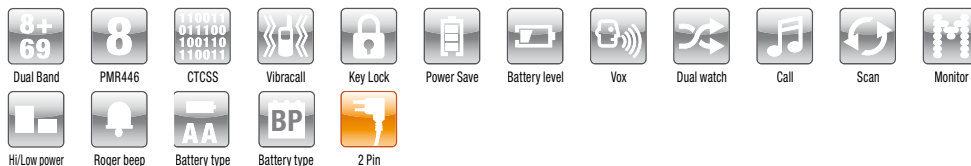
cod 830.08 Nero



MIDLAND G7 XT

La radio dalle GRANDI prestazioni

Versione Mimetic, originale Mossy Oak®



VERSIONI

Midland G7 XT
Bibanda PMR446/LPD
Midland G7E XT - PMR446

COLORI

Grigio/Nero
Mimetic Mossy Oak

CANALI

Bibanda: PMR446 8/ LPD 69
PMR 446: 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 con 5 melodie
- > SCAN
- > Monitor
- > Alta/Bassa potenza
- > Roger beep: tono di fine chiamata
- > Display LCD retroilluminato
- > **Alimentazione:** pacco batteria o 4 batterie AA
- > **Presi accessori 2 Pin**
- > Caricatore da muro compatibile: **MW 904**

CONFEZIONI E CODICI

G7XT Blister Box:

Blister trasparente con coppia di radio, caricatore doppio da tavolo, adattatore da muro, 2 pacchi batterie da 800mAh, clip di aggancio a cintura
cod. C776.10 versione Bibanda (PMR446/LPD)
cod. C776.14 versione E (solo PMR)

G7XT Box confezione singola:

Scatola con 1 radio, caricatore da muro, 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA 1,2V/1700 mAh, clip di aggancio a cintura
cod. C776.12 versione Bibanda

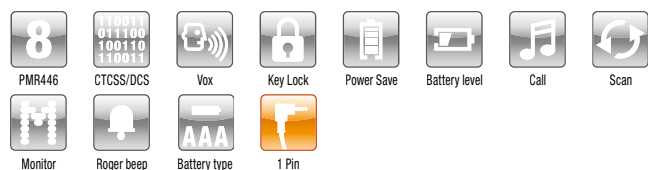
G7XT Mimetic Box confezione singola:

Scatola con 1 radio, caricatore da muro, 4 batterie ricaricabili Ni-MH AA 1,2V/1700 mAh, clip di aggancio a cintura
cod. C776.13 versione Bibanda



MIDLAND G5

Pratico, piccolo e maneggevole



VERSIONI

Midland G5: PMR446

COLORE

Nero

CANALI

PMR 446: 8
Toni: 38 CTCSS

CARATTERISTICHE

- > Blocco tastiera
- > Auto power save: risparmio automatico batterie
- > Indicatore di batteria scarica
- > VOX regolabile per comunicazioni a mani libere
- > CALL
- > SCAN
- > Monitor
- > Roger beep: tono di fine chiamata
- > Display LCD retroilluminato
- > **Alimentazione:** 3 batterie AAA
- > **Presse accessori 1 Pin 2,5 mm stereo**
- > Caricatore da muro compatibile: **MW G5**



CONFEZIONI E CODICI

G5 XT Blister:

Blister con coppia di radio, caricatore da muro doppio, 6 batterie ricaricabili AAA, clip d'aggancio a cintura, cinghia da polso
cod. C735.06

BASE 446

La soluzione perfetta per avere una postazione fissa PMR446



VERSIONI

Base 446: PMR446

COLORE

Nero

CANALI

PMR 446: 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

Base 446 Box

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



NOVITA'



MIDLAND 777

“Il piccolo gioiello tecnologico”



VERSIONI

Midland 777 - Bibanda PMR446/LPD

Midland 777E - PMR446

COLORE

Nero
Bianco

CANALI

Bibanda: PMR446 8 / LPD 69

PMR 446: 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 720mA
- > **Presca accessori 1 Pin 2,5 mm stereo**
- > Caricatore da muro compatibile: **MW 905**

CONFEZIONI E CODICI

777 Blister:

Blister trasparente con coppia di radio, caricatore da tavolo doppio, caricatore da muro doppio, 2 batterie al litio 720 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

Limited edition:

Valigetta in metallo contenente coppia di radio, 2 microfoni auricolari, caricatore da tavolo doppio, caricatore da muro doppio, 2 batterie al litio 720 mAh, clip di aggancio a cintura, cordoncino da collo

cod. C724.20 versione Bibanda nero

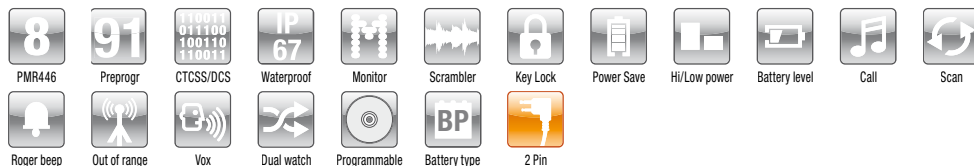
cod. C724.24 versione E - solo PMR446 - nero

cod. C724.26 versione E - solo PMR446 - bianco



ALAN HP450-2A

Ricetrasmittitore professionale, robusto e compatto.
Resistente alla polvere e totalmente impermeabile (IP67)



VERSIONI

ALAN HP 450 2A: PMR446

COLORE

Nero

CANALI

PMR 446: 8 + 91 preprogrammati
Toni: 38 CTCSS+104 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**

CONFEZIONI E CODICI

ALAN HP450 2A EVA Box semirigida

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

cod. G1093.05 con batteria 1100 mAh NiMH

cod. G1093.06 con batteria 2200 mAh Li-Ion

PRG450 - cod. G1069

Software di programmazione completo di cavo di connessione USB per PC.



MIDLAND G12

Tutte le potenzialità di una radio professionale dalle dimensioni contenute

VERSIONI

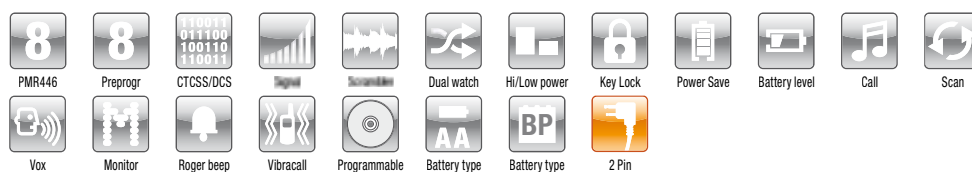
Midland G12: PMR446

COLORE

Nero

CANALI

PMR 446: 8 + 8 memorizzati
Toni: 38 CTCSS+104 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:** pacco batteria o 3 batterie AA
- › **Presa accessori 2 Pin**
- › Caricatore da muro compatibile: **MW 905**

CONFEZIONI E CODICI

G12 Box: Scatola con radio singola, caricatore da tavolo, adattatore da muro,

pacco batteria 1800mAh Ni-MH, clip d'aggancio a cintura

cod. C773

PRG-G12 - cod. C789




Software di programmazione completo di cavo seriale per PC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

			
Modello	Midland G8	Base Camp 446	Midland G6 XT
Banda	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446	PMR446	PMR446
Canali	8 PMR446+16 progr/69 LPD Vers. E 8 PMR446+16 programmati	8 + 16 preprogrammati	8 + 40 preprogrammati
CTCSS e DCS	38 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS, 83 DCS	38 CTCSS
Vox	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità + talk back
Alimentazione	pacco batterie 800mAh oppure 4 AAA ricaricabili o alcaline	pacco batterie 800mAh, ricarica tramite dinamo	pacco batterie 600mAh oppure 3 AAA ricaricabili o alcaline
Autonomia 5/5/90	12 ore, con pacco batterie 800mAh	12 ore con pacco batterie 800mAh	12 ore, con pacco batterie 600 mAh
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500mW ERP pmr446 (livello high/low) 10mW LPD	10 o 500 mW (selezionabile)	500mW ERP
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55° C
Peso	114 g (senza batteria)	563 g (senza batteria)	95 g (con batteria)
Dimensioni (LxAxP)	58x110x32 mm	120x180x55 mm	55x126x38 mm
Collegamenti	Presse per accessori audio, caricatore ed Intercom	Presse per accessori audio, presa USB per ricarica	Presse per accessori audio e caricatore
Tipo presa accessori	2 Pin	2 Pin	2 Pin
Caricatore da muro compatibile	MW 904		MW 904

			
Modello	Midland G7 XT	Midland G5	Base 446
Banda	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446	PMR446	PMR446
Canali	8 PMR446/69 LPD Vers. E 8 PMR446	8	8
CTCSS e DCS	38 CTCSS	38 CTCSS	38 CTCSS
Vox	2 livelli di sensibilità	1 livello di sensibilità	3 livelli di sensibilità
Alimentazione	pacco batterie 800mAh oppure 4 AA ricaricabili o alcaline	3 AAA ricaricabili o alcaline	1 batteria alcalina 9V - alim. da muro
Autonomia 5/5/90	Fino a 18 ore con pacco batt. 800mAh	Fino a 35 ore con batterie alcaline	-
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500mW ERP pmr446 (livello high/low) 10mW LPD	500 mW ERP	500 mW ERP
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Peso	123 g	63 gr	270 gr
Dimensioni (LxAxP)	58x122x34 mm	53x89x28 mm	140x110x45 mm
Collegamenti	Presse per accessori audio e caricatore	Presse per accessori audio, caricatore muro	Presse per accessori audio, alimentatore esterno
Tipo presa accessori	2 Pin	1 Pin - 2,5 mm stereo	1 Pin - 3,5 mm stereo
Caricatore da muro compatibile	MW 904	MW G5	in dotazione

			
Modello	Midland 777	Alan HP450-2A	Midland G12
Banda	PMR446-LPD (Bibanda)/solo PMR446	PMR446	PMR446
Canali	8 PMR446/69 LPD vers. E 8 PMR446	8 + 91 preprogrammati	8 + 8 preprogrammati
CTCSS e DCS	38 CTCSS	38 CTCSS	38 CTCSS, 83 DCS
Vox	2 livelli di sensibilità	2 livelli di sensibilità	3 livelli di sensibilità
Alimentazione	pacco batteria al litio 3,7V da 650mAh	pacco batterie da 1100/2200 mAh	pacco batterie NiMH 1800mAh oppure 3 AA ricaricabili o alcaline
Autonomia 5/5/90	Fino a 15 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 ERP pmr446 (livello high/low) 10mW LPD	500 mW ERP (livello high/low)	500 mW ERP (livello high/low)
Temperatura di lavoro	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Peso	58 gr	180 gr (batteria esclusa)	115 gr
Dimensioni (LxAxP)	42x86x19 mm	54x113x35 mm	52x121x32 mm
Collegamenti	Presca per accessori audio, caricatore muro	Presca per accessori audio, caricatore	Presca per accessori audio, caricatore
Tipo presa accessori	1 Pin - 2,5 mm stereo	2 Pin	2 Pin
Caricatore da muro compatibile	MW 905	solo caricatore da tavolo	MW 905



ACCESSORI PMR446/BIBANDA

LEGENDA PRESA ACCESSORI



2 Pin "dritto"



2 Pin tipo "L"



1 Pin 2,5mm stereo

MICROFONI AURICOLARI CUFFIE ADATTATORI

Microfono con auricolare regolabile e PTT, con cavi spiralati



MA 21-D - C709



MA 21-L - C709.03



MA 21-SX - C709.02

Microfono parla/ascolta con VOX/PTT



MA 24 - C517



MA 24-L - C517.02

Microfono altoparlante con controllo volume e presa auricolare



MA 26 - C515



MA 26 - L - C515.01

Microfono parla/ascolta



MA 28 - L - C559.03



MA28-G5 - C559.01
(eccetto Alan421)

Microfono con braccetto regolabile



MA 30 - L - C648.03



MA30-G5 - C648.02
(eccetto Alan421)
conf. 2 pz

Microfono con auricolare pneumatico



MA31 - C732



MA 31 - L - C732.03



MA31SX - C732.02
(eccetto Alan421)

