

Antenna a stilo veicolare adatta al funzionamento sulla banda dei 400 MHz ed installabile sul tetto del veicolo. La qualità dei materiali usati consente all'antenna di funzionare con il miglior rendimento ed utilizzare al meglio le prestazioni dell'apparato, inoltre può essere installata sia dall'esterno che dall'interno della carrozzeria.

La robustezza e la flessibilità del materiale impiegato consente all'antenna di superare, con ottimi risultati di durata e prestazioni, le sollecitazioni a cui è sottoposta nelle condizioni più sfavorevoli di impiego.

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE:

Modello:	LASER
Frequenza:	400 - 470 MHz
Uso:	Veicolare
Guadagno:	5 dBi (rispetto al dipolo isotropico)
Impedenza di ingresso:	50 Ohm
R.O.S:	< 2:1
Polarizzazione:	Verticale
Irradiazione:	Omnidirezionale
Potenza nominale:	50 W
Connessione:	5 m di cavo coassiale RG58 C/U
Stilo:	in lega di alluminio
Lunghezza:	170 mm circa.
Foro di montaggio per:	
montaggio dall'interno	Ø 12 mm
montaggio dall'esterno	Ø 19 mm
Peso:	300 g (completa di 5m di cavo RG58)

**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