

Antenna per uso veicolare di tipo collineare, composta di stilo 17/7 PH ed induttanza di accoppiamento, munita di snodo regolabile con vite di fissaggio per consentirne la corretta inclinazione indipendentemente dal piano di appoggio della base.

La base è adatta per essere fissata dall'esterno della carrozzeria ed è corredata da 5 m di cavo coassiale RG58 c/u senza connettore.

Antenna for mobile use, collinear type, provided with 17/7PH whip and matching coil, adjustable balljoint with screw for correct positioning of the whip independently from the mounting plane.

The mount is suitable for outside mounting and it is provided with 5 m RG58 c/u coaxial cable without connector..

CARATTERISTICHE

Modello	ALASKA
Lunghezza elettrica	5/4 λ
Uso	veicolare
Frequenza	400-440 MHz o 430-470 MHz
Impedenza	50 Ohm
R.O.S.	< 1,2:1
Larghezza di banda totale	7%
Polarizzazione	verticale
Guadagno	4 dB rispetto a $\lambda/4$
Massima potenza	20 Watt
Stilo	Acciaio 17/7 PH
Tipo di connessione	5 m di cavo RG58 c/u
Connettore	Non fornito
Dimensione	600 mm
Peso	450 g
Fissaggio	Su foro da 24 mm di diametro

MAIN CHARACTERISTICS

<i>Model</i>	ALASKA
<i>Electrical length</i>	5/4 λ
<i>Use</i>	mobile
<i>Frequency range</i>	400-440 MHz o 430-470 MHz
<i>Input impedance</i>	50 Ohm
<i>VSWR</i>	< 1.2:1
<i>Overall bandwidth</i>	7%
<i>Polarisation</i>	vertical
<i>Gain</i>	4 dB referred to $\lambda/4$
<i>Max power</i>	20 Watt
<i>Rod material</i>	17/7 PH stainless steel
<i>Type of connection</i>	5 m RG58 c/u coaxial cable
<i>Connector</i>	Not provided
<i>Total length</i>	600 mm
<i>Weight</i>	450 g
<i>Mounting</i>	on 24 mm diameter hole



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.