

TV-SAT



MIX2L TV-SAT



MIX2X TV-SAT



MIX TV-SAT DIGIT



MIX2X TV-SAT S12÷S30



Miscelatori e demiscelatori TV-SAT

I miscelatori TV-SAT sono ideali per combinare i segnali provenienti da un centralino TV con i segnali provenienti da un amplificatore SAT o direttamente dal LNB, mentre i demiscelatori TV-SAT sono ideali per demiscelare i segnali provenienti da una distribuzione monocavo (TV+SAT) in segnali utili per il televisore e per il ricevitore SAT.

I modelli della serie DIGIT sono realizzati in contenitore schermato in pressofusione, con connessioni per i cavi di ingresso ed uscita realizzate tramite morsetto schermato. Tutti gli altri modelli, invece, sono realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

I modelli della serie MIX2L, inoltre, sono dotati di case in plastica per essere utilizzati anche in esterno.

Tutti i modelli consentono il passaggio della tensione e dei toni sull'ingresso SAT.

Il modello MIX2L TV 12V-SAT (art. 12-007), inoltre, sul connettore TV permette il passaggio di tensione (12 Vcc stabilizzato) per la telealimentazione di eventuali centralini per esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2150 MHz (TV: 47÷862 MHz, SAT: 950÷2150 MHz, Ch. R: 5÷40 MHz)
 Dimensioni mod. per ESTERNO (artt. 12-005 e 12-007) (LxWxH): 77x50x85 mm
 Dimensioni mod. per INTERNO (artt. 12-010 e 12-221) (LxWxH): 55x22x42 mm
 Dimensioni mod. per INTERNO in PRESSOFUSIONE (artt. 22-010 e 22-221) (LxWxH): 56x20x18 mm
 Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Separazione TV-SAT (dB)	Attenuazione di uscita (dB±1)			Perdita di ritorno Ch. R (dB)
			TV	SAT	Ch. R	
12-005	MIX2L TV-SAT	>28	1,7	1,8	0,8	>15
12-007	MIX2L TV 12V-SAT	>28	1,7	1,8	0,8	>15
12-010	MIX2X TV-SAT	>28	1,7	1,8	0,8	>15
12-221	DEM/X TV-SAT	>28	1,7	1,8	0,8	>15
22-010	MIX TV-SAT DIGIT	>28	2	2	0,8	>15
22-221	DEM TV-SAT DIGIT	>28	2	2	0,8	>15



Miscelatori TV-SAT per canale rimodulato

Ideali per inserire, sul cavo di distribuzione dei segnali TV, il segnale di un modulatore precedentemente miscelato sul cavo di discesa dell'impianto SAT. Realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

L'art. 12-012 ha un ingresso 3+UHF, un'uscita 3+UHF miscelata con la banda 1, un ingresso SAT ed un'uscita SAT dalla quale viene prelevato il segnale della banda 1 per miscelarlo con l'impianto esistente.

L'art. 12-015 ha un ingresso VHF+UHF, un'uscita VHF+UHF miscelata con la banda S12÷S30, un ingresso SAT ed un'uscita SAT dalla quale viene prelevato il segnale della banda S12÷S30 per miscelarlo con l'impianto esistente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 40 ÷ 2150 MHz
 Dimensioni (LxWxH): 87x48x105 mm
 Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Attenuazione (dB±1,5)					
		1	S12÷S30	3	VHF	UHF	SAT
12-012	MIX2X TV-SAT B. 1	2	-	2	-	2	2
12-015	MIX2X TV-SAT S12÷S30	-	2	-	2	2	2