

## miscelatori - demiscelatori / mixers - demixers

01



02



mixer/demixer sat&amp;tv

Il mixer/demixer è un accessorio che, in base a come viene collegato, consente di miscelare il segnale SAT e quello TV in modo da poterli distribuire su un unico cavo o viceversa.

*Depending on how it is connected, this mixer/demixer allows mixing of Sat and TV signals so that to distribute them on one cable or viceversa.*

| codice<br>code | freq. di lavoro<br>frequency range<br>Mhz | perdite d'inserzione<br>insertion loss |       | isolamento<br>insulation |       | alimentazione ampli. tv<br>power supply | connettori<br>connectors | note<br>notes  |
|----------------|---|--|-------|--------------------------|-------|---|--------------------------|--|
|                |   | sat dB                                 | tv dB | sat dB                   | tv dB |   |                          |  |
| 01 80267       | 40÷2150                                   | < 1                                    | < 1   | 35                       | 35    | -                                       | F fem.                   | Fornito completo di scatola con attacco a palo per esterno.<br><i>It is supplied with box with mast clamp for outdoor.</i>   |
| 80267A         | 40÷2150                                   | < 1                                    | < 1   | 35                       | 35    | -                                       | F fem.                   | Indicato per uso interno.<br><i>Suitable for indoor use.</i>   |
| 80267C         | 40÷2150                                   | < 1                                    | < 1   | 30                       | 30    | 100mA a 12V                             | F fem.                   | È costituito da un mixer ed ha il passaggio di corrente sull'ingresso TV per l'alimentazione di un centralino da palo. È fornito completo di scatola con attacco a palo per esterno.<br><br><i>Mixer - the crossing voltage is on the TV input for mast head amplifier powersupply. It is supplied with box with mast clamp for outdoor.</i> |
| 02 80267E      | 40÷2150                                   | < 1.5                                  | < 1   | 28                       | 28    | -                                       | F fem.                   | Mixer/demixer da interno in pressofusione.<br><i>Indoor die-casting mixer/demixer.</i>   |

### mixer da interno / indoor mixer

Prodotti dedicati alla distribuzione del segnale rimodulato (tramite l'utilizzo di un modulatore larga banda cod. 87405, 87407, 87407C, 87409, 87415S) di una fonte A/V, come un ricevitore Sat o un VCR. Tali segnali vengono miscelati alle frequenze TV normalmente ricevute. Grazie alla presenza di un filtro dedicato sull'ingresso, questo miscelatore evita, inoltre, il ritorno del canale modulato sulle prese degli altri appartamenti.

*Products designed for remodulated signal distribution (wide band modulator code 87405 - 87407 - 87407C - 87409 - 87415S) of an A/V source, like a Sat receiver or a VCR. Such signals are mixed according to the usually received TV frequencies. Thanks to a devoted filter on input, this mixer also avoids the return of the modulated channel on the sockets of the other flats.*



| codice<br>code | freq. di lavoro<br>frequency range<br>Mhz | perdite d'inserzione<br>insertion loss<br>dB | ingresso 1<br>input 1<br>Mhz | ingresso 2<br>input 2<br>Mhz | uscite<br>output<br>n° | connettori<br>connectors |
|----------------|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 87401M         | 47÷860                                    | 0.5  | B.III + UHF                  | B.I (modulatore)             | MIX                    | F fem.                   |
| 87402M         | 47÷860                                    | 0.5  | B.I + B.III + UHF            | B.S (modulatore)             | MIX                    | F fem.                   |
| 87403M         | 47÷860                                    | 0.5  | B.I + UHF                    | B.III (modulatore)           | MIX                    | F fem.                   |