

Accessori per Radioamatori e CB

CARICHI FITTIZI

mod.DL61



MODELLO		DL61	DL50
Impedenza	Ohm	52	52
Frequenza	MHz	0 ÷ 500	0 ÷ 500
Potenza Max.	W	1000	50
Dimensioni (LxPxH)	mm	95 x 100 x 180	45 x 90 x 30
Peso	Kg	0,88	0,15

PREAMPLIFICATORI D'ANTENNA



mod. HP28

MODELLO		HP28	P27M
Frequenza	MHz	26 ÷ 30	26 ÷ 30
Guadagno	dB	25 regolabile	25 regolabile
Alimentazione	Vcc	10 ÷ 15	10 ÷ 15
	mA	100	100
Perdita d'inserzione in trasmissione	dB	0,2	0,2
Modulometro AM luminoso		SI	
Potenza Max.	W	50 AM	50 AM
Dimensioni (LxPxH)	mm	130 x 130 x 80	45 x 45 x 110
Peso	Kg	0,6	0,22

COMMUTATORI D'ANTENNA



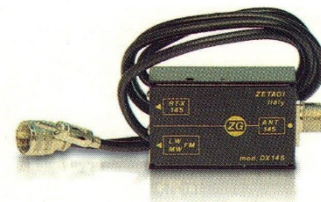
mod. V3



MODELLO		V2	V3	V4
Frequenza	MHz	0 ÷ 30	0 ÷ 500	0 ÷ 30
Impedenza	Ohm	52	52	50
Potenza Max.	W	500 AM	2000 SSB	500 AM
Perdita d'inserzione	dB	0,2	0,2	0,2
	MHz	50	500	50
Dimensioni (LxPxH)	mm	105 x 60 x 38	110 x 110 x 65	105 x 100 x 38
Peso	Kg	0,2	0,35	0,35

MISCELATORI

Il miscelatore DX27 consente l'uso contemporaneo dell'autoradio e del ricetrasmittitore **CB** anche in trasmissione, con l'utilizzo di una sola antenna **CB**. Sopporta fino a 100 W d'ingresso con perdita d'inserzione minima. Non richiede alcuna alimentazione.




MODELLO		DX27
Dimensioni (LxPxH)	mm	40 x 85 x 30
Peso	Kg	0,22

Il miscelatore DX145 consente l'uso contemporaneo dell'autoradio e del ricetrasmittitore **VHF** anche in trasmissione, con l'utilizzo di una sola antenna **VHF**. Sopporta fino a 100 W d'ingresso con perdita d'inserzione minima. Non richiede alcuna alimentazione.




MODELLO		DX145
Dimensioni (LxPxH)	mm	40 x 85 x 30
Peso	Kg	0,22

Il miscelatore AX2 consente di usare due antenne adattandole ad un ricetrasmittitore.

		AX2
MODELLO		
Frequenza	MHz	2 ÷ 30
Potenza Max.	W	200
Dimensioni (LxPxH)	mm	60 x 100 x 35
Peso	Kg	0,22

FILTRO

Il filtro F27 elimina le interferenze provocate dall'apparato trasmittente ai televisori.

		F27
MODELLO		
Frequenza	MHz	0 ÷ 30
Potenza Max.	W	300
Perdita d'inserzione	dB	0,25
Dimensioni (LxPxH)	mm	110 x 33 x 50
Peso	Kg	0,22