

Antenna per uso veicolare di lunghezza 5/8 d'onda, composta di stilo in acciaio inossidabile 17/7 PH, induttanza di adattamento e munita di snodo regolabile per consentire la corretta inclinazione indipendentemente dall'inclinazione del piano di appoggio della base.

La base è stata progettata e costruita per essere fissata dall'esterno della carrozzeria ed è corredata da 5 m di cavo coassiale RG58 C/U a norme MIL (MIL-C-17).

L'impiego di materiali di elevata qualità, utilizzati in una struttura progettata per ottenere ottime prestazioni di resistenza e robustezza, garantiscono di soddisfare alle più esigenti richieste operative con la massima efficienza, affidabilità e durata.

Antenna for mobile use, 5/8 wavelength, fitted with stainless steel 17/7 PH rod, matching inductance and adjustable balljoint with screw for correct positioning of the whip independently on the tilt of the mounting plane.

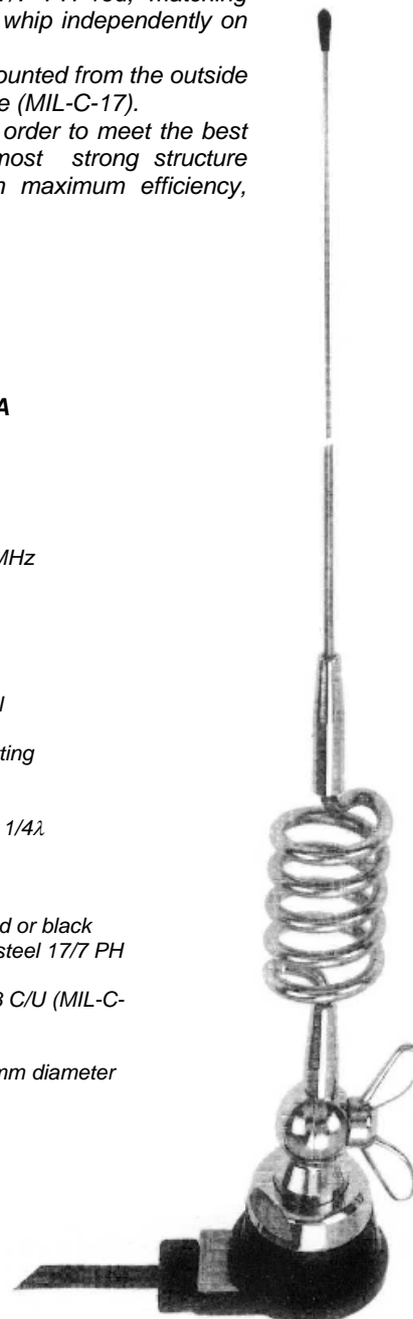
The mounting base has been designed and manufactured in order to be mounted from the outside of the vehicle and it is provided with 5 m. of MIL spec RG58 C/U coaxial cable (MIL-C-17).

The use of high quality materials and their use in a structure designed in order to meet the best performances in strength and ruggedness, guarantee and satisfy the most strong structure guarantee and satisfy the most demanding operating requirements with maximum efficiency, reliability and life.

CARATTERISTICHE

MAIN CHARACTERISTICS

Modello	ATLAS/A	Model	ATLAS/A
Lunghezza elettrica	5/8λ	Electrical length	5/8λ
Uso	mobile	Use	mobile
Frequenza	144-174 MHz	Frequency range	144-174 MHz
Impedenza	50 Ohm	Input impedance	50 Ohm
R.O.S.	<1,5:1	VSWR	<1.5:1
Banda totale	2% circa	Overall bandwidth	2% typical
Sintonizzazione	mediante taglio dello stilo	Tuning	by rod cutting
Guadagno	2 dB rispetto al 1/4λ	Gain	2 dB over 1/4λ
Massima potenza	100 Watt	Max power	100 Watt
Stilo	Acciaio inox 17/7 PH passivato o nero	Rod material	Passivated or black stainless steel 17/7 PH
Tipo di connessione	5 m cavo RG58 C/U (MIL-C-17)	Type of connection	5 m RG58 C/U (MIL-C-17)
Foro di fissaggio	21 o 24 mm di diametro	Mounting hole	21 or 24 mm diameter
Lunghezza	1340 mm	Total length	1340 mm
Peso	420 g	Weight	420 g



NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA D'IMPIEGO

On orders always specify used frequency.

20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 02.27.08.09.02 - Fax 02.25.70.73.08

Ogni antenna è collaudata alla frequenza d'impiego. Le caratteristiche fornite non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.
Each antenna is tested at the wanted frequency. Data furnished are not binding for Caletti, which reserves the right to modify them without prior notice.

Mod.:05/04/19