




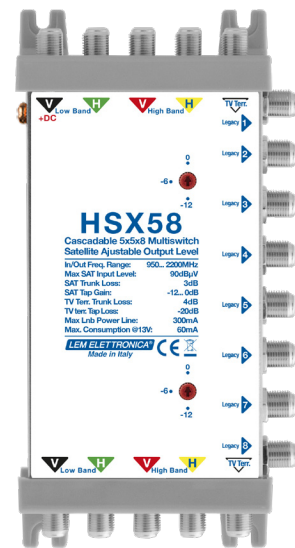


HSX58

-  **Alimentazione LNB da decoder**
-  **Regolazione guadagno Satellite**
-  **Consumo max. $\leq 35\text{mA}$**
-  **Isolamento Satellite / Terrestre $>50\text{dB}$**
-  **Protezione da corto circuito autoripristinante**

- Multiswitch LEGACY a 4 cavi in cascata 8 derivazioni con **regolazione del guadagno del livello satellite**.
- Estrema compattezza e bassissima perdita di passaggio per facilitare sia la creazione di nuovi impianti che l'integrazione in preesistenti.
- Alimentazione del multiswitch e **tele-alimentazione dell'LNB da decoder**.



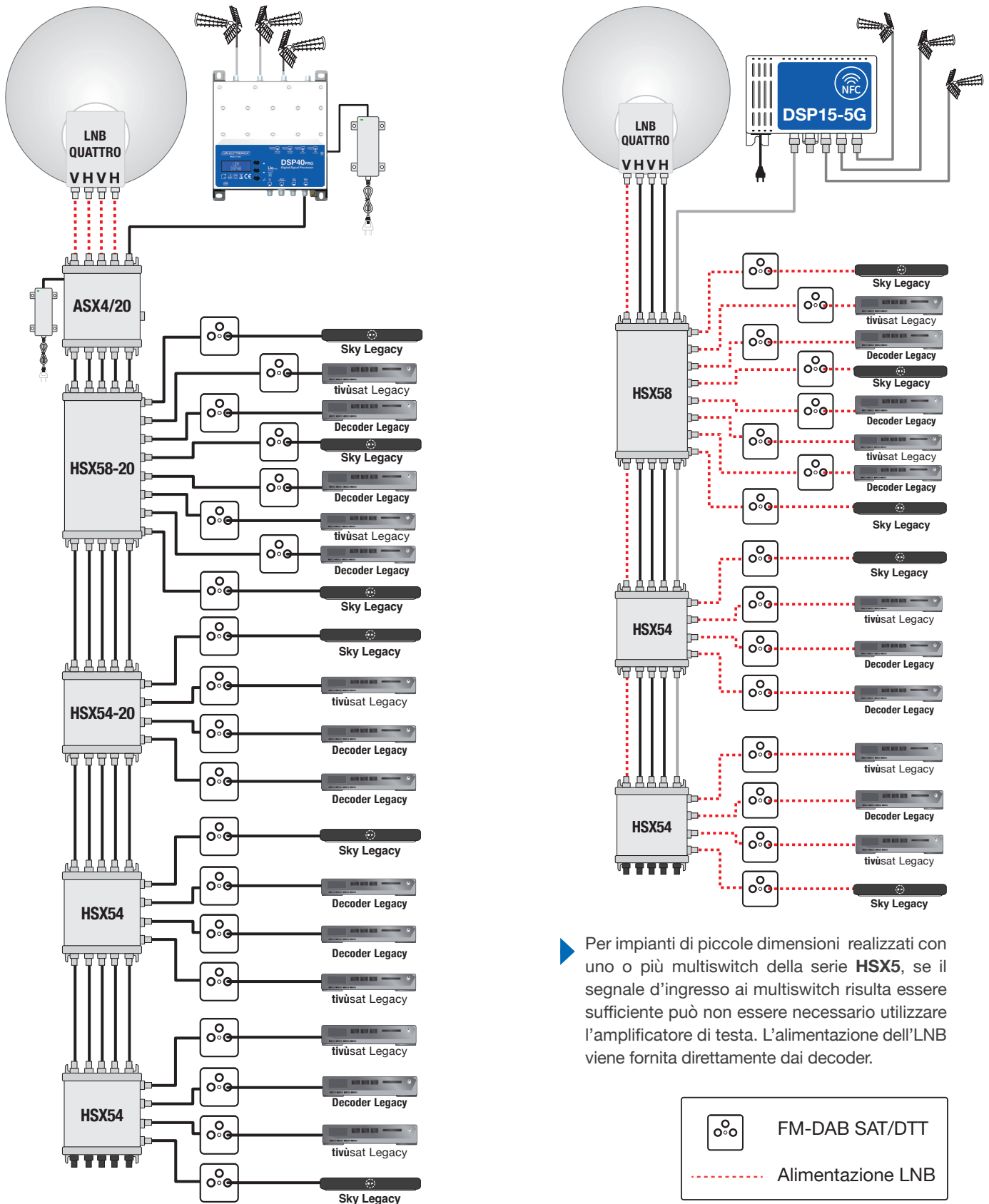
5
GARANZIA ANNI

Ready for
UHDTV

ENERGY  SAVING
Stand-by mode

| MODELLO | | HSX58 |
|----------------------------------|--------------------|------------|
| TIPO | | PASSANTE |
| NUMERO INGRESSI / USCITE | | 5 / 5 |
| NUMERO DERIVATE | | 8 |
| SATELLITE | | |
| PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz) | dB | ≤ 3 |
| GUADAGNO DERIVATA | dB | 0... - 12 |
| MAX LIVELLI DI INGRESSO | dB μ V | 90 |
| MASSIMA CORRENTE LNB | mA | 300 |
| TERRESTRE | | |
| LARGHEZZA DI BANDA MONTANTI | MHz | 5... 900 |
| PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR. | dB | ≤ 4 |
| RANGE DI FREQUENZA TV TERR. | MHz | 5... 790 |
| PERDITA DI DERIVATA TV TERR. | dB | - 20 |
| RETURN PATH (5... 65 MHz) | dB | - 20 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
| SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR. | dB | ≥ 50 |
| ISOLAMENTO TRA POLARITA' | dB | > 35 |
| ISOLAMENTO INGRESSI/USCITE | dB | > 30 |
| RETURN LOSS | dB | > 12 |
| MAX. CONSUMO PER DERIVATA | mA | 60 |
| TEMPERATURA DI LAVORO | $^{\circ}\text{C}$ | -10... +55 |
| DIMENSIONI | mm | 88x172x35 |

Schema connessioni



► Per impianti di piccole dimensioni realizzati con uno o più multiswitch della serie **HSX5**, se il segnale d'ingresso ai multiswitch risulta essere sufficiente può non essere necessario utilizzare l'amplificatore di testa. L'alimentazione dell'LNB viene fornita direttamente dai decoder.

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