

Filtri di canale da palo mast channel filters

La gamma dei miscelatori da palo si completa con i filtri passa canale, elimina canale, e passa-elimina canale, questi ultimi nella versione passiva. Tutti realizzati in meccaniche schermate con connettori F e dotati di custodie in plastica antiurto per il fissaggio esterno al palo. I filtri e gli amplificatori passa-elimina canale consentono di miscelare massimo 4 singoli canali UHF, ricevuti da una prima antenna, con una banda UHF ricevuta da una seconda antenna. Per ottenere un'ottima miscelazione si utilizzano filtri di canale e filtri notch ad elevata selettività.

83167CE: filtro che consente la ricezione di segnali BIV + Ch.40 e BV + Ch.36 da due direzioni diverse evitando le interferenze dei canali fuori banda. Utilizzare in abbinamento a un amplificatore con taratura speciale BIV (Ch. 21-35) BV (Ch. 36-60).

83167K25: filtro che consente di spostare un canale fuori banda. (Es. Spostare il Ch. 25 ricevuto dalla direzione UHF in BIV.)



83181CE

The range of mast mixers is completed by pass-channel and stop-channel filters, but also pass-stop channel filters in passive versions. All filters are realized in shielded mechanics with F connectors and provided with anti-shock waterproof plastic case for the outdoor mast fixing. Pass-stop channel filters and amplifiers allow mixing of maximum 4 single UHF channels, received by one antenna, with a UHF band received by another antenna. Excellent coupling is achieved by using channel filters and high selectivity notch filters.

83167CE: filter that allows reception of signals BIV + Ch.40 and Ch.36 + BV from two different directions while avoiding the interference of out of band channel. Use together with an amplifier with bands BIV (Ch. 21-35) and BV (Ch. 36-60).

83167K25: filter that allows to move an out of band channel. (Eg. Move the Ch. 25 received from the UHF direction in BIV.)

filtri passa elimina canale - equalizzatori/channel pass - stop filters - equalizers

codice code	ingressi inputs n°	bande bands	celle cells	passa canale channel pass	elimina canale channel stop	banda passante pass band	uscite outputs n°
83161CE	2	1 Ch, UHF-1 Ch	1/1	> -2 dB	< -15 dB	> -1,5 dB	1
83162CE	2	2 Ch, UHF-2 Ch	2/2	> -3 dB	< -15 dB	> -1,5 dB	1
83163CE	2	3 Ch, UHF-3 Ch	3/3	> -4 dB	< -15 dB	> -2,0 dB	1
83164CE	2	4 Ch, UHF-4 Ch	4/4	> -5 dB	< -15 dB	> -2,5 dB	1
83167CE	2	BIV + Ch.40, BV + Ch.36	2	> -3 dB	< -15 dB	> -4,0 dB	2
83167K25	2	BIV, UHF	2	> -3 dB	< -15 dB	> -4,0 dB	2
83173CE	1	UHF-1 Ch	2	-	< -24 dB	> -1,5 dB	1
83180CE	1	1 Ch UHF	1	> -3 dB	-	-	1
83181CE	1	UHF-1 Ch	4	-	< -32 dB	> -1,5 dB	1
83191CE	1	BIV / BV -3 Ch	3	-	< -18 dB	> -1,5 dB	1