

# ML145

(COD. T562.01)

## ► ANTENNA CB PER AUTO E CAMION AD ALTA POTENZA E LARGA BANDA

Antenna CB veicolare di elevata qualità e prestazione, con stilo in acciaio armonico conificato per ridurre l'effetto QSB. Molla paracolpi in acciaio sullo stilo. Bobina ad elevata efficienza in rame trattato per aumentarne la conducibilità. Il diametro del filo della bobina maggiorato consente un miglior rendimento ed una potenza massima estremamente elevata. L'antenna è adatta per il montaggio a gronda e a specchio (con l'aggiunta dell'apposito centro tetto non in dotazione). Per l'installazione, fare riferimento alle istruzioni dell'attacco.

La banda passante dell'antenna è superiore a quella necessaria per ricetrasmettitori CB (vedi caratteristiche). L'antenna esce prerata dalla fabbrica, solo in alcuni casi occorre allungare o accorciare l'antenna per migliorarne l'uso.

### INSTALLAZIONE

Avvitare l'antenna sulla base posizionata sul veicolo. Per il collaudo portarsi con il veicolo in uno spazio aperto e con l'ausilio di un rosmetro controllare il R.O.S.

## ► HI-POWER WIDE BAND CAR AND TRUCK ANTENNA FOR CB RADIOS

Hi-performance mobile antenna for CB radios supplied with a steel harmonic coneshaped rod to reduce the QSB effect. Steel buffer spring on the rod. High-efficiency coil made of treated copper, to improve the conductivity. The greater diameter of the coil wire allows better performances and an extremely high maximum power. With the use of appropriate center-of-the-roof (to be ordered separately) the antenna can be guttermounted or mirror-mounted. As far as installation is concerned, please refer to mounting instructions. The band width of the antenna is greater than the standard one for CB transceivers (please see specifications). The antenna is preset at the factory, only in few cases it is necessary to lengthen or shorten the antenna for a better SWR value.

### MOUNTING

Screw the antenna on the base placed on the vehicle. In order to test it, place your vehicle in an open area and check the SWR value by using a SWR-meter.

#### Specifications/Caratteristiche tecniche

Frequency range/Frequenza di funzionamento	26-30 MHz
Number of channels/Numero canali	90
Max applicable power/Potenza max applicabile	400 W
Minimum S.W.R./R.O.S. min. in centro banda	1.1
Gain/Guadagno	1.3 dB
Length/Lunghezza	1600 mm
Impedance/Impedenza	52 Ohm
Weight (w/out cable)/Peso (senza cavo)	350 g
Material/Materiale	Inox Steel/Acciaio Inox
Connector/Connettore	SO239

WWW.MIDLANDEUROPE.COM |

Prodotto o importato da: CTE INTERNATIONAL s.r.l.  
Via. R. Sevardi 7 - 42124 Mancasale Reggio Emilia Italia  
Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni.

Produced or imported by: CTE INTERNATIONAL s.r.l.  
Via. R. Sevardi 7 - 42124 Mancasale Reggio Emilia Italy  
Read the instructions carefully before installation and use.

ID-032/N 07/11/2016

**REMARK:** carefully lock the stainless steel radiator with exagon socket set screw before using!  
**ATTENZIONE:** bloccare lo stilo in acciaio mediante il grano a vite prima dell'utilizzo!



**MIDLAND**<sup>®</sup>  
PUT YOURSELF IN ACTION