Cuffia con microfono



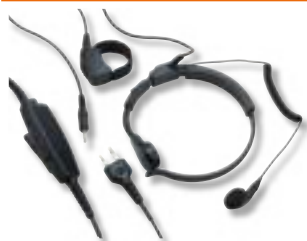
MA 35 - L - C652.02

Microfono con braccetto



AE30 - C851

Laringofono/auricolare con PTT e PTT da dito



AE38 - C823

Cuffia a riduzione dinamica del rumore con microfono e PTT



HD-NR25 - C793

Adattatore Bluetooth



BPA 100G - C804.01
vedi pag. 48

Laringofono Bluetooth con auricolare



MIDLAND BT SPORT
Dimensione Medium **C850.01**
Dimensione Large **C850**

vedi pag. 47

Adattatore presa accessori



C829
Per rendere compatibili tutti gli apparati con presa 1 Pin - 2,5mm stereo con accessori 2 Pin

Adattatore presa accessori



C651
Per rendere compatibili tutti gli apparati con presa 1 Pin - 3,5mm stereo con accessori 2 Pin

ACCESSORI PER INTERFONI MOTO
VEDI SEZIONE COMUNICARE IN MOTO (PAG. 48)

ACCESSORI SPECIALI ACTION LINE

Una linea speciale di accessori auricolari dedicata 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

Laringofono con PTT tattico e auricolare pneumatico



ATM TACTICAL - C857

Microfono a braccetto regolabile e PTT tattico



ABM TACTICAL- C855

Microfono auricolare con PTT standard



A21M - C858

Microfono auricolare con braccetto regolabile e PTT standard



ABM - C856

Auricolare



EP21 - C859
Presa jack 3,5 mm

Utilizzabile come "solo ascolto" per MIDLAND G7

ANTENNE, CARICABATTERIE, BATTERIE, CARICATORI

Antenna e adattatore

**G7 Flex - C646.01**

Compatibile con:
linea Midland G7

PMR Flex - C780

Compatibile con:
Alan456R, Alan451R, Alan443, Alan441

Caricabatterie da tavolo

**CA 445 - C748**

con caricatore da muro e auto 12V
Compatibile con:
Alan445 BT, Alan445 Sport

Caricabatterie da tavolo

**RC45 - G1066**

Compatibile con:
Alan HP 450

Caricatore rapido da tavolo nero

**RC05 - C663.02**

Compatibile con:
HP446 EXTRA

Caricatore lento da tavolo

**SC05 - G949**

Compatibile con:
HP446 EXTRA

Caricabatterie da tavolo doppio

**CA 456 2S - C669**

con 6 batterie ricaricabili 700mAh Carica
le 2 radio contemporaneamente
Compatibile con:
Alan451R, Alan456R
LPD: Alan516, Alan503

Caricabatterie da tavolo doppio

**CA-ATL/G7 - C785**

Compatibile con:
linea Midland G7

Pacco batterie ricaricabili

**PB-ATL/G7 - C784**

800mAh Ni-MH
Compatibile con:
linea Midland G7

Pacco batterie ricaricabili

**PB-777 - C783**

Litio 3,7V da 720mAh
Compatibile con:
linea Midland/Alan 777

Pacco batterie ricaricabili

**PB G6/G8 - C881**

800mAh Ni-MH
Compatibile con:
Midland G8, Midland G6

Pacco batterie ricaricabili

**BP 4511 G 1067**

1100mAh Ni-MH
Compatibile con: HP450
BP 4522 G 1a068
2200mAh Li-Ion
Compatibile con:
Alan HP450

Pacco batterie ricaricabili

**BP 0513 G 811.02**

1300mAh Ni-MH
Compatibile con: Alan HP446 extra
BP 0518 G 811.03
1800mAh Ni-MH
Compatibile con:
Alan HP446 extra

Caricatore universale accendisigari



AL UNI - C519

universale con spina multipla, fusibile e led
 Compatibile con:
 Alan451R, Alan421, Alan456R
 LPD: Alan507, Alan516, Alan503

Caricabatterie multiplo



MW-Traveller - C746

per batterie tipo AA e AAA, da 600mAh a 2400mAh.

Cavo alimentazione accendisigari



AL777 - C803

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

ALG7 - C814

Compatibile con:
 linea Midland G8, G7, G6, 445BT,
 Alan445 Sport

Caricatore da muro



MW905 - C887

Compatibile con:
 Midland/Alan777, Midland G12

MW-G5 - C741

Compatibile con: Midland G5

MW904 - C689

Compatibile con:
 Midland G8, G7, G6, 445BT, Alan445 Sport

Caricatore da muro



MW903 GS - C606

Compatibile con:
 Alan451R, Alan421, Alan456R
 LPD: Alan507, Alan516, Alan503

Custodia waterproof



CC ATL /G7 WP - C826

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

Custodia rigida singola + caricatore da muro ultra sottile



Midland TravelBOX - C866

Completa di caricatore da muro ultra sottile.

Compatibile con:
 Midland G8, G7, G6,
 Atlantic XT, Ocean, Midland 445BT

CITIZEN BAND



NOVITÀ

MIDLAND 200



Midland 200 è il nuovo CB veicolare **multi**, dalle dimensioni ridotte, essenziale nelle sue funzionalità ma allo stesso tempo dotato di caratteristiche tecniche all'avanguardia.

Midland 200 è dotato di un commutatore (4W FM - 4W AM - 1W AM) che permette di selezionare la potenza e il tipo di modulazione e di un commutatore che permette di posizionarsi immediatamente sulle bande PL o EU.

Banda PL (Polonia): 40 CH AM/FM 4W; 26.960-27.400MHz

Banda EU (Europa): 40 CH FM 4W; 40 CH AM 1W; 26.965-27.405MHz

I comandi del **Midland 200** sono ben visibili e facilmente raggiungibili, mentre il display LCD garantisce un'ottima leggibilità in tutte le condizioni.

CARATTERISTICHE

- › Banda: Multi EU+PL (vedi tabella canali pag. 30)
- › **Noise Blanker, circuito di soppressione e limitazione dei rumori**
- › Il PLL permette un controllo preciso delle frequenze e maggior stabilità su tutti i 40 canali, con controlli separati di scansione verso l'alto e verso il basso
- › I filtri ceramici proteggono dalle interferenze dei canali adiacenti.
- › Il display mostra quale canale è attivato
- › Commutatore AM/FM per selezionare la modalità di emissione
- › Il LED rosso (TX) e il verde (RX), indicano la modalità operativa: RX=ricezione; TX= trasmissione
- › La regolazione del circuito squelch permette di eliminare i fastidiosi rumori in fase di ricezione
- › La presa esterna sul retro consente l'utilizzo di un eventuale altoparlante supplementare
- › Il selettore bande permette la commutazione immediata da banda PL a EU
- › È funzionante con corrente negativa a massa 12-13.8V
- › **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio
Cod. C877

NOVITÀ

ALBRECHT AE5800



Albrecht AE 5800 è un ricetrasmittitore CB con 40 canali in **tutte le modulazioni di frequenza AM, FM e SSB**. In SSB, è possibile effettuare collegamenti ad ampio raggio; è un apparato usato soprattutto nelle frequenze inferiori ai 30 MHz, dai radioamatori e nelle comunicazioni navali, aeree, militari e diplomatiche. Nella **modalità SSB** (Single Side Band, banda laterale singola) un canale tradizionale è suddiviso in: banda laterale superiore (Upper Side Band, USB) e banda laterale inferiore (Lower Side Band, LSB). A causa della modalità operativa SSB, che richiede un controllo di funzionamento di precisione e ripetute regolazioni durante l'uso, l'apparecchio non è concepito per l'impiego sui veicoli in movimento.

CARATTERISTICHE

- › Banda: Multi (vedi tabella canali pag. 30)
- › Clarifier: regolazione di precisione delle singole stazioni per ottenere la migliore nitidezza del suono
- › Regolazione del circuito squelch: elimina i fastidiosi rumori in ricezione
- › Possibilità di memorizzare i canali più frequentemente utilizzati
- › Funzione SCAN per la ricerca del canale
- › **Noise Blanker, circuito di soppressione e limitazione dei rumori**
- › Filtro del tono, utile in caso di segnali disturbati, perché smorza i toni alti "aggressivi" rendendo più piacevole il suono
- › **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
Cod. C917



NOVITÀ

ALBRECHT AE6690

Con CTCSS



Albrecht AE 6690 è il nuovo CB veicolare robusto e compatto che può essere utilizzato in tutta Europa grazie alle 6 differenti bande di trasmissione. Il dispositivo è dotato di 48 toni CTCSS per una comunicazione migliore e priva di interferenze. Il grande e luminoso display consente un'ottimale visione anche nelle ore notturne. Ogni pulsante mette a disposizione più funzioni, differenziandole tra funzioni principali e funzioni secondarie.

Versione export 10W

CARATTERISTICHE

- > Banda: Multi EU/dE/EC/Po/E/U
- > Manopola selezione canali sulla radio e sul microfono (tasti UP/DOWN)
- > Grande display LCD retroilluminato, mostrante i canali, la frequenza, lo stato, la potenza e S-meter
- > Presa microfono standard da 6 pin
- > Presa per altoparlante esterno
- > Presa per S-Meter esterno
- > 48 Toni CTCSS
- > Possibilità di programmare 1 canale prioritario con Dual Watch e 3 canali di memoria
- > **Versione export: 240 CH, 6/9W**
- > **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio, cavo di alimentazione con fusibile incorporato

Cod. C910

NOVITÀ

ALBRECHT AE6890

Con frontalino removibile e CTCSS



Albrecht AE 6890 è il nuovo CB veicolare robusto e compatto che può essere utilizzato in tutta Europa grazie alle 6 differenti bande di trasmissione.

Il frontalino è removibile (semplicemente svitando le due viti che stanno nella parte

bassa della radio) e montato separatamente dall'unità centrale. Il dispositivo è inoltre dotato di 48 toni CTCSS per una comunicazione migliore e priva di interferenze.

CARATTERISTICHE

- > Banda: Multi EU/dE/EC/Po/E/U
- > Manopola selezione canali sulla radio e sul microfono (tasti UP/DOWN)
- > Frontalino removibile con supporto frontalino e set di cavi in dotazione
- > Grande display LCD retroilluminato
- > Presa per altoparlante esterno
- > S-Meter esterno

- > 48 Toni CTCSS
- > Possibilità di programmare 1 canale prioritario con Dual Watch e 3 canali di memoria
- > **Versione export: 240 CH, 8/10W**
- > **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio, cavo di alimentazione con fusibile incorporato

Cod. C909



MIDLAND 220



Midland 220 è il nuovo 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**. Grazie al sistema di fissaggio in plancia standard DIN (fornito con l'apparato), **Midland 220** è la soluzione ideale per un'installazione facile e pulita. 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
- › Dimensione DIN
- › Altoparlante frontale
- › Filtro ESP2 per la riduzione del rumore
- › Canali: in base alla nazione (vedi tabelle pag. 30)
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Display LCD multicolor in 7 colori
- › 2 Memorie/Pulsante EMG
- › **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio DIN
Cod. C860



ALAN 121



ALAN 121 è il nuovo ricetrasmittitore CB veicolare **Multibanda, che unisce tutte le principali funzionalità dell'ALAN 78 Plus Multi in un cabinet dalle dimensioni ridotte e compatte**.

Grazie ai comandi essenziali e ben visibili risulta molto semplice da utilizzare ma nello stesso tempo estremamente completo e flessibile grazie alle sue caratteristiche Multi Banda.

Il display LCD può essere impostato in 7 colori diversi per garantire la leggibilità in ogni condizione.

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
Cod. C831

CARATTERISTICHE

- › Banda: Multi
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Canali: in base alla nazione (vedi pag. 30)
- › Display LCD multicolor in 7 colori
- › Presa altoparlante esterno
- › Presa esterna S-Meter
- › **Connettore microfono: 6 pin**

ALAN 48 – 40 CANALI



Band



S-meter



Power



4 Pin

Alan 48 è un apparato completo per i radioamatori più esigenti: non a caso è il **CB a 40 canali più venduto dal 1986!!!**

CARATTERISTICHE

- > Banda: AM-FM
- > 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
- > PA. Azionando questo interruttore, l'apparato si trasforma in un amplificatore di bassa frequenza (con altoparlante supplementare)
- > Frontale illuminato
- > **Connettore microfono: 4 pin**

CONFEZIONE E CODICE

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Cod. C217.02



I PIU' VENDUTI IN ITALIA:
ALAN 48 DA 23 ANNI,
ALAN 68S DA 26 ANNI!

