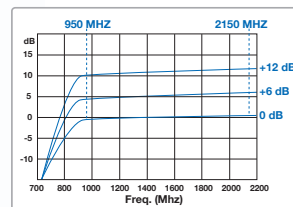
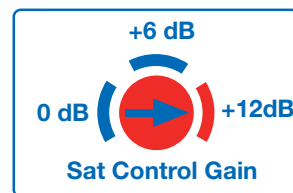


SCR 5 CAVI SERIE SCX

- ▶ Guadagno SAT regolabile a 3 step
- ▶ Basso consumo 100 mA @ 18V
- ▶ Conforme norma EN 50494
- ▶ Alimentazione LNB da ricevitore
- ▶ Marcatura ingressi con colori standard
- ▶ Supporto Full HD
- ▶ Staffa per montaggio a parete



La funzione Sat Control Gain permette la selezione di tre diversi livelli dell'uscita derivata del multiswitch SCX54/1 e del SCX4/2

MADE IN ITALY

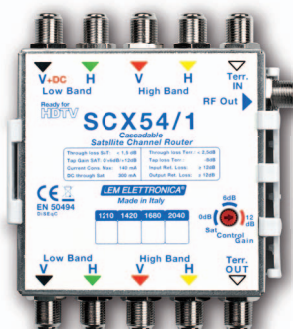
GARANZIA 5 ANNI

Ready for HDTV

ENERGY SAVING Stand-by mode

MODELLO	SCX54/1	SCX54/1-15
Tipo	Passante	Passante
Numero entrate/uscite SAT-IF	4 / 4	4 / 4
Numero entrate/uscite TV terr.	1 / 1	1 / 1
Banda Passante SAT-IF	MHz	950... 2200
Banda Passante TV terr.	MHz	5... 862
Derivazione IF-SAT	dB	0 / +6 / +12
Att. Passaggio SAT-IF	dB	≤ 1,5
Derivazione TV terr.	dB	- 8
Att. Passaggio TV terr.	dB	≤ 2
Liv. Max. d'uscita IF-SAT*	dBµV	100
Numero derivate	1	1
Freq. slot per derivata	MHz	1210 1420 1680 2040
Isolamento Polarità SAT	dB	≥ 30
Isolamento tra gli ingressi	dB	≥ 30
Return Loss Ent./Usc.	dB	> 12
Tealimentazione LNB		Linea Verticale Banda Bassa
Corrente max erogabile LNB	mA	300
Assorbimento Max per Derivata	mA	140 mA
Dimensioni	mm	96 x 87 x 34

MODELLO	SCX54/2	SCX54/2-15	SCX54/2T
Tipo	Passante	Passante	Terminale Attivo
Numero entrate/uscite SAT-IF	4 / 4	4 / 4	4 / 0
Numero entrate/uscite TV terr.	1 / 1	1 / 1	1 / 0
Banda Passante SAT-IF	MHz	950... 2200	
Banda Passante TV terr.	MHz	5... 862	
Derivazione IF-SAT	dB	-1 / +5 / +10	-1 / +5 / +10
Att. Passaggio SAT-IF	dB	≤ 3	---
Derivazione TV terr.	dB	- 10	- 10
Att. Passaggio TV terr.	dB	≤ 4	-
Liv. Max. d'uscita IF-SAT*	dBµV	100	
Numero derivate	2	2	2
Freq. slot per derivata	MHz	1210 1420 1680 2040	
Isolamento Polarità SAT	dB	≥ 30	
Isolamento tra gli ingressi	dB	≥ 30	
Return Loss Ent./Usc.	dB	> 12	
Tealimentazione LNB		Linea Verticale Banda Bassa	
Corrente max erogabile LNB	mA	300	
Assorbimento Max per Derivata	mA	140 mA	
Dimensioni	mm	160 x 87 x 34	148 x 87 x 34



* CEI EN 50083-3 -35 dB IMA2

DIVISORI E INSERITORI PER SAT ROUTER

 **SCR COMPATIBILE**
NORMA EN 50494

SP2 DIVISORE A 2 VIE (CON DIODI)		
Banda Passante	MHz	5... 2200
Perdita di passaggio	dB	4
Passaggio DC Max	mA	500 mA
Caduta tensione	Volt	0,3
Dimensioni	mm	58 x 56 x 27

SP2-DC DIVISORE A 2 VIE (DIODI) CON INSERITORE DC		
Banda Passante	MHz	5... 2200
Perdita di passaggio	dB	4
Caduta tensione	Volt	0,3
Inserzione corrente Max	mA	1000
Dimensioni	mm	58 x 56 x 27

INS-SCR INSERITORE DC PER SWITCH SCR		
Banda Passante	MHz	5... 2200
Perdita di passaggio	dB	0,5
Inserzione corrente Max	mA	1000
Dimensioni	mm	58 x 56 x 27



ESEMPIO DI APPLICAZIONE

