

DAB

FM e DAB



Antenna di **banda DAB** con connettore F. Diverso design per la ricezione collettiva e centralizzata dei segnali radio digitali

Caratteristiche tecniche

DAB		
Codice		213010
Elementi	n°	1
Banda		DAB
Canali		DAB
Larghezza banda	MHz	216-240
Guadagno	dBi	2.1
Rapporto avanti/indietro	dB	Omnidirezionale
Perdita riflessione	dB	-16
Larghezza fascio (3dB)	°	360
Resistenza vento 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.0 (19.6)
Connettore		F
Impedenza	Ohm	75
Diametro max attacco palo	mm	60
Dimensioni	cm	59 x 8
Accessori		
Polarizzazione orizzontale		Incluso
Regolazione zenitale orizzontale		N.P.
Culla ausiliaria		N.P.
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo in sacchetto
Pezzi		8
codice EAN		8016978064793
Codice EAN		8016978068876

Dimensioni imballo	mm - LxWxH	180 x 120 x 620
Peso lordo	Kg	4.4
Peso unitario	Kg	0.54
Peso totale imballo multiplo	Kg	4.4

Guadagno (x: frequenza MHz, y: guadagno ISO dBi) e Pattern (@105MHz per ANT1200A e FMOMNI, @230MHz per DAB)