ALAN 68 S - 34 CANALI



Band



S-meter



Power



4 Pin

Alan 68 S è stato il primo apparato in AM/FM a 4,5 W omologato in Italia. **Dal 1983 è ancora oggi il NUMERO UNO dei CB a 34 canali.**

CARATTERISTICHE

- > Banda: AM-FM
- > 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
- > 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



ALAN 8001S



Alan 8001S è un ricetrasmittitore veicolare, il suo utilizzo è semplice ed immediato, ideale per i collegamenti "DX" a lunga distanza.

Sono disponibili due versioni, che si distinguono per la potenza d'uscita:

Alan 8001 S a 4W AM - 4W FM - 4W SSB

Alan 8001S Euro a 1W AM - 4W FM - 4W SSB

- › Possibilità di scegliere se misurare la potenza d'uscita o la modulazione dell'apparato
- › NB/ANL: ottimizzazione del segnale ricevuto eliminando i disturbi impulsivi
- › **Connettore microfono: 4 pin*** (non compatibile con Alan 48 e 68S)

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Versione S Cod. C533.06

Versione S Euro Cod. C533.07

CARATTERISTICHE

- › Banda: AM-FM-SSB
- › Squelch esterno
- › Guadagno microfono
- › SWR CAL: controllo immediato della taratura dell'antenna
- › Selezione di potenza RF: regolazione potenza in uscita RF in AM-FM
- › Clarifier: possibilità di variare le frequenze operative del ricevitore sopra e sotto la frequenza assegnata. Funzione fondamentale per i segnali in SSB, può migliorare i segnali in AM/FM
- › Frequenzimetro: precisa visualizzazione della frequenza in ricezione e in trasmissione



ALAN 48 PLUS MULTI

Alan 48 Plus Multi è un ricetrasmittitore 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
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Canali: in base alla nazione (vedi pag. 30)
- › Display multifunzionale retro illuminato
- › Microfono "precision series" con pulsanti UP/DOWN/LOCK
- › Presa altoparlante esterno
- › Presa S-meter esterno
- › Funzione SCAN
- › Funzione Dual watch
- › **Connettore microfono: 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Cod. C422.13



ALAN 48 EXCEL MULTI



Alan 48 Excel Multi è un ricetrasmittitore multibanda con funzione "ESP2" (soppressore dinamico dei disturbi) che permette di ridurre notevolmente i disturbi audio (fino al 95%), facilitando l'ascolto anche quando il segnale è disturbato.

I tasti sono retroilluminati, l'ampio display multifunzionale da la possibilità di visualizzare il numero del canale o la frequenza corrispondente.

È dotato di uno strumento **S-meter analogico** per una comoda visualizzazione della potenza trasmessa e del segnale ricevuto. Dispone inoltre di un **riduttore di tensione** completamente automatico che ne consente l'utilizzo su veicoli aventi batterie sia da **12** che da **24 Volt** senza la necessità di nessun altro accessorio.

- › Presa altoparlante esterno
- › Presa s-meter esterno
- › Blocco canale
- › **Alimentazione 12V e 24V**
- › **Connettore microfonico 6 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio
Cod. C580.13



CARATTERISTICHE

- › Banda: Multi
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Canali: in base alla nazione (vedi pag. 30)
- › Microfono compatto con tasti Up/Down AM/FM
- › RF GAIN, MIC GAIN, SCAN, EMG, D.W.
- › 5 memorie
- › Presa PA

ALAN 78 PLUS MULTI



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

CARATTERISTICHE

- › Banda: Multi
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Canali: in base alla nazione (vedi pag. 30)
- › Display multifunzionale retro illuminato
- › Microfono "precision series" con pulsanti UP/DOWN/LOCK
- › 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. C423.13



ALAN 199-A



Alan 199-A è un ricetrasmittitore 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
- › Presa altoparlante esterno
- › **Connettore microfonico 5 pin**

CONFEZIONI E CODICI

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



ALAN 100 PLUS



Alan 100 Plus 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.

Sono disponibili due versioni, che si distinguono per la potenza d'uscita:

Alan 100 Plus a 4W AM - 4W FM

Alan 100 Plus Euro a 1W AM - 4W FM

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 5 pin**

CONFEZIONI E CODICI

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Alan 100 Plus AM/FM Cod. C442

Alan 100 Plus Euro Cod. C442.07





ALAN 42 MULTI



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
- › Potenza: 1W/4W in base alla nazione
- › Canali: in base alla nazione (vedi pag. 34)
- › 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
- › **Preso accessori 2 pin**

ACCESSORI COMPATIBILI ALAN 42 MULTI

ALAN 42 è compatibile con tutti gli accessori 2 pin della sezione PMR446/Bibanda (pag. 16-17)

ALAN 37



ALAN 37 è un apparato CB portatile a 40 canali compatto e robusto, dalle funzionalità essenziali per un uso semplice ed immediato.

CARATTERISTICHE

- › Banda: AM
- › Display per indicazione canale
- › Selezione canali UP/DOWN
- › Alta barra potenza
- › Presa antenna: BNC
- › Alimentazione con 8 batterie AA o 12V
- › **Preso accessori 2 pin***

CONFEZIONI E CODICI





1 radio, antenna, cavo di alimentazione accendisigari
Cod. C576





CONFEZIONI E CODICI





1 radio, caricatore da muro per pacco batterie da 8 stili, pacco vuoto per batterie alcaline da 6 stili tipo AA, pacco batterie vuoto da 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
Alan 42 Multi C480.13



CARATTERISTICHE TECNICHE

				
Modello	Midland 200	Albrecht AE5800	Albrecht AE6690	Albrecht AE6890
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare
Generali				
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	40 CH AM/FM/SSB	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	vedi tabella apparati multi	26.965-27.405 MHz	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Tensione di alimentazione	13,8 Vcc max	13,8 Vcc max	13,8 Vcc max	13,8 Vcc max
Dimensioni (LxAxP)/peso	125x37x166/ 0,795 kg	155x53x245/1.3 kg		
Connettore mic.	6 pin	6 pin	6 pin	6 pin
Ricevitore				
Sensibilità per 20dB SINAD	migliore di 1.0 µV	migliore di 1.0 µV	migliore di 1.0 µV	migliore di 1.0 µV
Potenza d'uscita audio	4.5 W max	2.5 W max	< 2W @ 8Ω	< 2W @ 8Ω
Distorsione audio	Meno dell'5% @ 1KHz	Meno dell'5% @ 1KHz	Meno dell'5% @ 1KHz	Meno dell'5% @ 1KHz
Trasmittitore				
Potenza d'uscita	4 W max	1 W AM/4 W FM/4 W SSB	4 W	4 W
Modulazione	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%
Corrente assorbita max	FM:1.3 A; AM: 1.8 A			

				
Modello	Midland 220	Alan 121	Alan 48	Alan 68 S
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB veicolare AM-FM	CB veicolare AM-FM
Generali				
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	40 AM - 40 FM	34 AM - 34 FM
Gamma di frequenza	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	26.965 - 27.405 MHz	26.875 - 27.265 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	170X50X175/1,1 kg	123 x 38 x 165 mm/0,820 kg	166 x 55 x 182 mm/1,7 kg	166 x 55 x 182 mm/1,7 kg
Connettore mic.	6 pin	6 pin	4 pin	4 pin
Ricevitore				
Sensibilità per 20dB SINAD	0,5÷1 µV	0,5÷1 µV	0,5÷1 µV	0,5÷1 µV
Potenza d'uscita audio	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm
Distorsione audio	Meno dell'5% @ 1KHz	Meno dell'5% @ 1KHz	meno dell'5% @ 1KHz	meno di 5% @ 1 KHz
Trasmittitore				
Potenza d'uscita	4W	4W	4W	4,5W AM/FM
Modulazione	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM 2KHz AM 100%	AM 100% = FM 2KHz
Corrente assorbita max	1100mA	1100mA	1100mA	1100mA

				
Modello	Alan 8001 Plus S/Plus Euro	Alan 48 Plus Multi	Alan 48 Excel Multi	Alan 78 Plus Multi
Tipologia	CB veicolare AM-FM-SSB	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare
Generali				
Canali/Bande	40 AM - 40 FM - 40 SSB	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	26.965 - 27.405 MHz	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10% - 24 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	200 x 60 x 235 mm/1,678 kg	155 x 50 x 175 mm/1 kg	155 x 50 x 175 mm/1 kg	140 x 36 x 182 mm/1 kg
Connettore mic.	4 pin (non compatibile 48 e 68S)	6 pin	6 pin	6 pin
Ricevitore				
Sensibilità per 20dB SINAD	0.25 µV per 10 dB S-N (SSB) 0.5µV per 10 dB S+N/N (AM) 1.0µV per 20 dB S+N/N (FM)	0,5±1 µV	0.5 µV	0.5 µV
Potenza d'uscita audio	> 4.0 W @ 8 Ω	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 2W @ 8 Ohm
Distorsione audio	< 5% @ 1KHz	meno dell'5% @ 1KHz	meno di 8% @ 1 KHz	meno di 8% @ 1 KHz
Trasmittitore				
Potenza d'uscita max	Plus S: 4W AM/FM/SSB Plus Euro: 1W AM/4W FM/SSB	4W	4W	4W
Modulazione	AM: 90% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: da 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz
Corrente assorbita max	1100 mA	1100 mA	1300mA	1100mA





				
Modello	Alan 199A	Alan 100Plus/Euro	Alan 42 Multi	Alan 37
Tipologia	CB veicolare AM	CB veicolare AM-FM	CB Multibanda portatile	CB portatile AM
Generali				
Canali/Bande	40 AM	40 AM - 40 FM	vedi tabella apparati multi	40 AM
Gamma di frequenza	26.965 - 27.405 MHz	26.965 - 27.405 MHz	26.965 MHz - 27.405 MHz	26.965-27.405 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	13,8 Vcc max	13,8 Vcc max
Dimensioni (LxAxP)/peso	123 x 38 x 165 mm/950 g	123 x 38 x 165 mm/950 g	30 x 140 x 70 mm/220 g (- batt)	55 x 180 x 45 mm - 255 g
Connettore mic.	5 pin	5 pin	2 pin	2 pin
Ricevitore				
Sensibilità per 20dB SINAD	0,5µV	0,5µV	0.5µV (AM), 0.25µV (FM)	0.5 µV
Potenza d'uscita audio	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	0.5W@8 Ω	0.5W@8 Ω
Distorsione audio	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1KHz	3%@1KHz	< 8% @ 1KHz
Trasmittitore				
Potenza d'uscita)	1W/4W AM	100 Plus: 4W AM-FM 100 Plus Euro: 1W AM-4W FM	4W AM/FM @ 13.8 Vcc	4W AM @ 13.8 Vcc
Modulazione	AM: 90%	AM: 90%, FM: 2KHz	AM 90% ±5% / FM 2KHz	da 85% a 95%
Corrente assorbita max	1100 mA	1100 mA	900 mA	900mA

TABELLA CANALI/POTENZA BANDA APPARATI MULTI

Sigla	Paese	Sigla	Paese
I	Italia 40 CH AM/FM 4 Watt (26.965-27.405)	UK	Inghilterra 40 CH FM 4 Watt + EC (40 CH FM 4Watt CEPT)
I2	Italia 34 CH AM/FM 4 Watt (26.875-27.265)	UKE	Inghilterra 40 CH FM 4 Watt (solo Alan 121 e Midland 220)
D	Germania 80 CH FM 4 Watt / 12 CH AM 1 Watt	UKC	40 CH FM 4 Watt CEPT (solo Alan 121 e Midland 220)
D2	Germania 40 CH FM 4 Watt / 12 CH AM 1 Watt	EXPORT VERSION	
D3	Germania 80 CH FM 4 Watt / 40 CH AM 1 Watt	RU	Russia 400 CH AM/FM 4 Watt
EU	Europa 40 CH FM 4 Watt / 40 CH AM 1 Watt	PX	POLONIA 400 CH AM/FM 4 Watt frequenze polacche
EC	CEPT 40 CH FM 4 Watt	SW	Svezia 24 CH FM 4 Watt 31 Mhz
E	Spagna 40 CH AM/FM 4 Watt		
F	Francia 40 CH FM 4 Watt / 40 CH AM 1 Watt		
PL	Polonia 40 CH AM/FM 4 Watt		

