

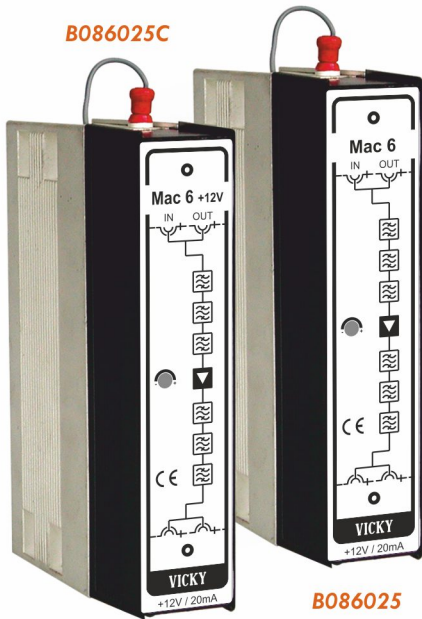
Filtri / TRAPPOLA PER CH 25 ad ALTA SELETTIVITÀ

NOVITÀ

Filtri passacanal a 6 celle e filtro passacanal a 4 celle più trappola a 2 celle ad elevata selettività per inserire il MUX 25 negli impianti in cui è proveniente da una direzione ed antenna differenti rispetto agli altri canali di banda IV.

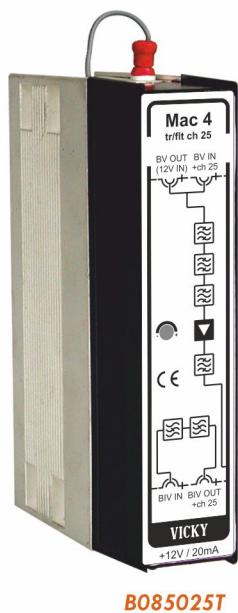
Si caratterizzano per lo stadio di amplificazione e per la versatilità d'uso, con possibilità di alimentazione tramite telealimentazione dal centralino di amplificazione TV larga banda.

(passacanal B086025 alimentabile solo esternamente)

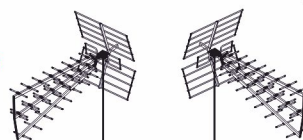


	MAC 4 filtro/tr. ch25 +12Vdc	MAC 6U +12V	MAC 6U
Codice	B085025T	B086025C	B086025
Banda passante	trappola: BIV -ch25 / passacanal: ch25	Passacanal ch 25	Passacanal ch 25
Impedenza IN/OUT	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Attn. trappola	>15dB	-	-
Attn. IN/OUT (BIV / BV)	< 3dB / < 2dB	< 1dB	< 1dB
Guadagno passacanal	> 5dB	-3dB	-3dB
Passaggio cc	Sì, tra ingresso ed uscita BIV	-	-
Alimentazione + 12Vdc	Dall'uscita BV o tramite alim. esterno	Dall'uscita o tramite alim. esterno	Tramite alimentatore esterno
Return loss	> 10 dB	> 10 dB	> 10 dB
Temperatura di esercizio	da -10 a +55 °C	da -10 a +55 °C	da -10 a +55 °C
Meccanica	Pressofusione argentata	Pressofusione argentata	Pressofusione argentata
Connettori IN/OUT	IEC femmina	IEC femmina	IEC femmina
Dimensioni connettori compresi	140 x 105 x 30 mm	140 x 105 x 30 mm	140 x 105 x 30 mm
Prezzo di listino*	€ 100,00	€ 95,00	€ 90,00

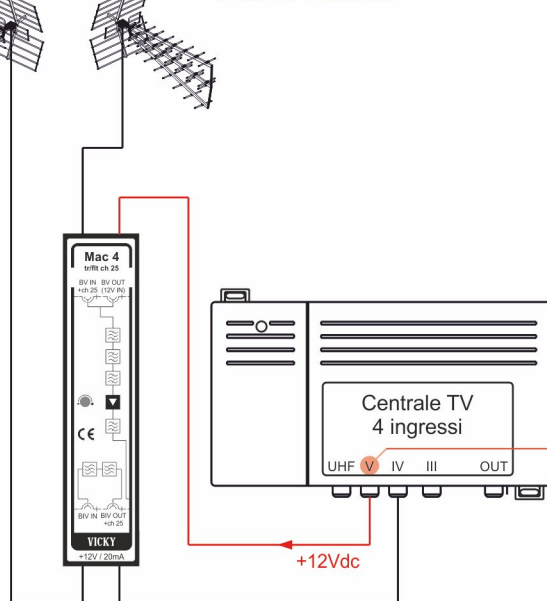
Esempio tipico di installazione MAC 4 tr/flt ch25



Direzione dei canali in banda IV
(il canale 25 da questa direzione viene trappolato all'interno del filtro)



Direzione dei canali in banda V +ch 25



Abilitare la telealimentazione per fornire i 12V al MAC 4

* Le quotazioni indicate in questa news si riferiscono ai prezzi in vigore alla data del 13 Febbraio 2017