



Antenna banda 800 MHz

serie GSM

art. 21-391
GSM27

Ideale per la ricezione dei segnali nel range di frequenze 790 ÷ 1000 MHz.

Interamente anodizzata color oro, con culla mm 12x18.
 Elementi stampati con innesto a scatto.
 Attacco a palo premontato.

Da collegare al modem telefonico o all'amplificatore di telefonia dell'edificio, tramite cavo 50 Ω preintestato con connettore SMA maschio (non incluso).

Caratteristiche

- Interamente anodizzata color oro
- Elementi stampati con innesto a scatto
- Attacco a palo premontato
- Riflettore a griglia

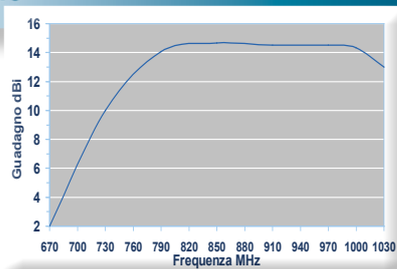


Articolo	21-391	
Sigla	GSM27	
Colore	nero	
Frequenze	MHz	790 ÷ 1000
Elementi	n.	27
Guadagno massimo	dBi	14,2
Rapporto A/I	dB	> 21
Angolo apertura -3 dB H/V	°	40 / 46
Carico al vento @129 Km/h	N	52
R.O.S. medio		< 1,25
Impedenza	Ω	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	640x400x495
Culla	mm	12x18
Riflettore	a griglia	
Connettore dipolo	tipo SMA femmina	
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60

Imballo

Confezione	N° pezzi	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
singola	1	700x38x50	1,1
multipla	5	1140x300x145	6

Guadagno



Direttività

Le misure riportate si riferiscono alla frequenza di centro banda su piano orizzontale.