Microfono "old style" con rete metallica



LIMITED EDITION



**Mike SE (Special edition)
cod. C870**

Connettore a 4 PIN per Alan 48 e Alan 68S



Cod.C870.01

Connettore a 6 PIN per la famiglia Plus Multi, Excel, Alan 121 e Midland 220

LEGENDA PRESA MICROFONI



4 PIN



6 PIN

Microfono originale



**Midland
cod. T 059**

Originale Alan 48 e Alan 68S
Connettore a 4 PIN

Microfono dinamico universale



**MDL4190
cod. C 074**

Impedenza 500 Ohm, per Alan 48 e 68S
Connettore a 4 PIN

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

Microfono Electret



**MR120
cod. C 404.01**

con tasti Up/down
Connettore 6 PIN

Portamicrofono



PM3 - cod. T431

con fissaggio a vite e biadesivo

Portamicrofono fluorescente



PMF - cod. T570

con fissaggio a vite e biadesivo

Cavo alimentazione accendisigari



AL UNI - C519

universale con spina multipla, fusibile e led
Compatibile con: Alan42, Alan 37

Cavo di alimentazione



T060

a 3 poli con portafusibile
Lunghezza: 160 cm

Pacco batterie ricaricabili

**PB E 42 - C 602**

Pacco batterie ricaricabili da 8 stili tipo AA (non inclusi)

Compatibile con Alan 42

Staffa regolabile universale

**SU 29 - T 452**

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

Compatibile con tutti i CB veicolari

Staffa originale

**SA 48 - T 769**

Per Alan 48-Alan 68S completa di n. 1 staffa, n. 2 slitte, n. 2 manopole, n. 2 viti

Compatibile con Alan 48, Alan 68S

Staffa

**SPM-48 DIN - C791**

Staffa DIN per Alan 48 Plus Multi/Excel Multi

SPM-78 DIN - C792

Staffa DIN per Alan 78 Plus Multi

SPM-100 DIN - C807

Staffa DIN per Alan 100 Plus, 100 Plus Euro, 199-A

Doppio filtro

**27/586 - T 760**

Adatto per eliminare le armoniche e i disturbi sui ricevitori TV

Antenne di ricambio

**Antenna ALAN42 - C 611****Antenna Alan42 Flex- C394**

Antenna flex 53 cm per Alan42

Rosmetro Wattmetro Larga Banda

**KW 520****cod. C530**

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

Rosmetro Wattmetro

**Midland 23-505****cod. T676.01**

23-505 è uno strumento di misura, a 2 funzioni, operante sulla gamma di frequenza compresa tra 1.5-150 MHz, che permette di monitorare costantemente qualsiasi antenna. La lettura di potenza avviene su due livelli: 0-10W e 0-100W

Caratteristiche	
Potenza RF	10W - 100W
R.O.S.	1.1 / ∞
Impedenza	52 Ohm
Gamma di frequenza	1.5 - 150 MHz
Dimensioni	135x60x70mm
Peso	280 g
Connettore	S0239



MIDLAND 70-2355T cod. C733



AU 20 cod. T775



AU 25 od. T681



AU 30 cod. T682



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	3 W	7 W	-	-
Potenza massima	20W	5 W	5 W	12 W	10 W
Dimensioni in mm	123x123x62	65x55x65	100x60x60	110x140x60	90x85x110



K 45 cod. T668



K 75 cod. T669



K105 cod. T670

Gli alimentatori CTE rispettano le norme CE 89 336 (EMC e LVD Low Voltage Directivity): norme di sicurezza europee. Con caratteristiche semiprofessionali, gli alimentatori stabilizzati CTE sono adatti per qualsiasi utilizzo

Caratteristiche	K 45	K 75	K 105
Tensione d'ingresso	230Vca - 50Hz	230Vca - 50Hz	230 Vca - 50 Hz
Tensione d'uscita	13,8 Vcc	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Corrente d'uscita nominale	2 A	4 A	5,5 A
Corrente intermittente	4 A	6 A	10 A
Corrente di picco	6 A	8 A	12 A
Fusibile	1 A	2 A	3 A
Dimensioni (HxLxP)	109x140x200	109x140x249	150x200x292
Peso	2,600 kg	4,500 kg	6,800 kg

Riduttori di tensione

**RDT 11/S cod. C786**

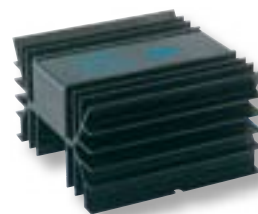
Tecnologia Switching Nr. di omologazione AUTOMOTIVE: 10R-026170

**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

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

MIDLAND HF747 cod. C882Solo per uso
radioamatoriale

Modello	HF747	Potenza d'uscita	150 W Max
Frequenza	HF	Potenza in uscita SSB	300 W pep Max
Alimentazione	12-14 Vcc	Modalità	AM-FM-SSB-CW
Corrente assorbita	14-20 A	Fusibile	2x12 A
Potenza in ingresso	1-5 W	Dimensione	109x210x35 mm
Potenza in ingresso SSB	2-10 W	Peso	605 gr.

RICETRASMETTITORI VHF VEICOLARI/PORTATILI

MARINI

35

CONSUMER 2009





PACIFIC

Robusto, con ampio display e waterproof



Midland Pacific è un ricetrasmittitore VHF marino portatile che unisce alla robustezza e all'affidabilità caratteristiche tecniche decisamente professionali, come un ampio display LCD, 20 canali programmabili e 5W di potenza.

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

- > **Certificazione IP54**
- > 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
- > Regolazione Squelch automatico
- > Roger Beep (tonalità di fine conversazione)
- > Indicatore batteria scarica
- > Economizzatore automatico di batteria
- > **Alimentazione:** pacco batteria o 4 batterie AA
- > **Presenza accessori a 2 Pin**



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

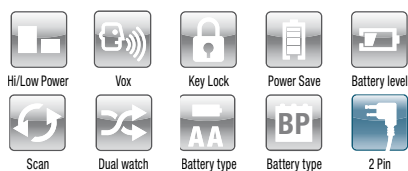
cod G1094.01 Bianco



NOVITÀ

ATLANTIC XT

Navigare in totale sicurezza



Atlantic XT è robusto, elettronicamente avanzato e consente comunicazioni chiare ed affidabili su tutti i canali Internazionali della banda VHF nautica assegnati dalla ITU. **Atlantic XT** rappresenta l'ultima novità nel campo dei ricetrasmittitori marini portatili, dispone di 56 canali della banda Internazionale e dell'accesso immediato al canale d'emergenza n°16. La confezione comprende anche una custodia impermeabile che ne consente un utilizzo sicuro e a prova "d'acqua".

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 per evitare pressioni accidentali sui tasti
- › Regolazione Squelch automatico
- › Roger Beep (tonalità di fine conversazione) disinseribile

- › Funzione VOX
- › Indicatore batteria scarica
- › Economizzatore automatico di batteria
- › **Alimentazione:** pacco batterie o 4 batterie AA
- › **Presca accessori a 2 Pin**

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. G1037.02 Bianco (Atlantic-i)



PROGRAMMATORI SOFTWARE

PRG PACIFIC

Programmatore software per Pacific completo di cavo USB per PC
cod. G1124

PRG OCEAN

Programmatore software per Ocean
cod. G1006



NEPTUNE 100

Compatto, pratico e 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.



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
- > Pulsante di richiamo del Canale 16
- > 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

cod. G1125.01 Bianco

PRG NEPTUNE 100

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

cod. G1130



NEW NEPTUNE

Professionale e resistente, dalle funzionalità complete



New Neptune è la soluzione ottimale per chi vuole un apparato altamente professionale, con cabinet in metallo, resistente all'acqua (IPX4) 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
- > Pulsante di richiamo del Canale 16
- > 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. G979.03 Nero
cod. G979.04 Bianco

ACCESSORI OPZIONALI NEW NEPTUNE



Midland 70-2355T cod. C733
Altoparlante per esterno



PRG Neptune cod. G1005
Programmatore software per New Neptune, completo di cavo seriale per PC



GPS ESTERNO

GR-213 cod. C833
Ricevitore satellitare GPS

- > Chipset interno SIRF Star III
- > Ricevitore satellitare a 20 canali
- > Waterproof IPX7
- > Equipaggiato con magneti e ventosa per una comoda installazione
- > Antenna tipo PATCH entrocontenuta
- > WAAS/EGNOS
- > **Compatibile con tutti i modelli della famiglia Neptune**



CARATTERISTICHE TECNICHE

		
Generali	Pacific	Atlantic XT- Atlantic-i
Canali	57 internazionali	56 internazionali
Copertura di frequenza TX	da 156.025 a 157.425 MHz	da 156.025 a 157.425 MHz
RX	da 156.300 a 162.025 MHz	da 156.300 a 162.025 MHz
Alimentazione	Pacco batteria/4 batterie AA	Pacco batteria/4 batterie AA
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	Waterproof	Splashproof
Trasmittitore		
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
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)	180x67x160 (126)	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
Trasmittitore		
Potenza di uscita	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W
Ricevitore		
Sensibilità a 20dB Sinad	< 0.35µV	< 0.35µV
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 MARINI

Microfono con auricolare regolabile e PTT con cavi spiralati



MA 21-D - C709



MA 21-L - C709.03

Microfono altoparlante con controllo volume e presa auricolare



MA 26 - C515



MA 26 - L - C515.01

Microfono parla/ascolta



MA 28 - L - C559.03



MA28-G5 - C559.01

Microfono con braccetto regolabile



MA 30 - L - C648.03

Caricabatterie da tavolo doppio



CA-ATL/G7 - C785

Compatibile con: Atlantic-i

Caricabatterie da tavolo



CA 445 - C748

con caricatore da muro e auto 12V
Compatibile con: Ocean

Pacchi batterie ricaricabili



PB-ATL/G7 - C784

800mAh

Compatibile con: Atlantic-i - Pacific

Cavo alimentazione accendisigari



ALG7 - C814

Compatibile con: Atlantic-i e Ocean
(non compatibile con Pacific)

Caricatori da muro



MW904 - C689

Compatibile con: Atlantic XT e Ocean

MW905 - C887

Compatibile con: Pacific

Custodia waterproof



CC ATL /G7 WP - C826

Compatibile con: Atlantic-i

MOTO



MIDLAND BT2 INTERCOM

Sistema multimediale wireless

L'unico vero sistema di comunicazione ed intrattenimento realizzato per il motociclista



Il nuovo **Midland BT2** Intercom è un vero e proprio sistema di comunicazione ed intrattenimento pensato per soddisfare tutte le esigenze del motociclista in un unico e pratico dispositivo. **Midland BT2** Intercom infatti può essere connesso in modalità **Bluetooth** al **Telefonino**, al **GPS** ed all'**MP3 player Stereo**. E' inoltre dotato di un plug per la **connessione a filo** per l'**iPod/MP3 player** e per i ricetrasmittitori **PMR446** per la comunicazione fra più moto.

Midland BT2 Intercom abbinato ad un uguale dispositivo, diventa **Intercom Pilota e Passeggero** o Intercom **Moto a Moto** fino a **200 mt** di distanza.

Il sistema audio è a **due altoparlanti stereo** ed il microfono può essere sia a braccetto rigido che a filo.

