

### Amplificatori SAT

Ideali per amplificare i segnali SAT, vengono alimentati direttamente dal ricevitore. Entrambi i modelli sono dotati di filtri che consentono il passaggio dei segnali TV.

Realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 47÷862 MHz + 950÷2150 MHz Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065  
 Dimensioni (LxWxH): 82x29x22 mm

Articolo	Sigla	Guadagno SAT (dB)	Livello di uscita SAT (dBµV)	Attenuaz. passaggio TV (dB)	Separazione bande TV-SAT (dB)	Aliment. (Vcc)	Corrente assorbita (mA)
13-670	2T10 SAT/TV	10	110	3	>15	11÷24	56
13-675	2T2/F SAT	20	110	3	>20	11÷24	56



2T10 SAT/TV



### Commutatore DiSEqC per esterno

In un impianto con doppio LNB per la ricezione di due satelliti consente la selezione di un LNB o dell'altro utilizzando il tono DiSEqC generato dal ricevitore SAT o da un generatore DiSEqC esterno.

Realizzato in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 950÷2150 MHz Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065  
 Dimensioni (LxWxH): 77x50x85 mm

Articolo	Sigla	N. ingressi	Tipo di commutaz.	Attenuazione di passaggio (dB)	Corrente assorbita (mA)	Isolamento (dB)
17-677	MINI COMM. DiSEqC	2	DiSEqC 2.0	<0,5	40	>30



MINI COMM. DiSEqC



### Commutatori per due decoder

Ideali per commutare due decoder SAT, collegati alla medesima presa.

L'art. 17-681 C2 è dotato di cavo scart (con apposito cavetto di controllo) che ne consente l'utilizzo in presenza di decoder che non sono in grado di disattivare la tensione di telealimentazione in condizione di standby.

Realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 40 ÷ 2150 MHz Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065  
 Dimensioni (LxWxH): 55x22x55 mm

Articolo	Sigla	N. ingressi	N. uscite	Attenuazione di passaggio (dB)	Corrente assorbita (mA)	Isolamento (dB)	Dotato di cavo scart
17-681	C2	1	2	<2	30	>30	sì
17-682	C2 LITE	1	2	<2	30	>30	no



C2 LITE

