

## SERIE MA/MP

- ▶ Presa DC per tele alimentazione LNB\*
- ▶ Funzione A-B REVERSE
- ▶ Via di ritorno 5...100 MHz
- ▶ Marcatura ingressi con colori standard
- ▶ Isolamento SAT/TV Terr. > 45 dB

\*Attivi, passanti e terminali



| ARTICOLO                           | MA94            | MA94T         | MP94/10  | MP94/15  | MP94/20  | MP94/25  |
|------------------------------------|-----------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| TIPO                               | Passante        | Terminale     | Passante | Passante | Passante | Passante |
| NUMERO INGRESSI / USCITE           | 9 / 9           | 9 / 0         | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    |
| NUMERO DERIVATE                    | 4               |               |          |          |          |          |
| BANDA PASSANTE IF-SAT              | MHz 950... 2150 |               |          |          |          |          |
| GUADAGNO/PERDITA DERIVATA          | 1               | 1             | - 10     | - 15     | - 20     | - 25     |
| PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT        | < 1,5           | -             | < 1,5    | < 1,5    | < 1,5    | < 1,5    |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE            | > 32            |               |          |          |          |          |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE         | > 32            |               |          |          |          |          |
| BANDA TV TERRESTRE                 | MHz 5... 790    |               |          |          |          |          |
| PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ) | - 15            | - 15          | - 15     | - 15     | - 20     | - 25     |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV            | < 3             | -             | < 3      | < 3      | < 2      | < 2      |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV          | - 15            | - 15          | - 15     | - 15     | - 20     | - 25     |
| SEPARAZIONE SAT/TV TERR.           | > 45            |               |          |          |          |          |
| RETURN LOSS MIN.                   | ≥ 12            |               |          |          |          |          |
| LIVELLO DI USCITA MAX              | dBμV*           | 100           |          |          | -        |          |
| CONSUMO MAX PER UTENTE             | mA              | 65            |          |          | 45       |          |
| DIMENSIONI                         | mm              | 161 x 98 x 36 |          |          |          |          |

| ARTICOLO                           | MA96            | MA96T          | MP96/10  | MP96/15  | MP96/20  | MP96/25  |
|------------------------------------|-----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| TIPO                               | Passante        | Terminale      | Passante | Passante | Passante | Passante |
| NUMERO INGRESSI / USCITE           | 9 / 9           | 9 / 0          | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    |
| NUMERO DERIVATE                    | 6               |                |          |          |          |          |
| BANDA PASSANTE IF-SAT              | MHz 950... 2150 |                |          |          |          |          |
| GUADAGNO/PERDITA DERIVATA          | 1               | 1              | - 10     | - 15     | - 20     | - 25     |
| PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT        | < 2,5           | -              | < 2,5    | < 2,5    | < 2,5    | < 2,5    |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE            | > 32            |                |          |          |          |          |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE         | > 32            |                |          |          |          |          |
| BANDA TV TERRESTRE                 | MHz 5... 790    |                |          |          |          |          |
| PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ) | - 15            | - 15           | - 15     | - 15     | - 20     | - 25     |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV            | < 4             | -              | < 4      | < 4      | < 2,5    | < 2,5    |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV          | - 15            | - 15           | - 15     | - 15     | - 20     | - 25     |
| SEPARAZIONE SAT/TV                 | > 45            |                |          |          |          |          |
| RETURN LOSS MIN.                   | ≥ 12            |                |          |          |          |          |
| LIVELLO DI USCITA MAX              | dBμV*           | 100            |          |          | -        |          |
| CONSUMO MAX PER UTENTE             | mA              | 65             |          |          | 45       |          |
| DIMENSIONI                         | mm              | 161 x 136 x 36 |          |          |          |          |

