



## Trappole



Utilizzate per attenuare o eliminare un canale, lasciando passare gli altri con la minor perdita possibile. Possono essere usate come soppressori di canale, tarando tutte le regolazioni sullo stesso canale, oppure come equalizzatori, tarando tutte le regolazioni su canali diversi. A richiesta vengono fornite già tarate sui canali desiderati. Realizzate in contenitore schermato. Consentono il passaggio di tensione per eventuali telealimentazioni.

I modelli della serie TRP sono trappole per esterno, dotate di connettori a vite tipo F. I modelli della serie TVR, invece, sono trappole per interno, con connettori tipo F ad innesto rapido.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni mod. TRP (LxWxH): 77x50x85 mm  
Dimensioni mod. TVR (LxWxH): 90x20x52 mm

Attenuazione di passaggio: < 1 dB  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065



Articolo	Sigla	Banda di lavoro	N. regolazioni	Attenuazione massima (dB)	Attenuazione di una regolazione (dB)	Connettori F
22-301	TRP4 DIGIT	UHF	4	36	8	a vite
22-307	TVR4 DIGIT	UHF	4	36	8	innesto rapido
22-337	TVR DIGIT 3	3	4	35	8	innesto rapido

## Filtri passivi per interno



I filtri passivi passa canale consentono il passaggio di uno o più canali, attenuando tutti gli altri, mentre i filtri passivi passa banda consentono il passaggio di un'intera banda, attenuando le altre. Realizzati in contenitore schermato con connettori tipo F ad innesto rapido.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni mod. FSP/X (LxWxH): 90x20x52 mm  
Dimensioni mod. FSP/DIGIT (LxWxH): 82x29x16 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

### FILTRI PASSIVI PASSA CANALE

Articolo	Sigla	Banda di lavoro	Larghezza di banda (MHz)	N. cavità per canale	Attenuazione canale (dB)	Attenuazione altri canali* (dB)
22-278	FSP/X 1Can.3	3	7	3	2,5	> 30
22-280	FSP/X 1Can.U	UHF	8	3	2,5	> 30
22-281	FSP/X 2K 2Can.U	UHF	8	2	2,5	> 30

### FILTRI PASSIVI PASSA BANDA

Articolo	Sigla	Banda passante	Attenuazione banda passante (dB)	Attenuazione altre bande (dB)		
				VHF	4	5
22-292	FSP/DIGIT/B-4	4	2	> 20	-	> 30*
22-293	FSP/DIGIT/B-5	5	2	> 50	> 20	-

\* Escluso il canale adiacente.