

## HSX54



Alimentazione LNB da decoder



Regolazione guadagno Satellite



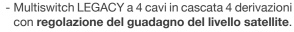
Consumo max. ≤ 35mA



Isolamento Satellite / Terrestre >50dB



Protezione da corto circuito autoripristinante



- 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.





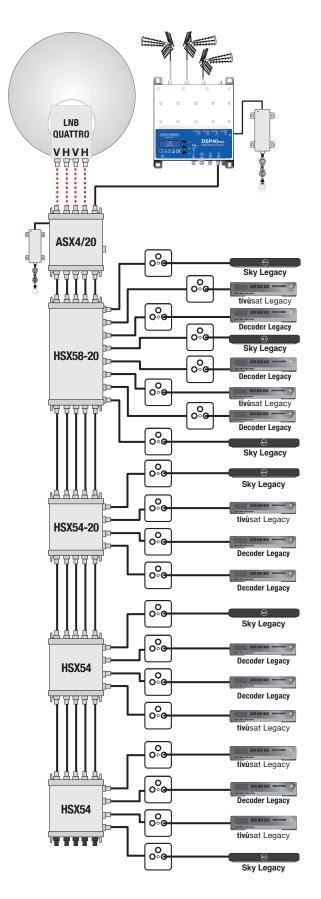


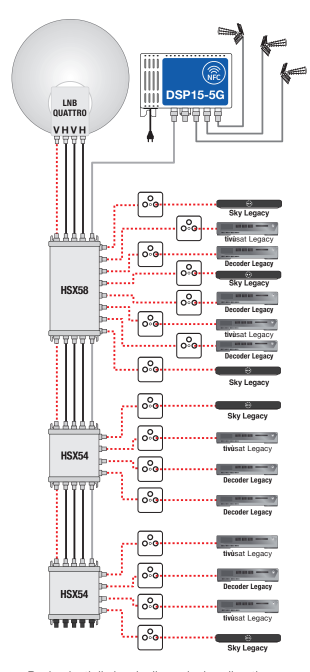


MODELLO		HSX54
TIPO		PASSANTE
NUMERO INGRESSI / USCITE		5/5
NUMERO DERIVATE		4
SATELLITE		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 1,5
GUADAGNO DERIVATA	dB	0 12
MAX LIVELLI DI INGRESSO	dΒμV	90
MASSIMA CORRENTE LNB	mA	300
TERRESTRE		
LARGHEZZA DI BANDA MONTANTI	MHz	5 900
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	≤ 2
RANGE DI FREQUENZA TV TERR.	MHz	5 790
PERDITA DI DERIVATA TV TERR.	dB	- 16
RETURN PATH (5 65 MHz)	dB	- 16
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	°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.

