

Antenna in $1/4\lambda$, adatta per essere impiegata direttamente sull'apparato base. L'acciaio dello stilo ed il connettore coassiale, che può essere scelto tra quelli di tipo professionale, conferiscono a questa antenna un aspetto gradevole ed una efficienza considerevole

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

Quarter wavelength antenna suitable to fit directly to the base radio set. The stainless steel rod and the coaxial connector, which can be chosen among those of professional type, provide this antenna with pleasant shape and noticeable efficiency.

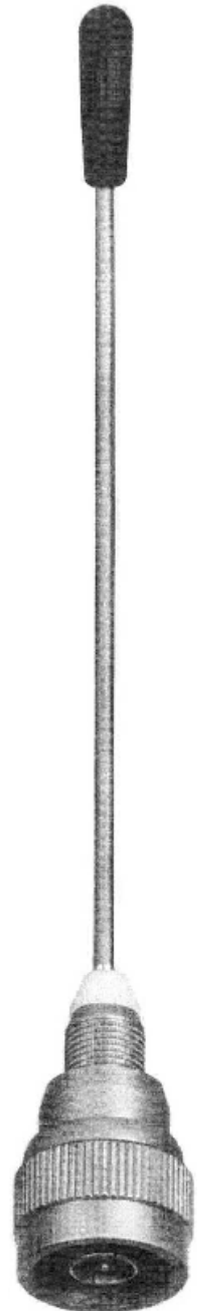
The use of strong and flexible materials enables the antenna to overcome, with the best results of life and performance, the worst environmental conditions.

CARATTERISTICHE

Modello	EKO/N
Lunghezza elettrica	$1/4\lambda$
Uso	fisso
Frequenza	157 - 172 MHz 450 - 470 MHz
Impedenza	50 Ohm
ROS	<1,5:1
Larghezza di banda totale	5% 3%
Guadagno	0 dB rispetto al $1/4\lambda$.
Massima potenza	50 Watt
Polarizzazione	verticale
Stilo	Acciaio inox
Connettore	N maschio
Dimensione	VHF: 490 mm circa UHF: 175 mm circa
Peso	55 g circa

MAIN CHARACTERISTICS

<i>Model</i>	EKO/N
<i>Electrical length</i>	$1/4\lambda$
<i>Use</i>	<i>Base station</i>
<i>Frequency range</i>	157 - 172 MHz 450 - 470 MHz
<i>Input impedance</i>	50 Ohm
<i>VSWR</i>	< 1.5:1
<i>Total bandwidth</i>	5% 3%
<i>Gain</i>	0 dB over $1/4\lambda$.
<i>Max power</i>	50 Watt
<i>Polarisation</i>	<i>vertical</i>
<i>Rod material</i>	<i>Stainless steel</i>
<i>Connector</i>	<i>N male</i>
<i>Total length</i>	VHF: 490 mm approx. UHF: 175 mm approx.
<i>Weight</i>	55 g approx.


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.