

Antenna veicolare omnidirezionale a polarizzazione verticale funzionante nelle gamme dei 77 MHz e 440 MHz di robusta ed affidabile realizzazione .

E' costituita da una base con isolatore in derlin e connettore TNC, a cui si accoppia lo stilo mediante vite a galletto per un fissaggio rapido. Lo stilo è costituito da due parti: la parte inferiore è dotata di molla per smorzare le vibrazioni ed oscillazioni meccaniche, la parte superiore è in fibra di vetro.

Tutti gli elementi metallici sono trattati in modo da resistere agli agenti corrosivi dell'ambiente esterno.

**CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE:**

Modello:	<b>MAREA / T - F</b>
Frequenza:	76,7 ÷ 79,2 MHz 430 ÷ 446 MHz
Lunghezza elettrica:	$\lambda/4$
Guadagno:	5,13 dBi
Impedenza d'ingresso	50 Ohm
R.O.S.	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Irradiazione	Omnidirezionale
Potenza nominale	200 W
Connettore	TNC femmina
Lunghezza	895 mm
Foro di montaggio	Ø 24 mm
Opzione con base normale	<b>MAREA / T</b>
Opzione con base fresata per montaggio antirotazione	<b>MAREA / T - F</b>
Temperatura di funzionamento	-40° / +65°C
Resistenza al vento di 50 m/s	< 5 daN


**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.