

SC416/1

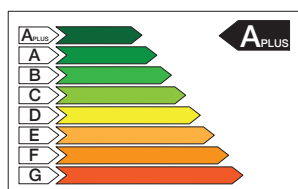
✓ dCSS Technology Multiswitch

✓ Impianti in Classe A Plus CEI 100-7; V2

- ▶ 16 User band SCR/dCSS
- ▶ Ingressi IF-SAT con C.A.G.
- ▶ Perdita di passaggio ≤ 1 dB
- ▶ Assorbimento max. 250mA
- ▶ Funzione consumo progressivo
- ▶ Telealimentazione LNB da decoder

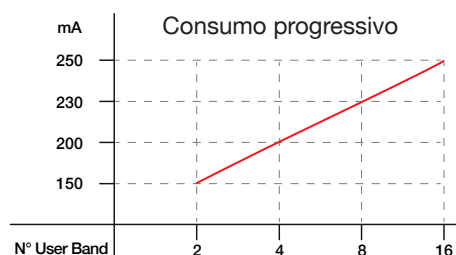
Le dimensioni compatte e la ridotta perdita di passaggio lo rendono particolarmente adatto ad essere utilizzato per integrazioni in impianti pre-esistenti.

Il contenuto assorbimento di corrente e la funzione di consumo progressivo ne garantiscono la compatibilità con la maggior parte dei decoder senza ricorrere all'inseritore di tensione esterno.



Ready for
UHDTV

WARRANTY
5 YEARS



4 CAVI 1 DERIVATA		SC416/1	
MODELLO		PASSANTE	
RANGE DI FREQUENZA INGRESSI SAT	MHz	950... 2150	
N° INGRESSI / USCITE PASSANTI		4 / 4	
N° DERIVATE		1	
LIVELLI DI INGRESSO SAT	dB μ V	60... 100	
RANGE FUNZIONAMENTO SAT	dB μ V	60... 90	
LIVELLO DI USCITA IN MODALITÀ SCR/dCSS	dB μ V	85	
PERDITA DI PASSAGGIO SAT	dB	≤ 1	
PIANO FREQUENZE USER BAND SCR/dCSS	MHz	CONFORMI NORMA EN 50494	CONFORMI NORMA EN 50607
STANDARD SUPPORTATI		UB1= 1210 UB2= 1420 UB3= 1680 UB4= 2040 UB5= 985 UB6= 1050 UB7= 1115 UB8= 1275	UB1= 1210 UB2= 1420 UB3= 1680 UB4= 2040 UB5= 985 UB6= 1050 UB7= 1115 UB8= 1275 UB9= 1340 UB10= 1485 UB11= 1550 UB12= 1615 UB13= 1745 UB14= 1810 UB15= 1875 UB16= 1940
EN50494 - EN50607 DiSEqC 1.0 DiSEqC 2.0			
ISOLAMENTO TRA POLARITÀ'	dB	> 30	> 30
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI/USCITE	dB	> 30	> 30
RUMORE DI FASE	dBc/Hz	-90 @ DELTA F=1KHz	
RETURN LOSS	dB	> 12	
CONSUMO MAX. A 13V CON 16 USER BAND ATTIVE	mA	250mA	
CORRENTE LNB MAX	mA	1.000	
LINEA DI TELE-ALIMENTAZIONE LNB		VERTICALE BANDA BASSA	
DIMENSIONI	mm	74x70x22	