

Antenna omnidirezionale tribanda da tetto a polarizzazione verticale utilizzabile su mezzi mobili.

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE:

Modello:	T4580
Frequenza:	824÷960 MHz GSM, ETACS, NMT 1710÷1880 MHz PCN, GSM 1900÷2170 MHz UMTS
Impedenza di ingresso:	50 Ohm
Guadagno (rif. a $\lambda/4$)	0 dB
Lunghezza elettrica	$\lambda/4$
Massima potenza:	10 W
Polarizzazione:	Verticale
Irradiazione:	Omnidirezionale
ROS	< 2:1
ROS 1710÷1815 MHz:	< 1,5:1
Dimensioni della base:	H 27 x \varnothing 33,5 mm
Lunghezza dello stilo	35 \pm 3 mm
Materiali:	FME/ maschio
Temperatura di funzionamento:	-30°C +80°C
Foro di fissaggio:	\varnothing 11 mm
Cavo e connessione	FME/ maschio
Cavo	L'antenna può essere fornita a richiesta senza cavo o con cavo coassiale di lunghezza e connettori a richiesta, specificando le esigenze.



NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA DI IMPIEGO **On orders always specify use frequency.**

20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 0227080902 - Fax 0225707308