

## SC416/1

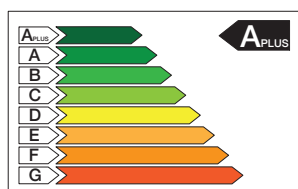
✓ dCSS Technology Multiswitch

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

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

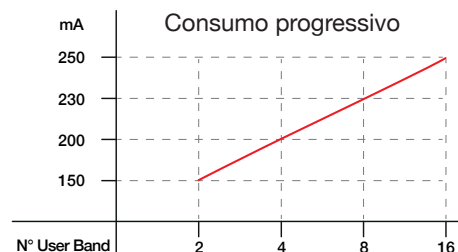
Le dimensioni compatte e la ridotta perdita di passaggio lo rendono particolarmente adatto ad essere utilizzato per integrazioni in impianti pre-esistenti.

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 $\mu$ V | 60... 100   |  |
| RANGE FUNZIONAMENTO SAT                    | dB $\mu$ V | 60... 90  |  |
| LIVELLO DI USCITA IN MODALITÀ SCR/dCSS     | dB $\mu$ V | 85  |  |
| PERDITA DI PASSAGGIO SAT                   | dB         | $\leq 1$  |  |
| PIANO FREQUENZE USER BAND SCR/dCSS         | MHz        | CONFORMI NORMA EN 50494   | CONFORMI NORMA EN 50607  |
| STANDARD SUPPORTATI                        |            | UB1= 1210<br>UB2= 1420<br>UB3= 1680<br>UB4= 2040<br>UB5= 985<br>UB6= 1050<br>UB7= 1115<br>UB8= 1275 | UB1= 1210<br>UB2= 1420<br>UB3= 1680<br>UB4= 2040<br>UB5= 985<br>UB6= 1050<br>UB7= 1115<br>UB8= 1275<br>UB9= 1340<br>UB10= 1485<br>UB11= 1550<br>UB12= 1615<br>UB13= 1745<br>UB14= 1810<br>UB15= 1875<br>UB16= 1940 |
| EN50494 - EN50607<br>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  |  |