



ANTENNE YAGI PROTETTE

SHROUDED YAGI ANTENNAS

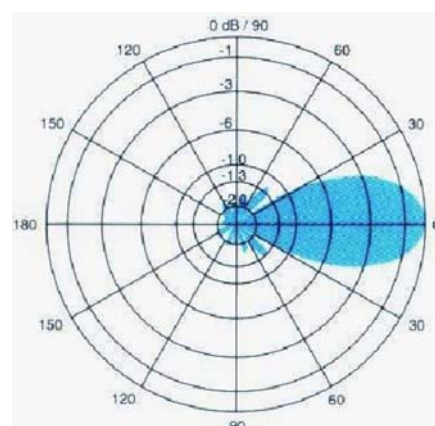
CARATTERISTICHE

Tipo	Y3637-240
Frequenza	2300 - 2500 MHz
Larghezza di banda totale	8%
Guadagno	13 dBd
Impedenza ROS	50 Ohm
a 100 MHz da Fo	< 1,3:1
a 200 MHz da Fo	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale od orizzontale
Fascio verticale a -3 dB	40°
Fascio orizzontale a -3 dB	43°
Potenza massima	150 W
Connettore	connettore N femmina
Dimensioni	620 mm x Ø 86 mm
Peso	1800 g
Carico al vento di 45 m/s	6,5 daN
Montaggio:	Staffa Norstel fissa tipo 9078
non fornito da ordinare a parte	

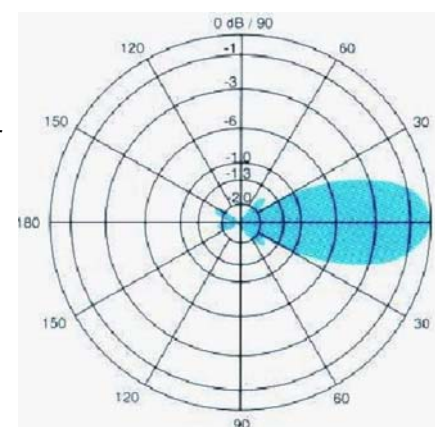
MAIN CHARACTERISTICS

Type	Y3637-240
Frequency range	2300 - 2500 MHz
Overall bandwidth	8%
Gain	13 dBd
Impedance VSWR	50 Ohm
100 MHz from Fo	< 1.3:1
200 MHz from Fo	< 1.5:1
Polarisation	Vertical or horizontal
Beamwidth vertical plane at -3 dB	40°
Beamwidth horizontal plane at -3 dB	43°
Maximum power	150 W
Connector	N female connector
Dimensions	620 mm x Ø 86 mm
Weight	1800 g
Wind loading @ 45 m/s	6.5 daN
Mounting:	9078 fixed Norstel
not supplied, to be ordered separately	

Piano orizzontale
Horizontal Plane



Piano verticale
Vertical Plane



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