



DESCRIZIONE

Antenna log-periodica a banda stretta che presenta un ottimo rapporto avanti/indietro e che risulta particolarmente adatta per l'utilizzazione su reti a frequenza unica (isofrequenza), come le reti radio FM autostradali, i cui impianti necessitano di un buon disaccoppiamento tra le antenne di emissione e ricezione.

La sua robusta costruzione le permette di resistere nel migliore dei modi anche alle più severe condizioni atmosferiche (venti, corrosione salina e/o acida ...).

Tutti gli accessori di montaggio o di connessione (staffe di fissaggio per tutti i tipi di piloni, tiranti, cassette di ripartizione, cavi, bulloneria...) sono in dotazione opzionale con l'antenna.



DESCRIPTION

Narrow band log-periodic antenna with a good front to back ratio, are developed to be used in antenna systems on the motorway.

This kind of FM network, requires a high decoupling between receiving and transmitting antenna array.

A strong mechanical construction guarantees a long term reliable service and stability of performance in all weather conditions.

A wide range of accessories are available, on request, for the installation of this antenna (mast, power divides, cables, etc.).



GLOG 5 I88 ÷ 108 MHZ
LOG-PERIODICA B II BANDA STRETTA /
LOG-PERIODIC ANTENNA B II NARROW BAND

CODE : GLOG0588108

ANTENNE
ANTENNAS



Geritel

Geritel s.r.l. - via Postumia s.n. - 15057 - Tortona (AL) - ITALY

TEL: +39 0131 813533 FAX: +39 0131 890016 - info@geritel.com - www.geritel.com



X
Gerite

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza	88 ÷ 108 MHz Canale a scelta del cliente
Guadagno tipico:	9.6 dB (ISO)
VSWR	1.1
Impedenza	50 Ohm
Connettore di ingresso	Nf o EIA 7/8"
Potenza max ammessa:	500 W con tipo "N" 2500 W con EIA 7/8"
Dimensione:	2500 X 1400 mm
Peso:	12 Kg
TECHNICAL SPECIFICATION	
<i>Frequency range:</i>	88 ÷ 108 MHz Channel on request
<i>Gain (Isotropic):</i>	9.6 dB ISO
<i>VSWR:</i>	1.1
<i>Impedance:</i>	50 Ohm
<i>Input connector:</i>	Nf or EIA 7/8"
<i>Max. power:</i>	500 W with "N" connector 2500 W with EIA 7/8" connector
<i>Dimension:</i>	2500 X 1400 mm
<i>Weight:</i>	12 Kg

