





# L'antenna di Banda III

## cambia!!

- Compatta dal Nuovo designAlto livello di attenuazione delle bande FM e UHF
  - Grande rendimento Alto guadagno.







### L'ANTENNA DI BANDA III UNICA



### **DESCRIZIONE**

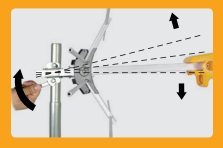
Antenna Yagi per la ricezione TV in Banda III (174-230 MHz) dal nuovo design.

Composta da quattro direttori disposti su barre verticali con apertura angolare, un riflettore da 4 elementi e un dipolo semplice con adattatore di impedenza schermato.

L' adattatore di impedenza è stato ottimizzato per la ricezione della banda 174-230 MHz (canali 5-12) con un'importante **attenuazione delle bande adiacenti** (FM e UHF).

Rispetto ad altre antenne di BIII presenti nel mercato, l'antenna 'V' di BIII si contraddistingue per un **disegno innovativo e discreto**, abbiamo ottimizzato la lungezza senza rinunciare alle caratteristiche elettriche. Ottenendo un'antenna compatta di elevato rendimento e con un design UNICO.

L'antenna si monta esternamente al palo (a bandiera) mediante una **staffa robu-sta**, che permette inoltre di modificare leggermente l'angolo di ricezione.



L'innovativo sistema di assemblaggio veloce e sicuro dei riflettori in zamak, garantico e semplifica l'installazione

L'antenna viene fornita in **imballo sin**golo.

#### **DA EVIDENZIARE**

- Alto guadagno in BIII con ottima attenuazione delle bande adiacenti
- Compatta.
- Alto rendimento.
- Prodotto in alluminio di alta qualità e plastica ABS che garantisce un'alta resistenza alla corrosione

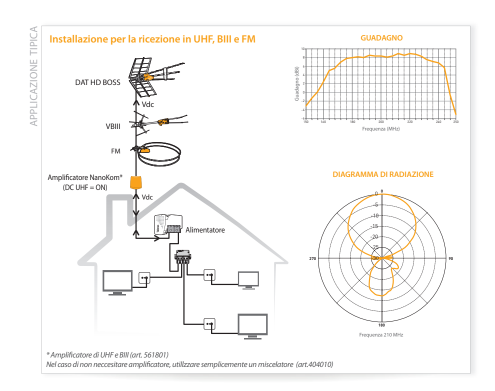


Disegno innovativo.

Scatola di connessione schermata e conn.F. Facilità di montaggio.

#### Staffa robusta che permette:

- Regolare l'elevazione della antenna nell'asse verticale.
- Montaggio dell'antenna in polarizzazione verticale e orizzontale.



		106601
Banda di lavoro	MHz	174230 (canali 5 - 12)
Guadagno	dBi	9
Rapporto avanti/indietro	dB	>15
Attenuazione Polarizzazione incrociata		>20
Carico al vento	N	49,9 (@130km/h) 68,6 (@150 km/h)
Dimensioni	mm	840 x 305 x 860

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
106601	ANT.TERRESTRE V BIII (C5-12) 10EL. G9dBi INDIV.	8424450182604

