

Antenna per uso veicolare, composta di stilo 17/7 PH, 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.

L'adozione delle migliori soluzioni tecnologiche e la robusta struttura garantiscono di soddisfare alle più esigenti richieste operative con la massima efficienza, affidabilità e durata.

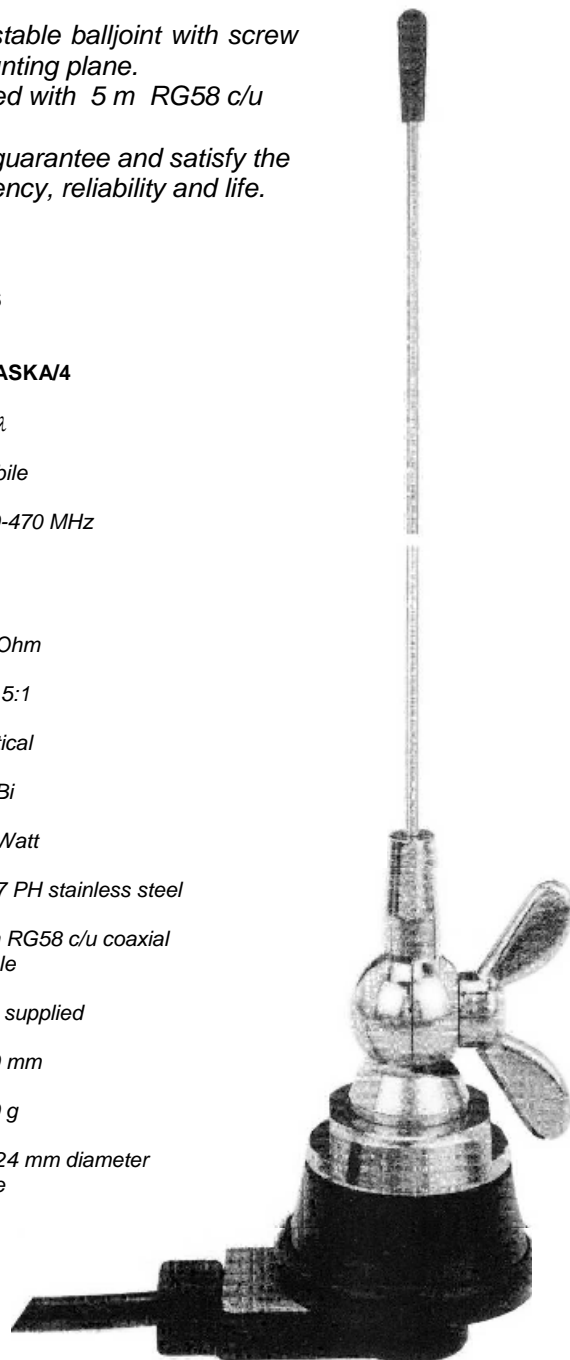
Antenna for mobile use, consisting of 17/7PH whip, adjustable balljoint with screw for correct positioning of the whip independently from the mounting plane.

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

The best technologies employed and the strong structure guarantee and satisfy the most demanding operating requirements with maximum efficiency, reliability and life.

CARATTERISTICHE
MAIN CHARACTERISTICS

<i>Modello</i>	ALASKA/4	<i>Model</i>	ALASKA/4
<i>Lunghezza elettrica</i>	$1/4\lambda$	<i>Electrical length</i>	$1/4\lambda$
<i>Uso</i>	veicolare	<i>Use</i>	mobile
<i>Frequenza</i>	430-470 MHz	<i>Frequency range</i>	430-470 MHz
<i>Larghezza di banda totale</i>	2%	<i>Overall bandwidth</i>	2%
<i>Impedenza</i>	50 Ohm	<i>Input impedance</i>	50 Ohm
<i>R.O.S.</i>	< 1,5:1	<i>VSWR</i>	< 1.5:1
<i>Polarizzazione</i>	verticale	<i>Polarisation</i>	vertical
<i>Guadagno</i>	2 dBi	<i>Gain</i>	2 dBi
<i>Massima potenza</i>	50 Watt	<i>Max power</i>	50 Watt
<i>Stilo</i>	Acciaio 17/7 PH	<i>Rod material</i>	17/7 PH stainless steel
<i>Tipo di connessione</i>	5 m di cavo RG58 c/u	<i>Type of connection</i>	5 m RG58 c/u coaxial cable
<i>Connettore</i>	Non fornito	<i>Connector</i>	Not supplied
<i>Dimensione</i>	180 mm	<i>Total length</i>	180 mm
<i>Peso</i>	150 g	<i>Weight</i>	150 g
<i>Fissaggio</i>	Su foro da 24 mm di diametro	<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 - Faz 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.