

## Multiswitch in cascata SCR a 4 ingressi

# Serie SML44SCR



I multiswitch della serie SML44SCR sono disponibili ad 1 e 2 uscite SCR con frequenze (1210, 1420, 1680 e 2040 MHz) per 4 o 8 utenze indipendenti.

La colonna montante è prevista a 4 cavi (H/V/H/V), la ripartizione del segnale alle prese richiede l'utilizzo di un semplice divisore Sat a 2, 3 o 4 vie.

Grazie al regolatore di guadagno da +5 a -5 dB posizionato all'interno, in base alle situazioni è possibile amplificare o attenuare il segnale.



## Caratteristiche principali

- ✓ Supporta fino a 4 tuner SAT SCR (SML44SCR1) e fino a 8 tuner SAT SCR (SML44SCR2)
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Bassa attenuazione di passaggio
- ✓ Completamente compatibile con i multiswitch in cascata serie SML 44-48-545-585

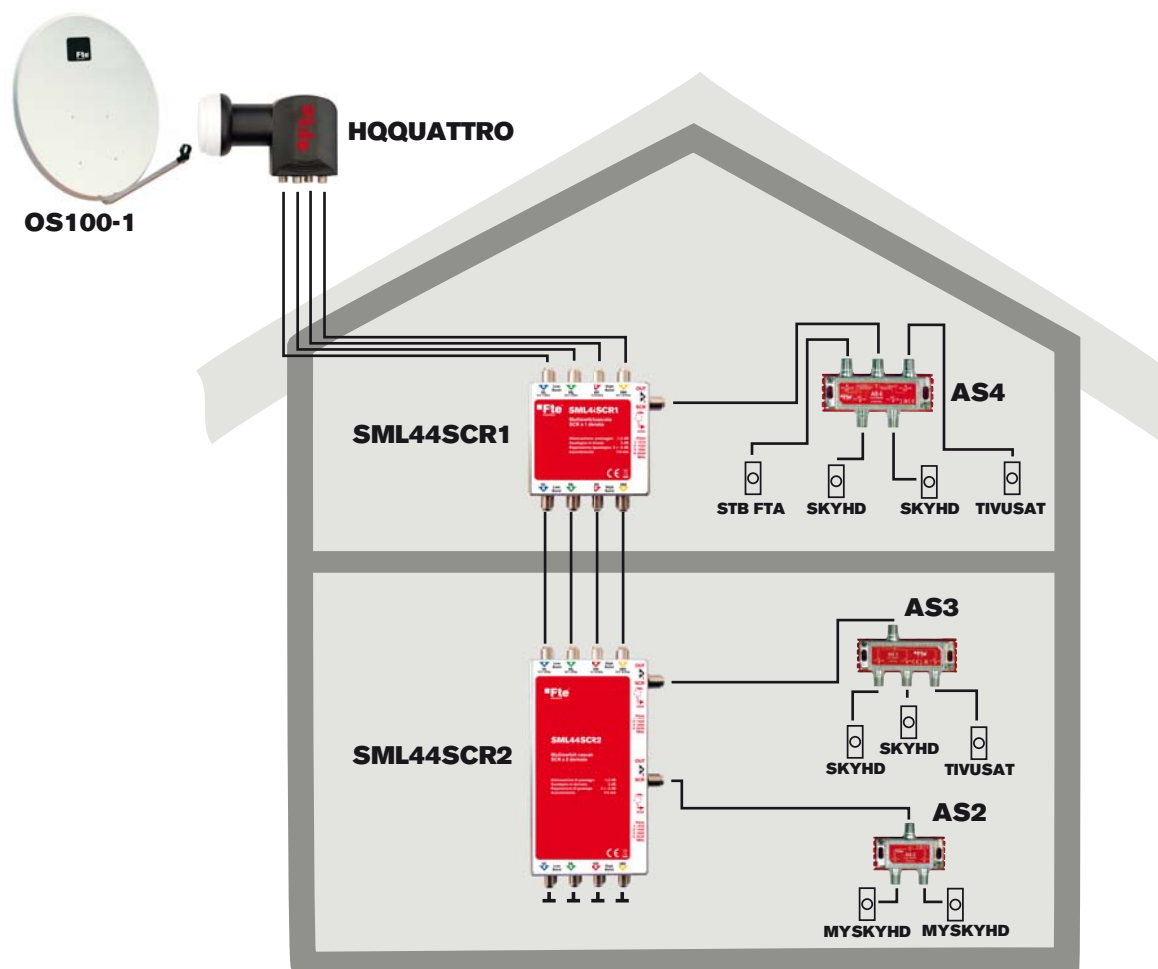
Articolo	Descrizione	Quantità imballo
		pezzi
SML44SCR1	Multiswitch SCR in cascata 4 ingressi, 4 uscite, 1 derivata SCR	1 / 6
SML44SCR2	Multiswitch SCR in cascata 4 ingressi, 4 uscite, 2 derivate SCR	1 / 6



# Specifiche tecniche

Articolo	SML44SCR1	SML44SCR2
Frequenza di lavoro - MHz	950-2150	950-2150
Ingressi	4	4
Uscite	4	4
Derivate SCR	1	2
Frequenze piloti - MHz	1210, 1420, 1680, 2040	1210, 1420, 1680, 2040
Livello max. ingresso - dB	88	88
Guadagno in derivata - dB	2	2
Regolazione guadagno in derivata - dB	+ 5 ÷ -5	+ 5 ÷ -5
Livello max uscita - dB	100	100
Attenuazione di passaggio - dB	- 1,2	- 1,5
Assorbimento - mA	110	110
Dimensioni (L x H x P) - mm	83 x 92 x 24	83 x 158 x 24

## Esempio di installazione



L'azienda applicherà una politica di continua miglioria in tutta la gamma di prodotti e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.



info@fte.it

→ www.fte.it

