

Antenna per uso veicolare di lunghezza 1/4 d'onda, composta di stilo in acciai 17/7 PH 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, 1/4 wavelength, fitted with stainless steel rod 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	JET/S	Model	JET/S
Lunghezza elettrica	1/4λ	Electrical length	1/4λ
Uso	mobile	Use	mobile
Frequenza	144-174 MHz	Frequency range	144-174 MHz
Larghezza di banda totale	7% tipica	Overall bandwidth	7% typical
Impedenza	50 Ohm	Input impedance	50 Ohm
Sintonizzazione	mediante taglio dello stilo	Tuning	by rod cutting
Polarizzazione	Verticale	Polarisation	Vertical
Guadagno	0 dB rispetto al 1/4λ	Gain	0 dB over 1/4λ
Massima potenza	100 Watt	Max power	100 Watt
Stilo	Acciaio 17/7 PH passivato	Rod material	17/7 PH passivated stainless steel
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	530 mm	Total length	530 mm


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