

DIPOLI UHF SOVRAPPOSTI

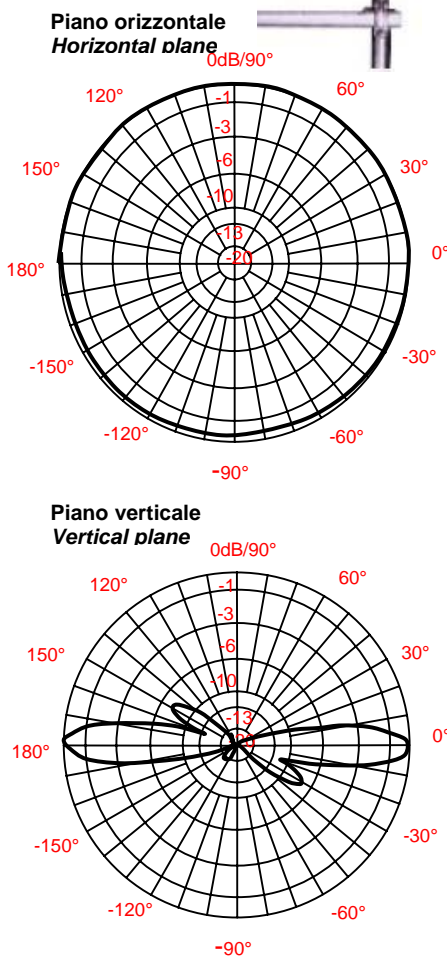
La struttura a 4 dipoli sovrapposti è stata a lungo diffusa ed apprezzata. Il sistema di dipoli CDE0477 può essere facilmente adattato in sito per dare un diagramma di irradiazione direzionale con tutti i dipoli orientati in linea.

UHF STACKED DIPOLES

The ubiquitous "4 stack" has long been one of the most popular items in our range. The CDE0477 design can be easily field adjusted, to give a directional pattern with all dipoles fixed in-line.


CARATTERISTICHE
MAIN CHARACTERISTICS

Tipo	CDE0477	Type	CDE0477
Frequenza (MHz)	380 - 410	Frequency (MHz)	380 - 410
Larghezza di banda totale	7,5% circa	Overall bandwidth	7.5% typical
N°. di elementi	4 dipoli sovrapposti	N°. of elements	4 stacked dipoles
Guadagno	4 dBd	Gain	4 dBd
Impedenza	50 Ohm	Impedance	50 Ohm
ROS	< 1,5:1	VSWR	< 1.5:1
Polarizzazione	Verticale	Polarisation	Vertical
Fascio verticale a -3 dB	20°	Beamwidth vertical plane at -3 dB	20°
Potenza massima	150 W	Maximum power	150 W
Connettore	4 m di cavo RG213 con connettore N femmina	Connector	4 m of RG213 cable fitted with N female connector
Costruzione		Construction	
Sostegno	Ø 1 ½" x SWG 10	Boom	Ø 1 ½" x 10 SWG
Dipolo	Ø ½" x SWG 16	Dipole	Ø ½" x 16 SWG
Dimensioni	2450 mm	Dimensions	2450 mm
Peso	5500 g	Weight	5500 g
Carico al vento di 45 m/s	18 daN	Wind loading @ 45 m/s	18 daN
Montaggio:	incluso	Mounting	included


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