

Antenna in quarto d'onda adatta per essere impiegata tramite cavo coassiale con l'apparato base. La qualità dei materiali usati consente all'antenna di funzionare con il miglior rendimento e di utilizzare al meglio le prestazioni dell'apparato stesso. Il cavo utilizzato è fornito insieme alla staffa di fissaggio ed al radiale di terra.

La robustezza 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.

Quarter wavelength antenna suitable for coaxial cable connection to base radioset. The quality of the materials used for the antenna manufacturing provides the best efficiency and boosting of the equipment performances. The employed cable is provided together with the mounting metal bracket and the ground radial.

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

CARATTERISTICHE

MAIN CHARACTERISTICS

<i>Modello</i>	STAR	<i>Model</i>	STAR
<i>Lunghezza elettrica</i>	$1/4\lambda$	<i>Electrical length</i>	$1/4\lambda$
<i>Uso</i>	<i>fisso</i>	<i>Use</i>	<i>fixed</i>
<i>Frequenza</i>	300 - 450 MHz	<i>Frequency range</i>	300 - 450 MHz
<i>Impedenza</i>	50 Ohm	<i>Input impedance</i>	50 Ohm
<i>ROS</i>	< 1,5:1 sulla frequenza di utilizzo	<i>VSWR</i>	< 1.5:1 on used frequency band
<i>Guadagno</i>	2 dBi	<i>Gain</i>	2 dBi
<i>Polarizzazione</i>	Verticale	<i>Polarisation</i>	Vertical
<i>Larghezza di banda</i>	25 MHz	<i>Bandwidth</i>	25 MHz
<i>Massima potenza</i>	100 Watt	<i>Max power</i>	100 Watt
<i>Stilo</i>	Protetto con guaina	<i>Rod material</i>	Protected with sheath
<i>Tipo di connessione</i>	2 m cavo coassiale RG 58 C/U	<i>Type of connection</i>	2 m coaxial cable RG 58 C/U type
<i>Dimensione</i>	200 mm circa	<i>Total length</i>	200 mm approx.
<i>Peso</i>	250 g circa	<i>Weight</i>	250 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.

Mod.:05/04/19