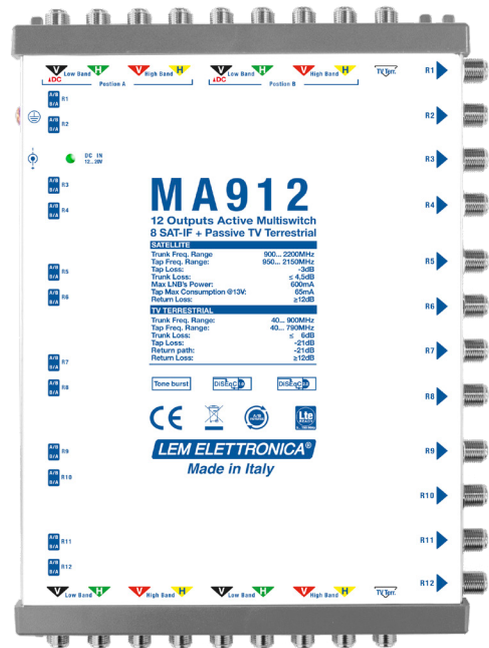


MA912

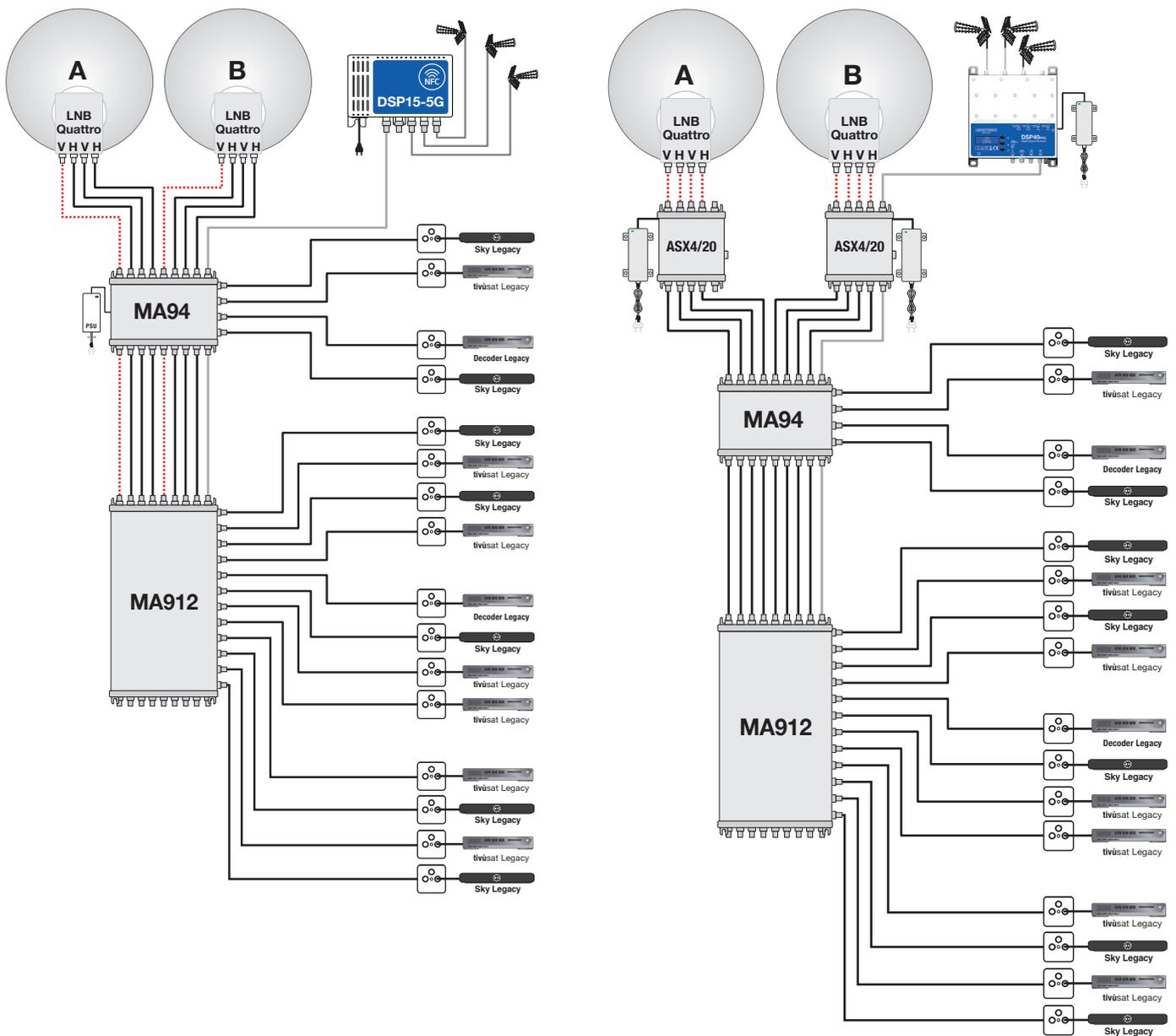
-  Alimentazione multiswitch da decoder
-  Bassa perdita di passaggio
-  Presa ausiliaria DC per alimentare LNB
-  Funzione REVERSE A/B-B/A ingressi SAT
-  Protezione da corto circuito

- Multiswitch a 9 cavi in cascata con 12 derivate per la distribuzione di due satelliti con miscelati i segnali terrestri (FM, DAB, TV).
- Estrema compattezza e **bassa perdita di passaggio**
- Ogni uscita derivata è dotata di un **selettore che consente l'inversione della logica di funzionamento degli ingressi del satellite A con quelli del satellite B.**
- Ogni multiswitch è dotato di una **presa DC 2,1 x 5,5mm** per l'alimentazione remota degli LNB.



| MODELLO | | MA912 |
|----------------------------------|------|--------------------------------------|
| TIPO | | Passante |
| NUMERO INGRESSI / USCITE | | 9 / 9 |
| NUMERO DERIVATE | | 12 |
| SATELLITE | | |
| PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz) | dB | ≤ 5 |
| LARGHEZZA DI BANDA DERIVATA | MHz | 950... 2150 |
| GUADAGNO DERIVATA | dB | - 3 |
| ISOLAMENTO CROSS-POLARE | dB | > 32 |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE | dB | > 32 |
| STANDARD DI COMMUTAZIONE | | TONE BURST / DiSEqC 1.0 / DiSEqC 2.0 |
| SEGNALE DiSEqC | | 22KHz+/-20% / 500mV +/-250mV |
| MASSIMA CORRENTE LNB | mA | 600 |
| TERRESTRE | | |
| LARGHEZZA DI BANDA MONTANTE | MHz | 5... 900 |
| PERDITA DI PASSAGGIO | dB | ≤ 6 |
| PERDITA DI DERIVAZIONE TV | dB | - 20 |
| SEPARAZIONE SAT/TV TERR. | dB | > 50 |
| RETURN PATH (5... 100 MHZ) | dB | - 20 |
| LIVELLO DI USCITA MAX | dBμV | 100 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
| RETURN LOSS INGRESSI / USCITE | dB | ≥ 12 |
| CONSUMO MAX PER UTENTE | mA | 65 |
| TEMPERATURA DI LAVORO | °C | -10... 55 |
| DIMENSIONI | mm | 161x240x36 |

Schema connessioni



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **MA9**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere sufficiente può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione degli LNB avviene tramite alimentatore esterno collegato a un qualsiasi multiswitch dell'impianto.

| | |
|--|-------------------|
| | FM-DAB SAT/DTT |
| | Alimentazione LNB |