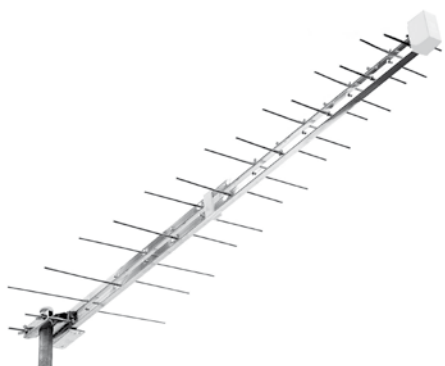


antenne log-periodiche / log-periodic antennas

LOGO Line



01

02



03



Le antenne log periodic sono caratterizzate da una risposta in frequenza estremamente lineare, un ottimo rapporto AV/IN ed un diagramma di irradiazione con lobi laterali molto ridotti. Il sistema brevettato di connessione F consente di sfruttare al massimo le caratteristiche elettriche dell'antenna, riducendo al minimo le attenuazioni e le problematiche di adattamento tipiche delle connessioni a morsetto. Meccanicamente robuste, in quanto costituite di elementi in tondino Ø 5 mm e culle con sezione quadrata da 18 mm entrambi di alluminio, sono protette da trattamento anticorrosivo di colore bianco. Sono fornite premontate per quanto riguarda gli elementi UHF, mentre gli elementi VHF sono facilmente innestabili senza bisogno di attrezzi. Sono confezionate in scatole singole di cartone.

Log periodic aerials have an extremely linear frequency response, an excellent Front/Back ratio and a radiation diagram with very reduced side lobes. The F connection patented system allows the best exploitation of the electrical features of the aerials decreasing to the minimum attenuations and breaks in continuity due to the traditional connection with clamp. Mechanically stout, they are made with Ø 5 mm aluminium rod elements pitched on square section aluminium cradles (18x18 mm). Moreover, endurance is guaranteed by the tested white anti-corrosion treatment. UHF elements are supplied pre-mounted, whereas the VHF elements are easily engaged without tools. They are packed in single carton boxes.

Brevetti Emme Esse / Patents Emme Esse

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	volumne volume mc
01 21...60	2160L	28	11	30	50°	4,4	1129	5	7.4	0.162
02 5...12 21...60	560L	30	8,5	22	60°	5.0	1190	5	8	0.152
			9,5	30	50°					
03 5...12 21...60	560VOL*	30	8,5	20	60°	5.0	1244	5	8.4	0.162
			10,5	30	50°					
560LD1 Kit digitale terrestre: 560L + 83212TLD + 83960 + 80C20T + n.2 80317								5	15.3	0.152

: LTE free® Limita disturbo LTE / Reduces LTE interference

Imballo singolo / Single pack

* Polarizzazione orizzontale e verticale per VHF o UHF
Horizontal and vertical polarization for VHF or UHF