\* CEI EN 50083-3 -35 dB IMA2

| ARTICOLO                           | MA98     | MA98T          | MP98/10  | MP98/15  | MP98/20  | MP98/25  |       |
|------------------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| TIPO                               | Passante | Terminale      | Passante | Passante | Passante | Passante |       |
| NUMERO INGRESSI / USCITE           | 9 / 9    | 9 / 0          | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    |       |
| NUMERO DERIVATE                    | 8        |                |          |          |          |          |       |
| BANDA PASSANTE IF-SAT              | MHz      | 950... 2150    |          |          |          |          |       |
| GUADAGNO/PERDITA DERIVATA          | dB       | 0/-1           | 0/-1     | - 10     | - 16     | - 22     | - 25  |
| PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT        | dB       | < 4            | -        | < 4      | < 4      | < 4      | < 4   |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE            | dB       | > 32           |          |          |          |          |       |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE         | dB       | > 32           |          |          |          |          |       |
| BANDA TV TERRESTRE                 | MHz      | 5... 790       |          |          |          |          |       |
| PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ) | dB       | - 15           | - 15     | - 15     | - 15     | - 20     | - 25  |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV            | dB       | < 3,5          | -        | < 3,5    | < 3,5    | < 3,5    | < 3,5 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV          | dB       | - 18           | - 18     | - 18     | - 18     | - 20     | - 25  |
| SEPARAZIONE SAT/TV                 | dB       | > 45           |          |          |          |          |       |
| RETURN LOSS MIN.                   | dB       | ≥ 12           |          |          |          |          |       |
| LIVELLO DI USCITA MAX              | dBμV*    | 100            |          |          | -        |          |       |
| CONSUMO MAX PER UTENTE             | mA       | 65             |          |          | 45       |          |       |
| DIMENSIONI                         | mm       | 161 x 171 x 36 |          |          |          |          |       |

| ARTICOLO                           | MA912    | MA912T         | MP912/10 | MP912/15 | MP912/20 |       |
|------------------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-------|
| TIPO                               | Passante | Terminale      | Passante | Passante | Passante |       |
| NUMERO INGRESSI / USCITE           | 9 / 9    | 9 / 0          | 9 / 9    | 9 / 9    | 9 / 9    |       |
| NUMERO DERIVATE                    | 12       |                |          |          |          |       |
| BANDA PASSANTE IF-SAT              | MHz      | 950... 2150    |          |          |          |       |
| PERDITA DERIVATA                   | dB       | - 3            | - 3      | - 10     | - 17     | - 22  |
| PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT        | dB       | < 5            | -        | < 5      | < 5      | < 5   |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE            | dB       | > 32           |          |          |          |       |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE         | dB       | > 32           |          |          |          |       |
| BANDA TV TERRESTRE                 | MHz      | 5... 790       |          |          |          |       |
| PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ) | dB       | -20            |          |          |          |       |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV            | dB       | < 5            | -        | < 3,5    | < 3,5    | < 3,5 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV          | dB       | - 20 dB        |          |          |          |       |
| SEPARAZIONE SAT/TV                 | dB       | > 45           |          |          |          |       |
| RETURN LOSS MIN.                   | dB       | ≥ 12           |          |          |          |       |
| LIVELLO DI USCITA MAX              | dBμV*    | 100            | 100      | 100      | -        | -     |
| CONSUMO MAX PER UTENTE             | mA       | 65             | 65       | 65       | 45       | 45    |
| DIMENSIONI                         | mm       | 161 x 240 x 36 |          |          |          |       |

| ARTICOLO                           | MA916    | MA916T         |   |
|------------------------------------|----------|----------------|---|
| TIPO                               | Passante | Terminale      |   |
| NUMERO INGRESSI / USCITE           | 9/9      | 9/0            |   |
| NUMERO DERIVATE                    | 16       |                |   |
| BANDA PASSANTE IF-SAT              | MHz      | 950... 2150    |   |
| PERDITA DERIVATA                   | dB       | - 4,5          |   |
| PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT        | dB       | < 8            | - |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE            | dB       | > 32           |   |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE         | dB       | > 32           |   |
| BANDA TV TERRESTRE                 | MHz      | 5... 790       |   |
| PERDITA VIA RITORNO (5... 100 MHZ) | dB       | -20            |   |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV            | dB       | < 5 dB         | - |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV          | dB       | -20            |   |
| SEPARAZIONE SAT/TV                 | dB       | > 45           |   |
| RETURN LOSS MIN.                   | dB       | ≥ 12           |   |
| LIVELLO DI USCITA MAX              | dBμV*    | 100            |   |
| CONSUMO MAX PER UTENTE             | mA       | 65             |   |
| DIMENSIONI                         | mm       | 161 x 310 x 36 |   |