Se collegato via Bluetooth ad un cellulare con funzionalità MP3 Player e/o ad un MP3 Player, è possibile gestire direttamente dal BT2 i comandi di **AVANTI/INDIETRO** e **PLAY/STOP**. Grazie ai suoi ampi pulsanti, riconoscibili al tatto, è possibile attivare facilmente tutte le funzionalità in tranquillità e sicurezza. **Midland BT2** Intercom è completamente waterproof per sfidare anche le intemperie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

- > Bluetooth versione 2.0 stereo (protocollo Headset/Handsfree/A2DP)
- > Vox per attivare la comunicazione Intercom e rispondere al telefono
- > Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume
- > Comandi manuali: attivazione telefono, interfono e connessione a filo
- > Durata batterie: 8 ore di conversazione

Connessioni Bluetooth:

- > con un dispositivo identico per la modalità Intercom Pilota-Passeggero o per la modalità Moto a Moto fino a 200mt
- > a cellulari, GPS (Garmin Zumo e TomTom Rider 1 e 2), MP3 player Stereo (protocollo A2DP)
- > a ricetrasmittitori PMR446 (con Bluetooth integrato o esterno) per comunicazioni di gruppo moto a moto

Connessioni a filo:

- > per iPod/MP3 player stereo
- > per ricetrasmittitori PMR446 per comunicazioni di gruppo Moto a Moto (disponibile come opzione il cavo di collegamento)



INSTALLAZIONE AL CASCO

Piccolo, estremamente sottile e dal design aerodinamico, il dispositivo dispone di due sistemi di fissaggio al casco, con bi-adesivo o con aggancio a vite, entrambi in dotazione nella confezione:

Perfettamente compatibile sia con caschi Jet/Modulari che con caschi Integrali.



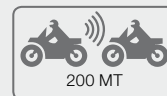
Bluetooth

Connessioni Bluetooth: cellulare, GPS, MP3 player stereo



Intercom

Abbinato ad un uguale dispositivo, BT2 diventa Intercom Pilota/Passeggero o intercom Moto/Moto fino a 200 mt di distanza



Connessione a filo

per iPod/MP3 Player e ricetrasmittitori PMR446



Audio Stereo

Il sistema audio è a due altoparlanti stereo



MP3 Player

E' possibile gestire direttamente i comandi di: <<< >>> > ■



Waterproof



Ampi pulsanti

per attivare tutte le funzioni in tranquillità e sicurezza

Installazione

Due sistemi di fissaggio al casco: con bi-adesivo oppure con aggancio a morsetto



Microfono

a braccetto rigido per caschi Jet/Modulari e a filo per caschi integrali



CONFIGURAZIONI TIPICHE DEL BT2

**1. Midland BT2 singolo "solo pilota"**

Connessione Bluetooth con il cellulare, con il GPS e connessione ad un MP3 player stereo oppure ad un cellulare con funzione MP3 per ascoltare della musica



Connessione a filo per l'iPod/MP3 player stereo



Funzione Intercom Moto a Moto "I due piloti possono comunicare tra di loro fino a 200 mt di distanza"

**2. Midland BT2 in coppia "pilota e passeggero"**

Funzione Intercom Pilota e Passeggero



Connessioni Bluetooth per Pilota e Passeggero

GPS per il pilota, ad entrambi il proprio cellulare e lettore MP3 Player Stereo



Connessione a filo per pilota e passeggero: iPod/MP3 player stereo o per PMR446

**3. Midland BT2 Moto a Moto "Piloti e Passeggeri tutti equipaggiati di Midland BT2 e ricetrasmittitori PMR446"**

Funzione Intercom Pilota e Passeggero



Connessioni Bluetooth per Pilota e Passeggero

GPS per il pilota, a entrambi il proprio cellulare e lettore MP3 Player



Connessione a filo per pilota e passeggero: iPod/MP3 player stereo



Connessione di gruppo Moto a Moto con ricetrasmittitore PMR446.

Il collegamento del PMR446, può essere fatto indifferentemente al **dispositivo del Pilota** o a quello del **Passeggero**.

Il ricetrasmittitore PMR446 può essere collegato **via Bluetooth oppure via filo**

ACCESSORI OPZIONALI

Hi-Fi Speaker - C895

Due altoparlanti ad alto rendimento Hi-Fi

Audio kit - C893

Kit audio standard completo di 2 speakers e 2 microfoni (a filo ed a braccetto)

Al 12 V - C 894

Alimentatore da viaggio 12 V

Mounting kit - C898

Kit di fissaggio al casco completo di base a morsetto e bi-adesivo

CONFEZIONI E CODICI

Midland BT2 Intercom

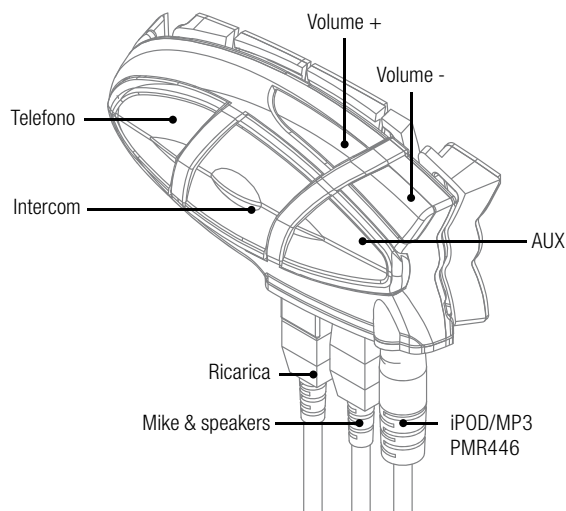
1 dispositivo **Midland BT2** Intercom, kit audio completo di cuffie stereo, microfono a filo ed a braccetto rigido, cavo stereo di connessione per iPod/MP3 player, alimentatore da muro e kit di fissaggio al casco con bi-adesivo e con aggancio a morsetto.

cod. C876

Midland BT2 Intercom TWIN

2 dispositivi **Midland BT2** Intercom, 2 kit audio completi di cuffie stereo, microfono a filo ed a braccetto rigido, cavo stereo di connessione per iPod/MP3 player, alimentatore da muro doppio e 2 kit di fissaggio al casco con bi-adesivo e con aggancio a morsetto.

cod. C876.01



NOVITÀ

MIDLAND BT1 INTERCOM

Sistema BASE di comunicazione
Pilota e Passeggero Bluetooth



Midland BT1 è il nuovo sistema Base Intercom "Pilota e Passeggero" progettato per consentire ai motociclisti di comunicare mentre sono in viaggio. I **due dispositivi sono già abbinati tra loro**, basta quindi installarli sul casco ed iniziare a parlare.

Midland BT1 consente al dispositivo del Pilota di essere connesso in **modalità Bluetooth** al proprio telefono **cellulare** o al **GPS**.

Midland BT1 Pilota e Passeggero sono dotati di Plug per la connessione a filo per l'iPod/MP3 player stereo e per i **ricetrasmittitori PMR446** che permettono di **comunicare fra più moto e gruppi di moto** fino a **5 Km** di distanza.

Midland BT1 è dotato di **funzione AGC** che regola automaticamente il volume dei due altoparlanti in funzione del rumore di fondo. Il sistema audio è a **due altoparlanti stereo**.



Il dispositivo Pilota se connesso via Bluetooth ad un cellulare con funzionalità MP3 player può gestire direttamente i comandi di AVANTI/INDIETRO e PLAY/STOP.

Il dispositivo Passeggero non è associabile ad altri dispositivi Bluetooth (cellulare, GPS e iPod/Mp3).

Compatibilità BT1 con BT2: i dispositivi Midland BT1 "Pilota o Passeggero" possono essere associati a qualsiasi unità del BT2 per la funzione Intercom. La distanza massima è di 10 mt.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

- › Bluetooth versione 2.0 stereo (protocollo Headset/Handsfree/A2DP)
- › Vox per l'attivazione della funzione Intercom e per la risposta al telefono
- › Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume
- › Comandi manuali: attivazione telefono, interfono e connessione a filo
- › Durata batterie: 8 ore di conversazione

Connessioni Bluetooth

- › Dispositivo pilota con dispositivo passeggero per la funzione Intercom
- › Dispositivo pilota a cellulare o GPS (Garmin Zumo e Tom Tom Rider 1 e 2),
- › Connessioni a filo per i dispositivi pilota e passeggero
- › iPod/Mp3 player stereo
- › Ricetrasmittitore PMR446 per comunicazioni di gruppo Moto a Moto (disponibile il cavo di collegamento opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI

Hi-Fi Speaker - C895

Due altoparlanti ad alto rendimento Hi-Fi

Audio kit - C893

Kit audio standard completo di 2 speakers e 2 microfoni (a filo ed a braccetto)

AI 12 V - C 894

Alimentatore da viaggio 12 V

Mounting kit - C898

Kit di fissaggio al casco completo di base a morsetto e bi-adesivo

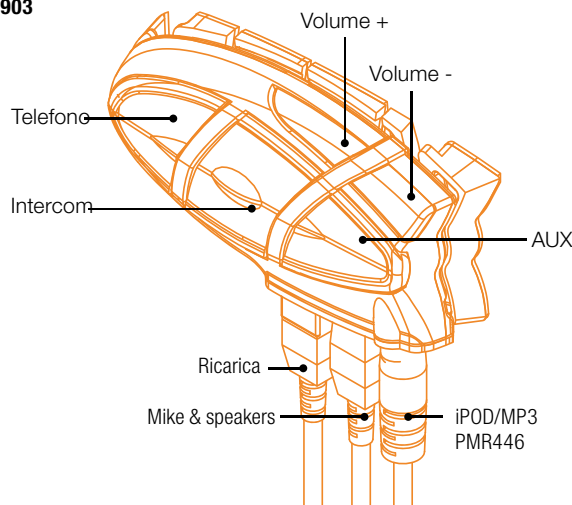


CONFEZIONI E CODICI

Midland BT1 Intercom

2 dispositivi Midland BT 1 Intercom, 2 audio kit con microfono a filo ed a braccetto rigido, 2 set di cuffie stereo, 2 cavi stereo di connessione per MP3 player e iPod, alimentatore da muro doppio e 2 kit di fissaggio al casco con bi adesivo e aggancio a vite.

cod. C903



NOVITÀ

MIDLAND BT SINGLE

Dispositivo auricolare Multimediale
Bluetooth



Midland BT Single è il nuovo dispositivo auricolare Bluetooth progettato per consentire ai motociclisti di **comunicare in modo semplice ed affidabile** mentre sono in viaggio.

Midland BT Single può essere connesso in **modalità Bluetooth** al proprio telefono **cellulare** o al **GPS**.

Se connesso via Bluetooth ad un cellulare con funzionalità MP3 player potrà gestire direttamente i comandi di **AVANTI/INDIETRO** e **PLAY/STOP**.

Midland BT Single è dotato di Plug per connessioni a filo con **iPod/MP3** player stereo e per **ricetrasmittitori PMR446** che permettono di comunicare fra più moto e gruppi di moto fino a 5 Km di distanza.

Midland BT Single è dotato di **funzione AGC** che regola automaticamente il volume dei due altoparlanti in funzione del rumore di fondo.

Il sistema audio è a due altoparlanti stereo.

Il dispositivo BT Single non può essere associato ad altri dispositivi della Linea Midland BT Intercom.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Generali

- › Bluetooth versione 2.0 stereo (protocollo Headset/Handsfree/A2DP)
- › Vox per l'apertura della telefonata
- › Tecnologia AGC per la regolazione automatica del volume
- › Comandi manuali: attivazione telefono, connessione a filo
- › Durata batterie: 8 ore di conversazione

Connessioni Bluetooth

- › A cellulare o GPS (Garmin Zumo e Tom Tom Rider 1 e 2),

Connessioni a filo

- › Per iPod/Mp3 player stereo
- › Per ricetrasmittitore PMR446 per comunicazioni Moto a Moto e di gruppo (disponibile il cavo di collegamento opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI

Hi-Fi Speaker - C895

Due altoparlanti ad alto rendimento hi-Fi

Audio kit - C893

Kit audio standard completo di 2 speakers e 2 microfoni (a filo ed a braccetto)

Al 12 V - C 894

Alimentatore da viaggio 12 V

Mounting kit - C898

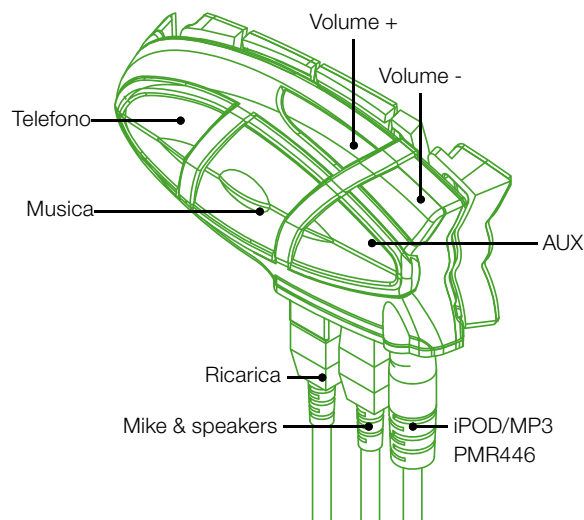
Kit di fissaggio al casco completo di base a morsetto e bi-adesivo

CONFEZIONI E CODICI

Midland BT single

1 dispositivo Midland BT Single, 1 audio kit con microfono a filo ed a braccetto rigido, 1 set di cuffie stereo, 1 cavo stereo di connessione per MP3 player e iPod, alimentatore da muro singolo e kit di fissaggio al casco con bi adesivo e aggancio a vite.

cod. C904



SISTEMI INTERCOM A FILO

AE600 Base e E600S Versione Avanzata

con i dispositivi Intercom **AE600** ed **AE600S** la **comunicazione tra Pilota e Passeggero** è sempre aperta in entrambe le direzioni in modalità full duplex.

