



ANTENNE YAGI PROTETTE

Il nostro vasto ed apprezzato assortimento di antenne yagi protette ha riscosso notevole successo in tutto il mondo tanto che le nostre antenne Yagi sono correntemente usate in tutti i sistemi di telecomunicazione. Le caratteristiche che maggiormente hanno contribuito a questo successo sono la costruzione robusta, la progettazione compatta ed affidabile, le eccellenti prestazioni e le relative certificazioni quando richieste.

SHROUDED YAGI ANTENNAS

Our extensive and highly successful range of shrouded yagi antennas are currently being used in many communication systems around the world, features that have contributed to the success of these antennas include robust construction, reliable compact designs, excellent performances and full type approvals where ever appropriate.

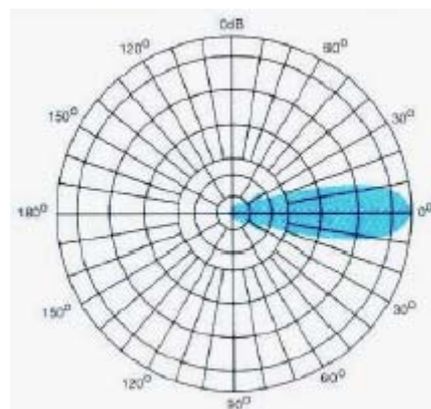
CARATTERISTICHE

Tipo	Y2277-000
Frequenza	1427-1535 MHz
Polarizzazione	Verticale od orizzontale
Guadagno	17 dBi
Impedenza	50 Ohm
ROS	< 1,5:1
Fascio verticale a -3 dB	25°
Fascio orizzontale a -3 dB	26°
Rapporto avanti indietro tipico	20 dB
Potenza massima	100 W
Connettore	N femmina
Lunghezza	1300 x Ø 112 mm
Peso	3000 g
Carico al vento di 45 m/s	15 daN
Montaggio:	Staffa Norstel tipo 9078

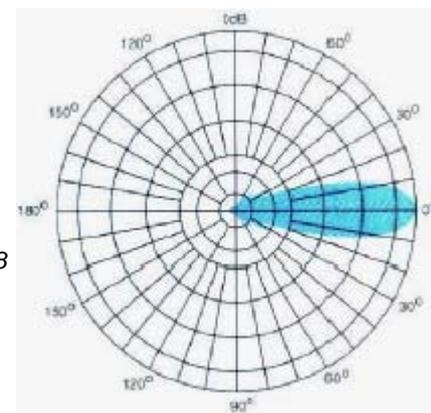
MAIN CHARACTERISTICS

Type	Y2277-000
Frequency range	1427-1535 MHz
Polarisation	Vertical or horizontal
Gain	17 dBi
Impedance	50 Ohm
VSWR	< 1,5:1
Beamwidth vertical plane at -3 dB	25°
Beamwidth horizontal plane at -3 dB	26°
Front to back ratio typical	20 dB
Maximum power	100 W
Connector	N female
Length	1300 x Ø 112 mm
Weight	3000 g
Windloadind at 45 m/s	15 daN
Mounting bracket:	Norstel clamp 9078 type

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.