

SERIE HS44

- ▶ Alta sensibilità alle commutazioni
- ▶ Alimentazione LNB da ricevitore
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Basso consumo
- ▶ Staffa per montaggio a parete

*** **OMOLOGATO SKY**

5
WARRANTY YEARS

Ready for
HDTV

ENERGY  SAVING
Stand-by mode



| ARTICOLO | | HS444*** | HS444-8 | HS444-16 |
|-------------------------------|------|----------|-------------|----------|
| BANDA PASSANTE | MHz | | 950... 2150 | |
| GUADAGNO DERIVATA | dB | | 0 / +1 | |
| PERDITA DERIVATA | | - | -8 dB | -16 dB |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | | ≤ 1,2 dB | |
| ISOLAMENTO H / V | dB | | > 30 dB | |
| ISOLAMENTO BANDA ALTA / BASSA | dB | | > 30 dB | |
| ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI | dB | | > 41 dB | |
| ISOLAMENTO TRA LE USCITE | dB | | > 40 dB | |
| ISOLAMENTO TRA LE DERIVATE | dB | | > 33 dB | |
| SOGLIA DI COMMUTAZIONE 22KHZ | mV | | 150 | |
| RETURN LOSS | dB | | > 12 | |
| LIVELLO DI USCITA MAX | dBμV | | 100** | |
| CONSUMO MAX | mA | | 35 | |
| DIMENSIONI | mm | | 90X72X28 | |

| ARTICOLO | | HS446 | HS446-8 | HS446-16 |
|-------------------------------|------|-------|---------------|----------|
| TIPO | | | Passante | |
| NUMERO INGRESSI / USCITE | | | 4 / 4 | |
| NUMERO DERIVATE | | | 6 | |
| BANDA PASSANTE | MHz | | 950... 2150 | |
| GUADAGNO DERIVATA | dB | +1 | - | - |
| PERDITA DERIVATA | dB | - | - 8 | - 16 |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | | ≤ 1,8 | |
| ISOLAMENTO H / V | dB | | > 30 | |
| ISOLAMENTO BANDA ALTA / BASSA | dB | | > 30 | |
| ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI | dB | | > 41 | |
| ISOLAMENTO TRA LE USCITE | dB | | > 40 | |
| ISOLAMENTO TRA LE DERIVATE | dB | | > 32 | |
| SOGLIA DI COMMUTAZIONE 22KHZ | mV | | 150 | |
| RETURN LOSS | dB | | > 12 | |
| LIVELLO DI USCITA MAX | dBμV | 100* | - | - |
| CONSUMO MAX | mA | 35 | 25 | 25 |
| DIMENSIONI | mm | | 120 x 72 x 28 | |

| ARTICOLO | | HS448 | HS448-8 | HS448-18 |
|-------------------------------|------|----------|---------------|----------|
| TIPO | | | Passante | |
| NUMERO INGRESSI / USCITE | | | 4 / 4 | |
| NUMERO DERIVATE | | | 8 | |
| BANDA PASSANTE | MHz | | 900... 2150 | |
| GUADAGNO DERIVATA | dB | 0/-7/-13 | - | - |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | | ≤ 3 | |
| PERDITA DERIVATA | dB | - | - 8 | - 18 |
| ISOLAMENTO H / V | dB | | > 30 | |
| ISOLAMENTO BANDA ALTA / BASSA | dB | | > 30 | |
| ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI | dB | | > 41 | |
| ISOLAMENTO TRA LE USCITE | dB | | > 40 | |
| ISOLAMENTO TRA LE DERIVATE | dB | | > 32 | |
| SOGLIA DI COMMUTAZIONE 22KHZ | mV | | 150 | |
| RETURN LOSS | dB | | > 12 | |
| LIVELLO DI USCITA MAX | dBμV | 100* | - | - |
| CONSUMO MAX | mA | 35 | 25 | 25 |
| DIMENSIONI | mm | | 148 x 72 x 28 | |

