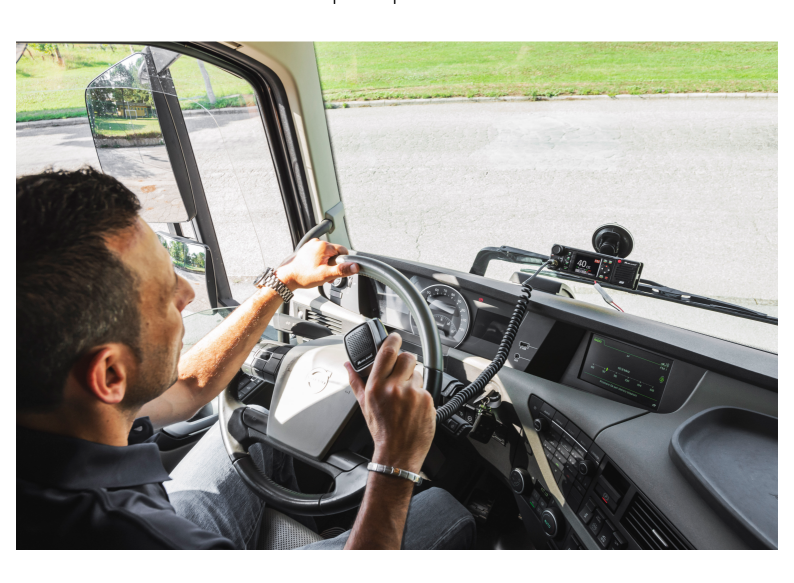


Scheda prodotto 28/7/2020

# MIDLAND 88

### IL CB «DIN SIZE» UNIVERSALE

Dimensioni extra compatte e presa di alimentazione 12/24V.



### MIDLAND 88

#### 1. UNIVERSALITA' DI INSTALLAZIONE grazie a:

- DIN SIZE: dimensioni meccaniche idonee per istallazione nei vani DIN delle vetture;
- Front Speaker garantisce una qualità audio potente e squillante;
- U BRACKET: tradizionale staffa di montaggio per posizionare il CB su qualsiasi superficie
- VENTOSA: grazie alla vite posta dietro al CD è possibile utilizzare l'aggancio a ventosa per una facile installazione a vetro.
- 2 GRANDE DISPLAY. Ottima visibilità grazie alle dimensioni ed alla tecnologia TFT, multicolour.
- 3. Alimentazione **12/24V** per poterlo utilizzare MIDLAND 88 su qualsiasi mezzo (auto che hanno 12V e camion che hanno 24V)
- 4. Noise blanker e filtro HIC consentono una comunicazioni pulita in presenza di segnali esterni disturbanti.
- 5. **Funzione emergenza**: se attiva, l'apparato va in trasmissione e consente alla persona di chiedere aiuto senza pressione del PTT.
- 6. Omologazione Automotive «E24 10R-06 3280» per installazione di primo impianto.



### MIDLAND 88

M88 è la radio CB più versatile: compatibile con tutti gli scompartimenti DIN.

É il tuo inseparabile compagno di viaggio: su camion, su fuoristrada, in auto, in camper.

Quali altri opzioni? Puoi sistemarlo sul cruscotto e attaccarlo al vetro con l'aggancio a ventosa. Trova la giusta combinazione per te!

Con un ampio display TFT multicolour, i filtri per eliminare i rumori indesiderati e una presa di alimentazione universale (12/24 V), che cosa desideri di più dal compatibilissimo M88?





La confezione comprende: ricetrasmettitore con cavo di alimentazione, microfono, supporto per microfono, staffa di fissaggio, staffa DIN SIZE, supporto a ventosa, viti per fissaggio, fusibile di protezione.

Cod. C1435



## MIDLAND 88

Alcune immagini in utilizzo.









### MIDLAND 88

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CB DIN SIZE
- AM/FM Multibanda
- Ultra sottile, solo 77mm
- Alimentazione 12/24V
- 3 diversi supporti in dotazione: staffa di fissaggio, staffa DIN, supporto a ventosa
- Chassis in alluminio
- Ampio display TFT a colori
- Squelch automatico digitale regolabile su più livelli
- Canali emergenza 9/19
- Filtri Noise Blanker e HIC
- Accensione automatica
- 4 memorie canali
- Funzione PA
- Microfono UP/DOWN/Canale prioritario
- S-Meter
- Dual Watch, Roger Beep
- Connettore microfonico 6pin
- Peso: 677g
- Dimensioni: 188x77x57mm.

#### CONFORMITÀ

Apparato conforme:

- alla normativa RE-D 2014/53/UE
- alla certificazione Automotive (num. Omologazione: E24 10R-06 3280)

M88 è una radio CB versatile, adatta a qualsiasi superficie e scompartimento DIN, con alimentazione 12/24 V e dotata di protezione per disadattamento del circuito d'antenna.

Con tutti gli accessori compresi nella confezione, è possibile appenderla al vetro, sistemarla sul cruscotto. M88 si accende automaticamente e con i tasti UP/DOWN/Canale prioritario direttamente sul microfono, cambi canale in un batter d'occhio. M88 è multibanda, sia FM/AM, quindi adatta a comunicare anche oltre i confini nazionali, adattandosi alle frequenze europee.

Lo chassis in alluminio rende il dispositivo forte e resistente ed ospita un display TFT a colori grande e con indicazioni ben visibili.

E le funzioni? Tante e complete: PA, memorizzazione 4 canali, Dual Watch (per tenere sempre sotto controllo due canali), Roger Beep (un segnale acustico per la chiusura della comunicazione), lo Squelch digitale su più livelli e i filtri per l'eliminazione dei rumori di sottofondo (Noise Blanker e HIC).

In versione export MIDLAND 88 disponde di:

- Potenza 8W AM 15 W FM
- 400 canali CB
- Banda Amatoriale 340 canali
- Modalità VFO (24.715 / 30.105 Mhz)
- Ham 28.000 / 29.695 Mhz
- Attivazione DCTCSS DCS



## MIDLAND 88

### **ACCESSORI**

- AU25E Altoparlante –cod. T681.01
- X-TURBO 80 Antenna da auto in acciaio – cod. C872
- ML145 Antenna con molla cod. T562.01
- FUNK 90 Antenna cod. T638.04
- ALAN PC4 Antenna cod. T739
- ALAN PC8 Antenna cod. T701
- LUX 1000-S Antenna (lunghezza stilo 1000mm) – cod. C1258
- LUX 700-PL Antenna (lunghezza stilo 700mm) – cod. C1330
- S 9 PLUS Antenna cod. T638
- KIT antenna MLC143 + base magnetica - cod. KIT212
- KW520 Wattmetro/rosmetro cod. C530
- AB-SCANIA S/R Staffa porta antenna CB – cod. C1430.01
- AB-MAN TGX E5-E6 Staffa porta antenna CB cod. C1430.06























