



**YAGI PER IMPIEGHI CELLULARI per banda GSM 900**

Tutte le antenne Yagi sono costruite nel pieno rispetto delle specifiche delle telecomunicazioni. Esse sono in grado di resistere alla maggior parte delle condizioni ambientali e di conseguenza sono in funzione in tutti i paesi del mondo

**CELLULAR YAGIS GSM 900 Band**

*All our cellular Yagis are manufactured to full telecommunications specifications. They are able to withstand most environmental conditions & consequently are in operation in many countries around the world.*

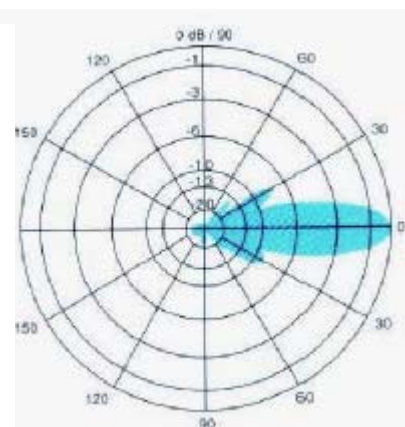
**CARATTERISTICHE**

Tipo	<b>Y1327-900</b>
Frequenza	870-960 MHz
N.° di elementi	18
Guadagno	16.7 dBi
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Fascio verticale a -3 dB	25°
Fascio orizzontale a -3 dB	27°
Rapporto avanti indietro tipico	20 dB
Potenza massima	150 W
Connettore	N femmina
Lunghezza	2000 mm
Peso	4000 g
Carico al vento di 45 m/s	20 daN
Montaggio: da ordinare separatamente	Staffa Norstel con adattatore di diametro

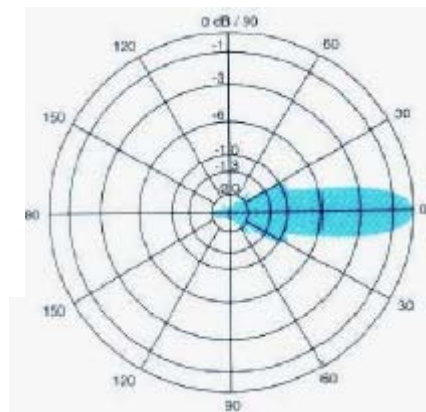
**MAIN CHARACTERISTICS**

Type	<b>Y1327-900</b>
Frequency range	870-960 MHz
Element number	18
Gain	16.7 dBi
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1,5:1
Beamwidth vertical plane at -3 dB	25°
Beamwidth horizontal plane at -3 dB	27°
Front to back ratio typical	20 dB
Maximum power	150 W
Connector	N female
Length	2000 mm
Weight	4000 g
Windloadind at 45 m/s	20 daN
Mounting bracket: to be ordered as separate items	Norstel clamp with increasing sleeve

**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.