

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 | | 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 |
| EAN multiplo | | 8016978068876 |

| | | |
|------------------------------|----|-----------------|
| Dimensioni imballo | mm | 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)