Grazie al **filtro elettronico di soppressione del rumore** la comunicazione tra pilota e passeggero risulta chiara e pulita.

AE600

CARATTERISTICHE

- > Funzione Intercom full duplex
- > Una presa ausiliaria per navigatore GPS o MP3 player
- > Alimentazione con 3 batterie AAA

COMPATIBILE CON:

microfoni/altoparlanti: OHS500, OHS550, CHS300



CONFEZIONI E CODICI

1 Intercom **AE600**, completo di 2 kit auricolare/microfono a braccetto per pilota e passeggero
cod. C874



AE600S

CARATTERISTICHE

- > Funzione Intercom full duplex
- > Ricevitore radio FM integrato
- > Quattro prese ausiliarie per:
Navigatore GPS, MP3 Player, Telefonino, Ricetrasmittitore e pulsante PTT
Gli ingressi sono automaticamente gestiti in base alla priorità:
la musica della radio FM o dell'MP3 player si abbassa automaticamente quando il Pilota o il Passeggero iniziano a parlare
- > Alimentazione con 3 batterie AAA e 12V diretta per ricarica batterie Ni-MH

COMPATIBILE CON:

- > **Microfoni/altoparlanti:** OHS500, OHS550, CHS300
- > **Caricatore** 12 V accendisigari: AL UNI - C519
- > **Caricatore da muro:** MW 903 GS - C606

CONFEZIONI E CODICI

Dispositivo Intercom **AE600S** per pilota e passeggero, completo di di 2 kit auricolare/microfono a braccetto, pulsante PTT e cavi di collegamento per ricetrasmittitori con connettori a 2 pin e 1 pin 2,5 mm stereo
cod. C875

MIDLAND BT SPORT

Laringofono Bluetooth con auricolare

Midland BT Sport è un auricolare/laringofono Bluetooth che sfrutta il principio della vibrazione della laringe per una comunicazione chiara e pulita anche in condizioni estreme. Infatti il **BT Sport** è decisamente adatto per un utilizzo in condizioni particolari, come in attività sportive o ricreative (bici, moto, escursioni).

Può essere utilizzato sia come risponditore telefonico, che abbinato ad un ricetrasmittitore come per esempio il Midland 445BT con Bluetooth integrato o ad uno qualunque equipaggiato con l'accessorio Bluetooth BPA100 G.

Si indossa facilmente ed è disponibile in due misure: Medium e Large per adattarsi meglio alla dimensione del proprio collo.

CARATTERISTICHE

- > Auricolare/laringofono Bluetooth con filtro soppressione rumore
- > Bluetooth ver. 1.2 profilo Headset e Handfree
- > Batteria al Li-Polymer
- > Autonomia: fino a 7 ore in comunicazione
- > Dimensioni: Medium 35 ÷ 45 cm, Large > 45 cm

CONFEZIONI E CODICI

Singola, in due misure: Medium e Large completo di alimentatore da muro

Large cod. C850
Medium cod. C850.01



SOLUZIONI MICROFONO/SPEAKER PER INTERCOM

MA 46

Kit Motociclarile pilota

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

È 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 (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



COMPATIBILE CON: apparati radio a 2 Pin (eccetto Midland G12, Alan 42)

CONFEZIONI E CODICI: cod. C660

SHS300

Cuffie stereo per caschi integrali e jet

SHS300 è un sistema di cuffie stereo per caschi integrali e jet, da utilizzare con qualunque sorgente musicale come iPod, Mp3, CD Player, grazie al plug 3,5mm stereo.

Le cuffie possono essere fissate comodamente al casco grazie al supporto in velcro fornito in dotazione. Nella confezione è fornito anche l'adattatore da 3,5mm a 2,5mm.



CONFEZIONI E CODICI:

Cuffie stereo e adattatore da 3,5 mm a 2,5 mm

Cod. C852



CHS300

cod. C802

Microfono/speaker per casco integrale



OHS550

cod. C801

Microfono/speaker con braccetto interno



OHS500

cod. C800

Microfono/speaker con braccetto esterno



BHS300

cod. C797

Cavo adattatore per radio a 2 pin con PTT



BHS301

cod. C798

Cavo adattatore per radio ad 1 pin con PTT



BHS303

cod. C799

Cavo adattatore per presa intercom passeggero



EXT300

Cod. C853

Cavo prolunga a spirale 2 mt.

Come scegliere il cavo giusto:

- scegliere prima il tipo di Microfono/auricolare adatto al proprio casco (OHS500, OHS550, CHS300)
- poi scegliere il cavo adattatore (BHS300, BHS301) in base al tipo di presa accessori della propria radio (1 Pin oppure 2 Pin)

Il cavo adattatore BHS303 serve esclusivamente per il collegamento del passeggero con gli apparati radio dotati di presa intercom (Midland G8 e Alan 456R). Al cavo BHS303 va abbinato un microfono speaker (CHS300, OHS550, OHS500)

La comunicazione tra moto/moto e pilota/passeggero avviene premendo il tasto PTT.

NOVITÀ

BPA100 G

Adattatore Bluetooth™ per ricetrasmittitori

Grazie al **BPA100 G** è possibile utilizzare il proprio ricetrasmittitore con un qualunque auricolare Bluetooth e, sfruttando la funzionalità VOX della propria radio, è possibile comunicare a mani libere e totalmente senza fili.

Se la rumorosità dell'ambiente non permette questa soluzione, come per esempio in moto, nella confezione è presente anche un pulsante PTT impermeabile a filo.

BPA100 G è la soluzione ottimale per collegare i caschi di ultima generazione con connessione Bluetooth integrata, o un casco equipaggiato con un dispositivo Midland BT2/BT Intercom/BT Rider ad un ricetrasmittitore (modalità mono).

CARATTERISTICHE

- › Bluetooth™ 1.2
- › Distanza: 10m circa
- › Batteria al Litio
- › Durata batteria in conversazione : 6 ore circa

- › Durata batteria in stand-by:
- › 100 ore circa
- › Tipo di connettore: plug 2,5mm stereo/connettore per radio 2 Pin

CONFEZIONI E CODICI

Adattatore Bluetooth™, caricatore da muro 220V, cavo adattatore per ricetrasmittitori a 2 pin, pulsante PTT impermeabile a filo

cod. C804.01

COMPATIBILE CON:

- › tutti gli apparati Alan o Midland con presa 2 pin
- › Midland BT2 Intercom, BT Intercom, Rider e Rider FM

ACCESSORI OPZIONALI COMPATIBILI:

C854 AL BPA100 (alimentatore 12V presa accendisigari)



ANTENNE



X-TURBO 48
cod. C778



X-TURBO
CAMPER 27
cod. C863



X-TURBO MINI
cod. C864



X-TURBO 60
cod. C871



X-TURBO 80
cod. C872



X-TURBO
MINI MAG
cod. C865



ANTENNE CB AUTO E CAMION SERIE X-TURBO

	X-Turbo 48	X-Turbo Camper 27	X-Turbo Mini	X-Turbo 60	X-Turbo 80	X-Turbo Mini Mag
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26-28	26-28	26-28	26-28	26-28
Numero canali	200	120	60	200	200	60
Potenza massima applicabile (W)	200	50	10	800 (max 1500)	1000 (max 1700)	10
R.O.S.min.in centro banda	< 1.2	< 1.2	< 1.4	< 1.2	< 1.2	< 1.4
Lunghezza (cm)	150	114	31	160	180	31
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50	50
Peso (g)	540	430	260	670	690	
Materiale stilo	Acciaio	Fibra di vetro	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipo connessione antenna	3 pezzi	PL 259	-	3 pezzi	3 pezzi	
Diametro foro (mm)	12,5	16	10	10	10	-
Cavo (m)	4	-	4	4	4	4,5 con PL 259

ALAN PC 4
cod. T739
ALAN PC 6
cod. T736
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



PICCO 70C
cod. T638.12



PICCO 70S
cod. T638.13



ML 145
cod. T 562.01



ANTENNE CB AUTO/CAMION

	Alan PC 4/6/8	Alan S9 Plus	Funk 90/130/150	Picco 70C	Picco 70S	ML 145
Frequenza di funzionamento (MHz)	25-30	25-30	26-28	26-28	26-28	26-28
Numero canali	150/240/130	200	-	-	-	90
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50	50
R.O.S.min.in centro banda	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Potenza massima (W)	400/600/800	300	200/250/300	100	100	400
Lunghezza (cm)	115/160/163	155	90/130/150	70	70	146
Materiale stilo	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipo connessione antenna	3 pezzi	DV	DV	DV	DV	PL
Diametro foro (mm)	10	12,5	10	10	10	16
Cavo (m)	4	4	-/4/4	4	4	-

MINI
cod. C593



SUPERMINI
cod. C592



ANTENNE CB AUTO E CAMION

	Mini	Supermini
Frequenza (MHz)	26÷28	26÷28
Numero canali	40	40
Potenza max applicabile (W)	80	30
R.O.S.min.in centro banda	1.2:1	1.2:1
Guadagno (dB)	3	3
Lunghezza (mm)	680	330
Impedenza (Ohm)	50	50
Peso (g)	210	130
Materiale stilo	Acciaio Inox	Fibra
Tipo connessione antenna	3 pezzi	3 pezzi
Diametro foro (mm)	12,5	10
Cavo (m)	4 con PL259	4 con PL259

KIT 007
ML145 + BM 120 PL

Antenna ad alta
potenza completa di
base magnetica
Ø 120 mm



MIDLAND
18-244M
cod. T788

Antenna di piccole
dimensioni completa di
cavo e connettore



MINISTAR 27
cod. C813

Lunga solo 35 cm



ANTENNE CB MAGNETICHE

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

CB
AZZURRA 40
cod. T454



Adatta per camper in vetroresina

VHF
SHARK 3
cod. F483



VHF
SHARK 4
cod. F484



ANTENNE NAUTICHE CB/VHF

	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
Guadagno (dB)	3	3	3
Lunghezza (cm)	160	140	140
Materiale stilo	Fibra	Fibra	Fibra
Tipo connettore	senza PL	SO 239	senza PL
Cavo (m)	4	-	4

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 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.

ANTENNE AUTO/CAMION VHF-UHF



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



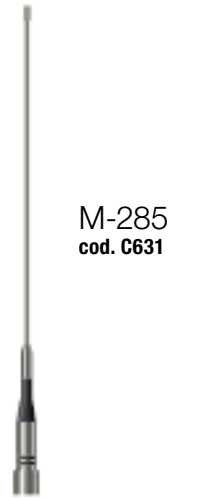
NR-770R
cod. C626 - F.O.W.



