


YAGI PER IMPIEGHI CELLULARI per banda AMPS

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 AMPS 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
MAIN CHARACTERISTICS

Tipo	Y1767-870	Type	Y1767-870
Frequenza	820-900 MHz	Frequency range	820-900 MHz
N.° di elementi	18	Element number	18
Guadagno	Da 15 a 16,5 dBi	Gain	15 to 16.5 dBi
Impedenza	50 Ohm	Impedance	50 Ohm
ROS	< 1,5:1	VSWR	< 1,5:1
Fascio verticale a -3 dB	Da 23° a 32°	Beamwidth vertical plane at -3 dB	23° to 27°
Fascio orizzontale a -3 dB	Da 25° a 34°	Beamwidth horizontal plane at -3 dB	25 to 34°
Rapporto avanti indietro tipico	20 dB	Front to back ratio typical	20 dB
Potenza massima	150 W	Maximum power	150 W
Connettore	N femmina	Connector	N female
Lunghezza	2170 mm	Length	2170 mm
Peso	4100 g	Weightz	4100 g
Carico al vento di 45 m/s	17,1 daN	Windloadind at 45 m/s	17,1 daN
Montaggio:	Staffa Norstel più manicotto di	Mounting racket:	Norstel clamp with increasing sleeve
da ordinare separatamente	adattamento del diametro	to be ordered asseparate items	

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.