

# SERIE SCX94

- ▶ Selezione automatica modalità Legacy/SCR
- ▶ 4/6/8 derivate con **4 frequenze SCR (Standard SKY)**
- ▶ Funzione REVERSE A/B - B/A
- ▶ Controllo automatico di guadagno A.C.G.
- ▶ Tre livelli di uscita selezionabili
- ▶ Led Status Legacy/SCR
- ▶ LTE ready
- ▶ Consumo max. 160 mA per derivata
- ▶ Presa DC per alimentazione LNB
- ▶ Canale di ritorno 5 - 65 MHz



ARTICOLO		SCX94/4	SCX94/4T	SCX94/6	SCX94/6T	SCX94/8	SCX94/8T
TIPO		Passante	Terminale	Passante	Terminale	Passante	Terminale
BANDA PASSANTE IF-SAT	MHz	950... 2200					
BANDA PASSANTE TV Terr	MHz	5... 790					
N. ENTRATE/USCITE (IF-SAT+TV Terr.)		9 / 9	9 / -	9 / 9	9 / -	9 / 9	9 / -
N. DERIVATE		4		6		8	
LIVELLO D'INGRESSO (A.C.G.)	dBμV*	60...100	90...100	60...100	90...100	60...100	90...100
LIVELLO D'USCITA LEGACY	dBμV*	75 / 80 / 85					
LIVELLO D'USCITA SCR	dBμV*	85 / 90 / 95					
REG. GUADAGNO (LEGACY e SCR)	dB	0 / +5 / +10					
ATTENUAZIONE PASSAGGIO IF-SAT	dB	≤ 3,5	-	≤ 5,5	-	≤ 7	-
ATTENUAZIONE PASSAGGIO TV Terr.	dB	≤ 4,5	-	≤ 6	-	≤ 7,5	-
PERDITA DERIVAZIONE TV Terr.	dB	-14	-14	-16	-16	-18	-18
FREQUENZE DI USCITA SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040					
ISOLAMENTO POLARITÀ SAT	dB	> 30					
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 30					
RUMORE DI FASE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHZ					
RETURN LOSS	dB	> 12					
TEALIMENTAZIONE LNB		Polarità Verticale Banda Bassa					
CORRENTE MAX LNB.	mA	500					
ASSORBIMENTO MAX @ 13V	mA	130					
DIMENSIONI	mm	210 X 188 X 38		210 X 254 X 38		210 X 324 X 38	

\* CEI EN 50083-3 -35 dB IMA2