NR-770S
cod. C625



AZ-504
cod. C627



M-285
cod. C631



M150-GSA
cod. C632

	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
Guadagno	2.15 dB (144 MHz) 5.5 dB (430 MHz)	3.0 dB (144 MHz) 5.5 dB (430 MHz)	2.15 dBi	2.15 dB (144÷430 MHz)	2.15 dB	
Tipo	1/2 (144 MHz) 2x5/8 (430 MHz) 200 W	1/2 (144 MHz) 2x5/8 (430 MHz) 200 W	1/4 (144 MHz) 1/2 (430 MHz) 100 W	1/4 (144 MHz) 1/2 (430 MHz) .50 W	5/8 200 W	1/4 200 W
Lunghezza (cm)	98	98	43	46	100	51

F.O.W.: Struttura reclinabile

Lo stilo reclinabile garantisce alla 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.



VH 1
cod. F092



VH 2
cod. F093

	VH 1	VH 2
Freq. di funzionamento	140:175MHz	140:175MHz
Potenza max applicabile	100W	100W
R.O.S. in centro banda	1:1,2	1:1,2
Guadagno	1,3dB	3dB
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

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-Til



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



	RH-707 FLEX	RH-701	RH-771	RH-775	RH-777	RH-779
Frequenza	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Tipo	1/4	1/4	2.15 dB (430 MHz)	2.15 dBi (430 MHz)	1/4	2.15 dB (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	1/4 (144MHz) 1/2 (430MHz)	1/4 (144 Mhz) 1/2 (430 MHz)	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz solo in RX	1/4 - (144 MHz) 1/2 - (430 MHz)
Lunghezza (cm)	21	21	40	14-41	40	14-41

	RH-519	RH-536	CH-32	SRH-536	SRH-701
Frequenza	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430/900MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Guadagno		2.15 dB		2.15 dB	
Tipo	1/4 - 2m/70cm	1/4 - (144 MHz) 1/2 - (430 MHz)	1/4 - (144/430/900 MHz)	1/4 - (144 Mhz) 1/2 - (430 MHz)	1/4
Banda	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX		300/800 MHz 900 MHz solo in RX	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz solo in RX
Lunghezza (cm)	20	36	4.5	37	21

ACCESSORI ANTENNE

Attacco a gronda

**GR PLUS - T786**

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

Attacco a gronda

**GR-F INOX cod. T751**

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

Attacco a gronda

**GR-S INOX cod. T753**

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

Attacco a gronda

**Gronda 27 cod. 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

Attacco a baule

**SP-S INOX cod. T752**

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

Attacco a specchietto

**SP 21 cod. T390**

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

Adattatore centrotetto DV/S0239

**DV 27 PL cod. T599**

Cavo 3 pezzi

**T633
Completo per antenne serie PC e
attacco centrotetto.**

Tipo cavo: RG58
Lunghezza: 4m

Vite, connettore per FC 27 e basetta per antenne Midland

**SC 27 cod. T441
LC 27 cod. T370
FC 27 cod. T478**

Vite specifica, connettore per FC 27 e basetta per antenne Midland/Cte

Piano di massa artificiale

**PMA-2 cod. C716.02**








Permette di utilizzare normali antenne per auto anche su veicoli con tetto in vetroresina e plastica (camper, roulotte, imbarcazioni). Montaggio estremamente semplice: cambiare il cavo originale dell'antenna e regolare il trimmer per il minimo ROS in centro banda

Caratteristiche tecniche




Frequenza: Banda CB - Canali: 40 Lunghezza cavo: 8m - Connettore lato antenna: Tipo 3 Pz - Tipo di cavo: RG 58

Nota: Il connettore PL 259/R lato CB è fornito non montato per una più facile installazione

Cavi coassiali

-  **RG 58/U cod. T199**
-  **RG 58/I cod. T199.03**
-  **RG 58/U BIANCO cod. T200**
-  **RG 58/AUX cod. T197**
Impedenza:50 Ohm
Confezione:100 m
-  **RG 58/H cod. G326**
A bassa perdita
Impedenza:50 Ohm
Confezione:100 m
-  **RG 213 cod. T571**
Impedenza:50 Ohm
Confezione:100 m
-  **RG 213 U cod. T571.01**

Cavo con attacco centrotetto per antenne USA

-  **T301 - Centrotetto**
Tipo cavo: RG58
Lunghezza: 3,5 m
-  **R 45/58-U cod. T194**
Tipo cavo: RG58
Lunghezza:45 cm
-  **R 90/58-U cod. T193**
Tipo cavo: RG58
Lunghezza: 90 cm

Connettore per cavo RG8 e RG213

-  **PL 259 cod. T205**


Connettore per cavo RG58

-  **PL 259/R cod. T292.02**
Presca 6 mm (ridotta)

Connettore per cavo RG58

-  **PL 259/RL cod. T377**

Connettore con presa microfonica a 4 Pin

-  **Micro 4 cod. T218**
Compatibile con gli
appareati con connettore
microfonico a 4 pin

Raccordo S0239 plug RCA

-  **SA 95 cod. T211**

Basi magnetiche DV



BM 120 DV cod. T 057
BM 140 DV-B cod. 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.

Basi magnetiche PL



BM 120 PL cod. T036
BM 140 PL-B cod. T052.01

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

Basi magnetiche universali



BMU 120 cod. C888
BMU 140 cod. C889

Adatta per attacco PL, DV e Centrotetto

	BM 120 DV	BM 140 DV-B	BM 120 PL	BM 140 PL-B	BMU 120	BMU 140
Gamma di frequenza	26-30 MHz	26-30 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz
Max velocità	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge	nei limiti di legge
Diámetro della base	Ø: 120 mm	140 mm	120 mm	140 mm	120 mm	140 mm
Peso	750 gr	1.400 gr	700 gr	1.450 gr	700 gr	1.450 gr
Cavo	3m	3m	3m	3m	-	-

ANTENNE CB BASE



ENERGY NEW 1/2
Cod. T241.02

DOTATA DI SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO LE INFILTRAZIONI D'ACQUA Energy New 1/2 è un'antenna da base telescopica, ground plane a 1/2 lambda, operante sui 27MHz, costruita in alluminio anti-corrosione.

Tutti gli elementi sono telescopici e ne facilitano l'installazione.

Gamma di frequenza	25-29 MHz
Impedenza	50 Ohm
Guadagno tipico	3 dB
Onde stazionarie	1.2:1
Max potenza applicabile	500 W PEP
Lunghezza	5750 mm
Peso	2,1 kg
Ø palo di sostegno	30-40 mm
Connettore	SO 239
Stili	Alluminio



ENERGY NEW 5/8
Cod. T242.02

DOTATA DI SISTEMA DI PROTEZIONE CONTRO LE INFILTRAZIONI D'ACQUA Energy New 5/8 è un'antenna da base telescopica, ground plane a 5/8 lambda, operante sui 27MHz, costruita in alluminio anti-corrosione. Tutti gli elementi sono telescopici e ne facilitano l'installazione. La staffa è dotata di tre radiali di massa per una migliore resa.

Gamma di frequenza	25-29 MHz
Impedenza	50 Ohm
Guadagno tipico	3,5 dB
Onde stazionarie	1.2:1
Max. potenza applicabile	500 W PEP
Lunghezza	6500 mm
Peso	2,5 kg
Ø palo di sostegno	30-40 mm
Connettore	SO 239
Stili	Alluminio



SKYLAB cod. T233

UN GRANDE RITORNO!!!

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. La **gabbia antifischio**, ottenuta ancorando i 3 radiali di massa al palo di sostegno, impedisce che, quando c'è vento, questi fischino.

Frequenza di lavoro	26-28 MHz
Potenza max applicabile	1000 W
Connettore	SO239
Diametro palo di sostegno	30-35mm
Stili	Alluminio
Lunghezza	5,5 mt
Peso	2,3 Kg



ANTENNE LARGA BANDA

SKY BAND
cod. T 601

Sky Band permette di ricevere a copertura continua fino a 1300 MHz e di trasmettere su tutte le bande amatoriali dai 144 in poi.

Sky Band risulta pertanto utilissima per apparati multibanda e "dualbander" per trasmissioni Full Duplex. Stili in acciaio INOX.

Banda di ricezione	25 ÷ 1300 MHz
Banda di trasmissione	46-49-72-144-220 440-900-1290 MHz
Potenza max applicabile	200 W
R.O.S. di banda	1.5-1
Connettore	SO 239 (PL 259 sul cavo)
Diametro palo di sostegno	35 mm
Stili	acciaio Inox

ANTENNE BASE VHF/UHF

DCG: Antenna corto-circuitata a massa, per proteggere i vostri apparati da cariche elettrostatiche in caso di temporale

HQJ: Realizzata con giunti di alta qualità e robustezza

X30
cod. C614

X50
cod. C615

	X30 (DCG)	X50
Frequenza	144/430 MHz	144/430 MHz
Guadagno	3.0dB(144MHz) 5.5dB(430MHz)	4.5dB(144MHz) 7.2dB(430MHz)
Potenza max	150 W	200 W
Lunghezza	1.3 m	1.7 m
Lunghezza radiali	19 cm circa	19 cm circa
Peso	0.8 kg	0.9 kg
Resistenza al vento	60m/sec	60m/sec
Tipo	1/2 (144 MHz), 2x5/8 (430 MHz)	6/8 C-Load (144MHz) 3x5/8 C-Load (430MHz)

F-22A
cod. C619

	F-22A (HQJ)
Frequenza	144 MHz
Guadagno	6.7dB
Potenza max	200W
Lunghezza	3.2m
Lunghezza radiali	52 cm circa
Peso	1.3 kg
Resistenza al vento	50m/sec
Tipo	2x7/8 l

ANTENNE CB BALCONE

STORM 27
Cod. T 672

Antenna CB universale 500 W

Antenna di dimensioni ridotte ma con grandi prestazioni di potenza. La Storm 27 è stata progettata per poter funzionare ovunque. Per il funzionamento a base, può essere installata sull'estremità superiore di un palo, in un attico, su un balcone o su un camion.

Caratteristiche: antenna da base, camion, non necessita di piano di massa. Resistente all'acqua, bassa resistenza al vento. Nessuna regolazione di ROS. Completa di accessori e staffa di fissaggio. Colore: nero

Frequenza di lavoro	27 MHz
Numero canali	200
Potenza max applicabile	500 W
R.O.S. min. in centro banda	1 ÷ 1.2
Guadagno	0,9 dB
Lunghezza	1000 mm

RICETRASMETTITORI PORTATILI

VHF/UHF



VARIE

SCANNER, LOCALIZZATORE GPS, GPS

MIDLAND CT210/MIDLAND CT410

Top di gamma degli apparati amatoriali

CT210 e **CT410** operano rispettivamente sulla banda VHF e UHF. Grazie alle molteplici caratteristiche tecniche e funzionali, si collocano al top di gamma degli apparati amatoriali. Dotati di display configurabile con tre diversi colori per migliorare la leggibilità in qualsiasi situazione, di tastiera alfanumerica attraverso la quale è possibile impostare facilmente sia la frequenza che i canali e della praticissima funzione Vox che consente di parlare a mani libere senza dover azionare alcun tasto. Entrambi i modelli sono dotati di pacco batteria da 1.200mAh Li-Ion che garantisce un'autonomia di 11 ore e del caricatore da tavolo rapido, con il quale si può indifferentemente caricare l'apparato completo o il solo pacco batteria.



