

antenne multibanda / multiband antennas

Multi-3 02



TOP Line



Antenne serie ICE adatte alla ricezione contemporanea di più bande, sono realizzate dall'unione meccanica di antenne VHF e UHF a tripla culla. Hanno un'unica uscita miscelata tipo F. La 36LX3/L ha due dipoli VHF e UHF distinti, mentre la 55M3/L (MULTI-3) ha un unico dipolo multibanda appositamente progettato ed adattato alla doppia banda di lavoro che riduce ulteriormente i tempi di installazione.

01



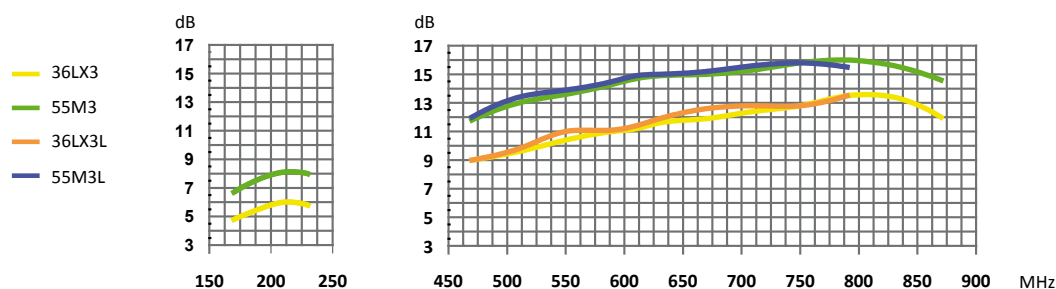
Ice range antennas ideal for the reception of several bands at the same time, made by mechanic combining of VHF and UHF aerials with triple cradle. They have single F output. Code 36LX3/L has two separate UHF and VHF dipoles whereas model 55M3/L (MULTI-3) has one multiband dipole studied to combine VHF and UHF band so as to reduce the installation times.

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
O1 5...12 21...69 5...12 21...60	36LX3	5	4...6	14	60°	8.5	1480	1	2.4	0.036
		31	9...13.5	24	45°...25°					
	36LX3L	5	4...6	14	60°					
		33	9...13.5	24	45°...25°					
O2 5...12 21...69 5...12 21...60	55M3	5	8	16	50°	14	1100	5	13.3	0.189
		40	16	26	40°...30°					
	55M3L	6	8	16	50°					
		37	16	26	40°...30°					

: **LTEfree** Limita disturbo LTE / Reduces LTE interference

Confezione: cartone neutro

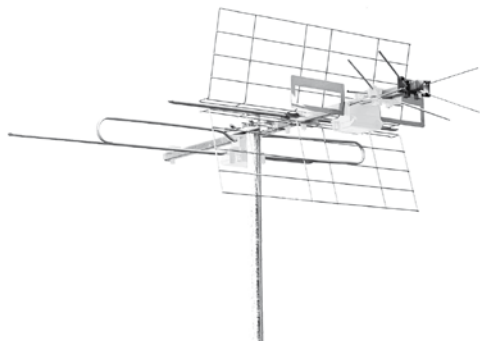
Packing: plain carton box



antenne multibanda / multiband antennas

TOP Line

02



O1



Antenne serie ICE adatte alla ricezione contemporanea di più bande, sono realizzate dall'unione meccanica di antenne VHF e UHF. Queste antenne hanno un'unica uscita tipo F miscelata nella scatola del dipolo UHF. Sono fornite con cavi a bassa perdita per la connessione dei due dipoli. L'installazione, facile e rapida, può essere fatta su postazione fissa o unitamente al rotore d'antenna.

These antennas from our Ice range are ideal for the reception of various bands at the same time and are made by mechanic combining of VHF and UHF aeriels. They have just one F output mixed in the UHF dipole box. Multiband antennas are supplied with low loss cables for the connection of the two dipoles. Installation is fast and easy and can be done in fixed position or together with the antenna rotor.

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
O1 5...12	15LX	3	3.5...5	12	66°	5.8	873	8	13.5	0.153
21...69		13	8...12	22	48°...28°					
5...12	15LXL	3	3.5...5	12	66°					
21...60		13	8...12	22	48°...28°					
O2 5...12	23LXL	7	4...6	16	60°	8.0	1236	1	3.3	0.036
21...60		17	8...13	22	46°...26°					

: Limita disturbo LTE / Reduces LTE interference

Confezione: cartone singolo reclamizzato

Packaging: advertised single carton

