

MDW5/5-10

Derivatore a 5 cavi Wide Band



4 Linee Wide Band 250 a 2400 MHz



1 Linea Terrestre 5... 790MHz



Bassa perdita di passaggio



Elevato isolamento tra gli ingressi

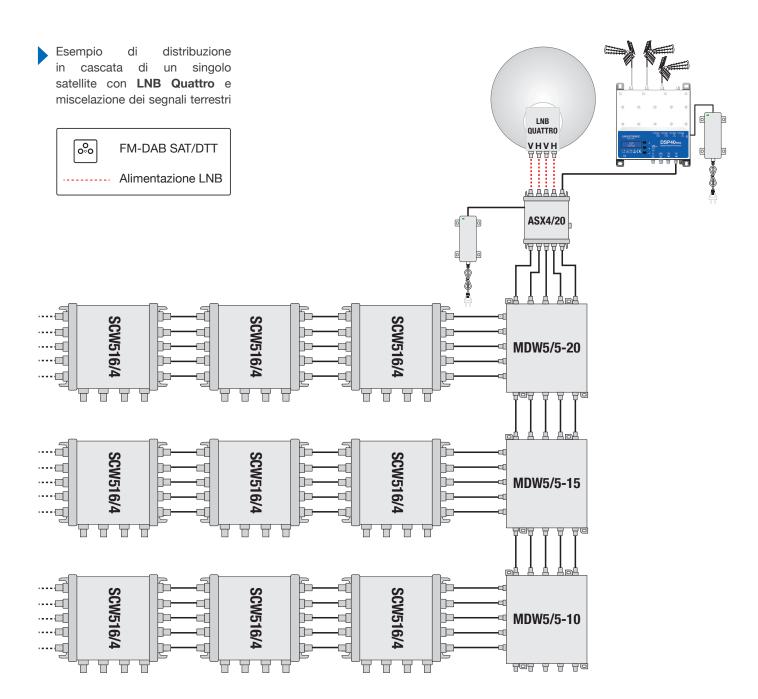




| MODELLO | | MDW5/5-10 |
|-----------------------------------|-----|-------------|
| N° LINEE PASSANTI | | 5 |
| N° USCITE DERIVATE | | 5 |
| SATELLITE | | |
| BANDA PASSANTE | MHz | 250 2400 |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | ≤ 2,5 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE A 290 MHz | dB | 15 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE A 2340 MHz | | 10 |
| TERRESTRE | | |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | 3 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE | dB | 8,5 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
| ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI | dB | > 30 |
| ISOLAMENTO TRA LE USCITE | | > 30 |
| RETURN LOSS | dB | > 10 |
| CORRENTE MAX. PER LINEA VL + VH | mA | 1000 + 1000 |
| DIMENSIONI | mm | 118x140x30 |



Schema connessioni





Schema connessioni