CTCSS/DCS



Monitor



Scrambler



Vox



Hi/Low power



Key Lock



Battery type



2 Pin Kenwood

VERSIONI

CT210: VHF
CT410: UHF

COLORE

Nero

CANALI

8 + 20 memorizzati
38 CTCSS

CARATTERISTICHE

- > Frequenza: **CT210** 144-146 MHz
(versione export 136-174MHz)
- > **CT410** 430-440 MHz
(versione export 400-470MHz)
- > Potenza d'uscita: **CT210** 4W VHF
- > **CT410** 4W UHF
- > 50 toni CTCSS e 105 codici DCS
- > Canali memorizzabili: fino a 128 gruppi
- > Passo di canalizzazione: 25KHz/12.5KHz
- > Tono 1750 Hz per accesso a ponti ripetitori
- > Shift ponte ripetitore
- > Funzione VOX
- > Scansione e scansione prioritaria di tutti i canali
- > Scrambler
- > Retroilluminazione display regolabile in 3 diversi colori
- > Funzione Time-out Timer (TOT)
- > Funzione canale occupato
- > Squelch regolabile in 9 diversi livelli
- > Blocco tastiera
- > Selezione alta/bassa potenza
- > Impostazione Frequenza e canali da tastiera
- > Dimensioni: 60 x 120 x 30 mm
- > **Alimentazione:** pacco batterie 1200 mAh Li-Ion
- > **Presa accessori 2 pin (tipo Kenwood)**

CONFEZIONI E CODICI

Scatola radio singola, pacco batterie 1200mA Li-Ion, caricatore rapido da tavolo, adattatore da muro, antenna, aggancio cintura

CT210 (VHF) cod. C841.01

CT410 (UHF) cod. C840.01



ACCESSORI VHF/UHF

Microfono auricolare con PTT

**MA21-K - C843**

(tipo Kenwood)
compatibile con Midland CT200, CT400,
CT210, CT410

Microfono altoparlante palmare con PTT

**MA22-K - C844**

(tipo Kenwood)
compatibile con Midland CT200, CT400,
CT210, CT410

Caricatore da tavolo

**CA-CT200/400 C849**

Caricatore da tavolo rapido con adattatore
da muro
compatibile con Midland CT200, CT400,
CT210, CT410

Pacco batterie

**PB200/400 - C846**

Pacco batteria 7,4Vcc Li-Ion 1200mA
compatibile con Midland CT200, CT400,
CT210, CT410

Pacco Batteria

**PB 72 - F 307**

Pacco batterie ricaricabili Ni-Cd con presa
di ricarica.
Tensione d'uscita: 7.2V, Capacità:
700mAh
Corrente di ricarica: 80mA
Compatibile con CT180, CT145

Pacco Batteria

**PB127 - F 493**

Pacco batterie ricaricabili Ni-Cd.
Tensione d'uscita: 12V
Capacità: 700mAh
Con presa di ricarica
Compatibile con CT180, CT145

Custodia

**CS 200/400 - C 845**

Custodia in pelle per Midland CT200,
CT400/ CT210, CT410

Antenne CT200/400 - CT210/410

**ANT200 - C847**

Antenna per CT200

ANT400 - C848

Antenna per CT400

NOVITA'**ANT210 - C847.01**

Antenna per CT210

ANT410 - C848.01

Antenna per CT410

Antenne CT22/180

**Antenna CT180 - C 612**

Antenna CT22 - C 613



AE 69H

CARATTERISTICHE

- > **80 canali programmabili**
- > Display a cristalli liquidi
- > Possibilità di definire 5 differenti frequenze sulle quali effettuare la ricerca
- > Scansione su canale prioritario
- > Accesso manuale ai canali
- > Backup memoria
- > Blocco tastiera
- > Dotato di antenna flessibile con connettore BNC
- > Attacco a cintura

CONFEZIONI E CODICI

1 Radio, antenna e supporto per cintura
cod. C795

Frequenze	66-88 /137-144 / 144-148 MHz • 148-174 / 406-420 / 420-450 MHz • 450-470 / 470-512 MHz
Canali operativi	80
Sensibilità (20dB SINAD)	~ 0.6 a 0.8µV EMF
Potenza d'uscita audio altoparlante int. cuffia stereo auricolare	245 mW nom. su 8 Ohm 41 mW nominali su 32 Ohm 10 mW nominali su 64 Ohm
Alimentazione	esterna 12 VDC - 4 batterie AA alcaline o Nichel-Cadmio ricaricabili
Dimensioni	63,5 x 38 x 178 mm
Peso	340 g

AE 30H

CARATTERISTICHE

- > **200 canali programmabili**
- > Banda Am, aeronautica e FM
- > Blocco della tastiera
- > Display retroilluminato
- > Mantenimento delle frequenze memorizzate
- > Connettore per auricolare o speaker esterno
- > Antenna flessibile con connettore BNC
- > Piccolo e leggero (130g senza batterie)
- > Dotato di clip da cintura

CONFEZIONI E CODICI

1 Radio, antenna e supporto per cintura
cod. C794



Frequenze	87,5 - 107,9 Mhz WFM - 108-136.9875 Mhz AM - 137-174 Mhz FM
Canali operativi	200
Potenza d'uscita audio	400 mW
Sensibilità (12dB SINAD)	88.050 - 98.550 - 107.950 MHz (WFM) 0.9µV 119.250 -127.175 MHz -135.500 (AM) 0.4µV 138.150 -162.400 - 173.225 MHz (FM) 0.3µV
Alimentazione	3 batterie AA
Dimensioni	50x107x27 mm
Peso	130g



NOVITÀ

GEOPOINT

Disponibile in due versioni
con incluso software Mytrack per PC

GEOPOINT BOX

Localizzatore GPS, Sistema di emergenza, Antifurto Moto ed Auto

GEOPOINT VOICE LCD

Localizzatore GPS, Sistema di emergenza con telefono GSM



GEOPOINT è un dispositivo localizzatore portatile **GPS** e **GPRS** che invia la propria posizione a distanza, automaticamente o quando chiamato, ad un cellulare mediante SMS, un PC collegato ad internet in modalità GPRS o ad un altro localizzatore della linea **GEOPOINT**.

GEOPOINT può essere utilizzato come localizzatore GPS per rintracciare persone, seguire veicoli, merci o come antifurto satellitare portatile per auto e moto.

GEOPOINT è un sistema di emergenza, poiché dotato del pulsante **SOS**.

La pressione del tasto per almeno 2 secondi, determina l'invio immediato di un messaggio SMS, ogni minuto, per 5 volte, verso i numeri di telefono pre-impostati tramite il software MyTrack per un massimo di quattro numeri telefonici. **Funzione ideale per le attività sportive all'aperto, per la sicurezza dei bambini e degli anziani.**

Attraverso il software è possibile gestire e monitorare la posizione del dispositivo, tracciare e rivedere il percorso del dispositivo. **GEOPOINT** è anche un affidabile antifurto per qualsiasi veicolo, tramite un SMS si viene avvisati dello spostamento del mezzo.

GEOPOINT VOICE LCD è anche un telefono GSM dotato di display grafico LCD, di altoparlante integrato, di microfono per le comunicazioni vocali e del connettore per l'auricolare. Le chiamate vocali si effettuano in modo estremamente semplice. I numeri di telefono ed i nomi vengono pre-programmati nella rubrica tramite il software **MyTrack**. La rubrica può contenere fino a 10 numeri.

Se si dispone di una scheda SIM:

Ricaricabile - la comunicazione tra il dispositivo ed il **software MyTrack** avviene esclusivamente tramite rete GPRS

In abbonamento - la comunicazione tra il dispositivo ed il **software MyTrack** avviene tramite rete GPRS oppure tramite invio/ricezione dati (solo se è stato attivato il numero dati presso il proprio operatore di rete)

ALTRE FUNZIONI DI GEOPOINT

- › **Invio di un messaggio di allarme** per segnalare l'ingresso o l'uscita da un'area prestabilita (geofencing)
- › **Invio automatico** della posizione, della velocità, dell'altitudine... (Laccio)
- › **Collegamento ad un altro GEOPOINT** con indicazione della distanza e della direzione per raggiungerlo (Cerca)
- › **Guida verso una destinazione preimpostata** o verso il punto di partenza di un percorso
- › **Registrazione delle coordinate del percorso.** I dati sono trasferibili ed analizzabili sul PC tramite il software My Track
- › **Aggiornamento firmware** tramite connessione al sito www.geopoint.it



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 sms di allarme per segnalare l'ingresso o l'uscita da un'area prestabilita (geofencing)



Invio/interrogazione verso un PC mediante GPRS/INTERNET



Collegamento ad un altro Geopoint con indicazione della distanza e della direzione per raggiungerlo



Guida verso una destinazione preimpostata o verso il punto di partenza di un percorso



Dotato di software MyTrack per PC in grado di mostrare la posizione del dispositivo sulla cartina.



La pressione del pulsante SOS determina l'invio di ripetuti SMS verso un massimo di 4 numeri telefonici preprogrammati.



Aggiornamento e personalizzazione delle funzioni tramite connessione al sito www.geopoint.it

VERSIONE GEOPOINT VOICE LCD



Come telefono GSM per chiamare i numeri preimpostati nella rubrica o per rispondere a tutte le chiamate in arrivo

Modello	Geopoint SMS	Geopoint Voice LCD
Comunicazione	GSM / GPRS quad-band	
Ricevitore GPS	SIRF Star III a 20 canali	
Hot start	1secondo (cielo visibile)	
Cold start	da 1 a 3 minuti	
Sensibilità	-159 dBm	
Precisione	<10 m pos. - 0,1 m/s vel.	
Memoria dati	512kB-15.000 pos.	2MB - 70.000 pos.
Sensori	movimento e vibrazione	
Visualizzazione	3 LED colorati (BOX)	LCD grafico (STD)
Connessioni ext	porta USB, caricabatterie e auricolare (STD)	
Batteria	1050 mAh 3,7V Li-Ion, mod. ABL-6C ricaricabile	
Autonomia	circa 250 h in wake-up circa 45 h in standby > 60 h con posiz. ogni 10'	
Materiale	ABS + PC UL94-V0	
Peso	120 gr. circa	
Dimensioni	74 x 74 x 25 mm circa	
Funzionamento	da -10 °C a +60 °C	
Conformità	marchio CE e dir. RoHs	



TASTO SOS



CONFEZIONI E CODICI

Geopoint Box SMS

1 GPS Geopoint Box Sms, caricatore da muro, alimentatore da auto, cavo USB, pacco batteria Li-ion, CD Rom software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo e manuale d'uso del software MyTrack

Geopoint SMS cod. C911 bianco
Geopoint SMS cod. C911.01 verde
Geopoint SMS cod. C911.02 grigio

Geopoint Voice LCD

1 GPS Geopoint Voice Lcd, 1 kit auricolare, caricatore da muro, cavo USB, pacco batteria Li-ion, CD Rom software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo e manuale d'uso del software MyTrack

Geopoint Voice LCD cod. C912
Geopoint Voice LCD cod. C912.01 verde
Geopoint Voice LCD cod. C912.02 grigio

ALAN MAP600

Navigatore satellitare con indicazioni acustiche, affidabile, da portare sempre con te.

CARATTERISTICHE

Alan MAP600 è fornito con cavo sonda di collegamento al PC per caricare le cartografie o per trasferire i waypoint, le rotte e le tracce.

- > 8 ore di autonomia delle batterie (n.2 batt AA)
- > Waypoint: 1000 associabili a nome e commento
- > Auto-Route: 20 rotte A/R con 11 waypoint associabili a nome e commento
- > Rotte: 50 da 150 waypoint ognuna
- > Tracciati: 8 da 2.500 punti ognuno
- > 9 livelli di zoom
- > Display LCD retroilluminato 4 livelli di Grigio
- > Compatto e leggero: peso 150g, dimensioni 6,2x13x3cm
- > Memoria espandibile con Compact Flash card

CONFEZIONI E CODICI

ALAN MAP600, staffa per auto, cavo alimentazione auto 12Vcc, cavo dati RS-232, Kit cartografia dettagliata della propria nazione e Compact Flash Card.

Kit 071 Italia - Memoria da 128Mb
Kit 071.01 Italia - Memoria da 256Mb



ACCESSORI OPZIONALI

Cartografia Europea con 17 paesi	Staffa per auto	Supporto per bicicletta	Supporto per bicicletta + custodia	Caricatore per auto	Cavo dati RS-232	Custodia
EU500 cod. C728 EU600 cod. C760	CH500 cod. C720	BH500 cod. C745	SCH500 cod. C743	AL500 cod. C721	DL500 cod. C719	CS500 cod. C742



Cte International srl
 Via R. Sevardi, 7 - 42010 Reggio Emilia - Italy
 Tel. 0522 509411 Fax 0522 509422 info@cte.it
 www.cte.it - www.midlandradio.eu
Unità Ricerca e Sviluppo: Via R. Sevardi, 8
Filiale di Roma: Via Zoe Fontana, 220 - 00131 Roma

Spedizione in abbonamento postale V.P.C. filiale di Reggio Emilia (CPO) - 603911 - Stampato Aprile 2009

