



DESCRIZIONE

Gamma di antenne fornibile su diverse frequenze e con varie configurazioni riguardanti il guadagno e il lobo di radiazione.

Utilizzate dove si necessita un ampio lobo di radiazione (fino a 25°), un basso impatto visivo e semplicità di montaggio.



DESCRIPTION

This wide range of antennas is available on different frequencies and with different configurations of the gain and radiation lobe.

Used where it is required a large lobe of radiation (up to 25 °), low visual impact and ease of assembly.

19,5 ÷ 17 GHz
A TROMBA / HORN
CODE : GTR
ANTENNE PROFESSIONALI
PROFESSIONAL ANTENNAS



Geritel

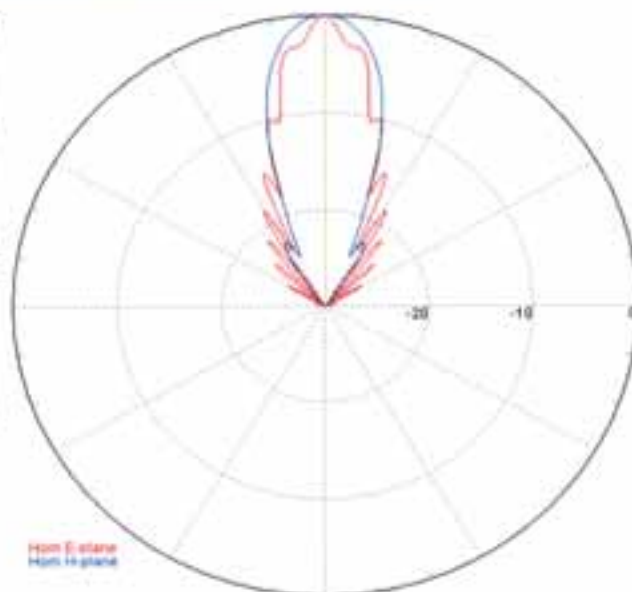
Geritel s.r.l. - via Postumia s.n. - 15057 - Tortona (AL) - ITALY

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



Pattern Data	
From E-plane	
Half beam angle = 10.0°	
1 dB beamwidth = 18.0°	
Value at 0.0° = 0.0 dB	
Offset = 0.00	
From H-plane	
Half beam angle = 18.5°	
1 dB beamwidth = 33.0°	
Value at 0.0° = 0.0 dB	
Offset = 0.00	

Plot Options	
Show Data File	
Print Plot	



Polarizzazione <i>Polarization</i>	Orizz. / Vert.
Frequenza <i>Frequency</i>	9,5-15 GHz
Impedenza <i>Impedance</i>	50 Ohm
WSVR	1.05
F/B Ratio	- 25 dB
HPBW	E: 10° H: 18.5°
Guadagno <i>Gain</i>	21,8-22,7-23,6 Low-mid-high band
Connettore <i>Connector</i>	Ubr 120 flange
Massima potenza <i>Max power</i>	1 kW
Materiale <i>Material</i>	Rame Copper
Dimensioni <i>Dimensions</i>	22 x 10.5 x 50 cm
Peso <i>Weight</i>	3 Kg
Resistenza al vento <i>Wind endurance</i>	120 Km/h