

antenne UHF larga banda / UHF broadband antennas

45AKB



ARKO



45A



Antenne brevettate di nuova concezione, sono state progettate con particolare attenzione alle caratteristiche dei nuovi segnali TV digitale terrestre. Sono caratterizzate da un elevato guadagno e da un'ottima direttività. Adattatore di impedenza con connettore F.

- Realizzate interamente in lega d'alluminio con trattamento anticorrosivo bianco.
- Struttura robusta, semplice e veloce da assemblare: non richiede l'utilizzo di utensili.
- L'innovativo design consente di ottenere un'elevata direttività verticale ed un alto guadagno.
- Elementi premontati in filo d'alluminio pieno per elevata robustezza e basso carico di vento.
- Scatola dipolo impermeabile con connettore F e circuito "Supermatch"
- Ampio riflettore per elevato rapporto avanti/indietro.

Segnaliamo i nuovi modelli 45AMBS e 45AKB, ideali per le zone dove il segnale digitale terrestre è buono ma è necessario attenuare le riflessioni dovute alla presenza di ostacoli naturali o artificiali.

Disponibile anche con filtro notch integrato nel dipolo.

Brevetti Emme Esse

New conception patented antennas designed paying attention to the features of the new DTT signals. They have high gain and excellent directivity. Impedance adaptor with F connector.

- Made in aluminium alloy with white anticorrosion treatment.
- Stark structure, fast and easy to assemble, no tools required.
- The innovating design allows to obtain an high vertical directivity and a high gain.
- Pre-mounted elements in full aluminium wire to get high starkness and low wind load.
- Waterproof dipole box with F connector and Supermatch circuit
- Wide reflector for high front / back ratio

Two new models (code 45AMBS and 45AKB) are ideal for those areas where the digital terrestrial signal is good, but attenuation of the reflection of natural or artificial obstacles is required.

Also available with dipole built-in notch filter.

Emme Esse Patents

canali channels	codice code ICE	elementi elements	guadagno gain dB	rapporto AV/IN front-back ratio dB	angolo ap. orizzontale horizontal beamwidth	carico vento wind loading Kg	lunghezza length mm	imballo packing Pcs	peso weight Kg	volume volume mc
21...69	45A	43	11,5...16,5	30	22°...44°	9,4	1150	5	12	0.132
21...69	45AS	43	11,5...16,5	30	22°...44°	9,4	1150	5*	10.6	0.141
21...69	45ABS•	43	11,5...16,5	30	22°...44°	9,4	1150	5*	10.6	0.141
21...69	45AMBS•	32	10,5...14,5	28	25°...48°	8,2	830	10*	16.2	0.141
21...69	45AKBS•	36	11,0...15,5	29	24°...46°	8,9	830	5*	10	0.141
21...60	45ABL	38	11,5...16,5	30	22°...44°	9,2	1150	5	9.5	0.141
21...60	45ABSL	38	11,5...16,5	30	22°...44°	9,2	1150	5*	10.3	0.141
21...60	45ABLF#	38	11,5...16,3	30	22°...44°	9,2	1150	5	9.5	0.141
21...60	45AMBSL	30	10,5...14,5	28	25°...48°	8,2	830	10	16	0.159
21...60	45AKBSL	34	11,0...15,5	29	24°...46°	8,9	830	5	8	0.132

: Limita disturbo LTE / Reduces LTE interference

Filtro opzionale integrato. / Optional built-in filter.
Vedi pagina LTEfree p.14 / See LTEfree on page 14.

Confezione: cartone singolo reclamizzato.
* Confezione: sacchetto di polietilene.
• Plastiche bianche

Packaging: advertised single carton
* Packaging: polyethylene bag
• White Plastic

