



HSX54-20

-  **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 4 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**.

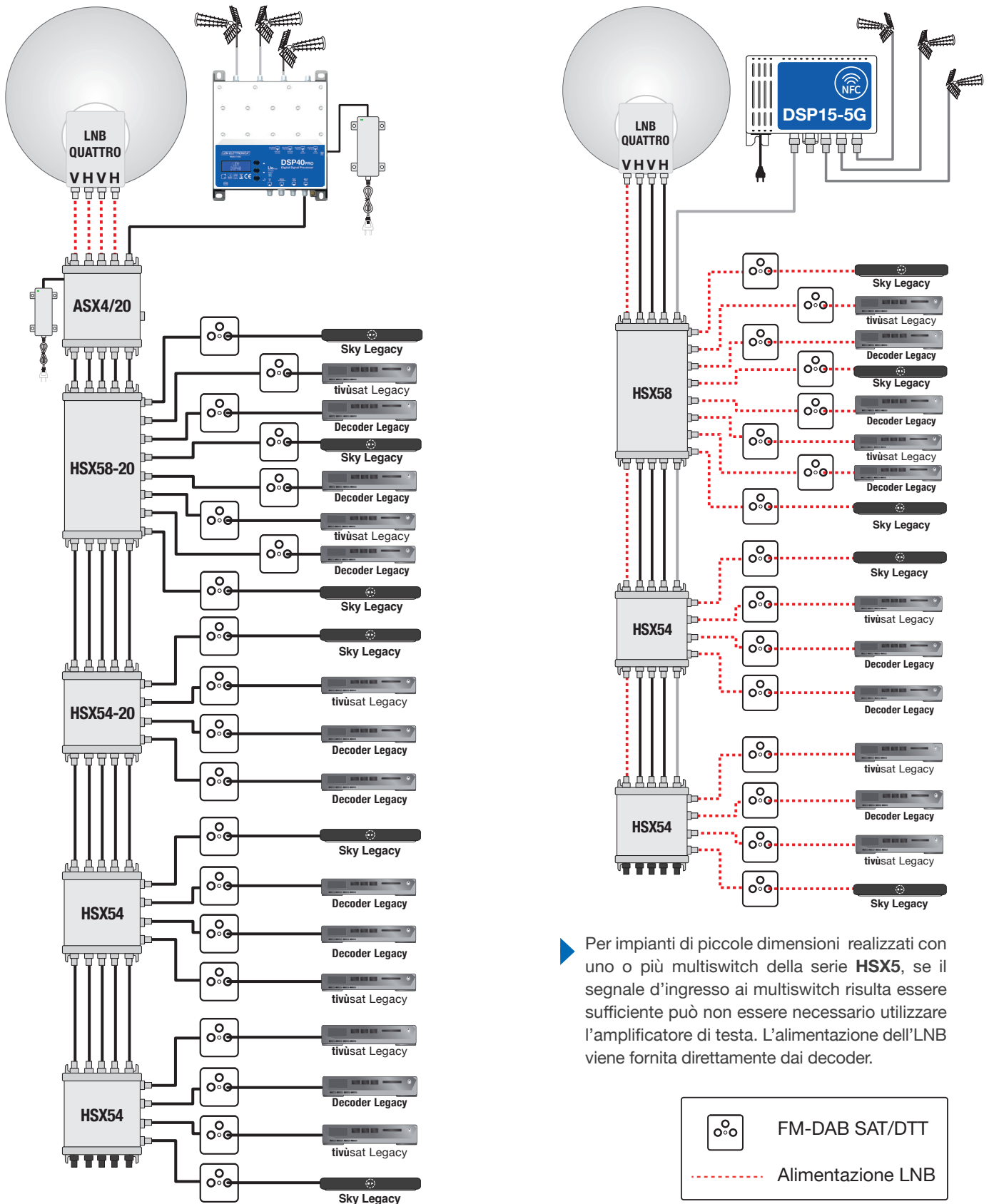
5
GARANZIA ANNI

Ready for
UHDTV

ENERGY  SAVING
Stand-by mode

MODELLO		HSX54-20
TIPO		PASSANTE
NUMERO INGRESSI / USCITE		5 / 5
NUMERO DERIVATE		4
SATELLITE		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	$\leq 1,5$
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	≤ 2
RANGE DI FREQUENZA TV TERR.	MHz	5... 790
PERDITA DI DERIVATA TV TERR.	dB	- 21
RETURN PATH (5... 65 MHz)	dB	- 21
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	88x110x35

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