

SIGMA V2 HD

VHF

Antenna Loop Yagi di **banda III** con connettore F



Caratteristiche tecniche

- Dotata di due speciali elementi direttori circolari e di un riflettore a cortina per ottenere prestazioni elettriche elevate, mantenendo una lunghezza ridotta.
- Dipolo radiatore ed **elementi ad innesto rapido** su una slitta già presente sulla culla; il montaggio si completa **senza** l'ausilio di alcun utensile.
- Design Sigma esclusivo brevettato da Fracarro.

SIGMA V2 HD		
Codice		213203
Elementi		2
Banda		3
Canali		E5-E12
Larghezza banda	MHz	174-230
Guadagno	dBi	11.5
Rapporto avanti/indietro	dB	25
Perdita riflessione	dB	-12
Larghezza fascio (3dB)	0	±25
Resistenza vento 120Km/h 729N/m²	Kg (N)	10 (98.1)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	76 x 100
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		Incluso
Polarizzazione verticale		Incluso
Regolazione zenitale verticale		Incluso
Culla ausiliaria		N.P.
f (7) in C		fracarro com



Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978087211
EAN multiplo		8016978087396
Dimensioni imballo	mm	1140 x 765 x 465
Peso lordo	Kg	27.6
Peso unitario	Kg	2.76
Peso totale imballo multiplo	Kg	2.76

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@200MHz)



