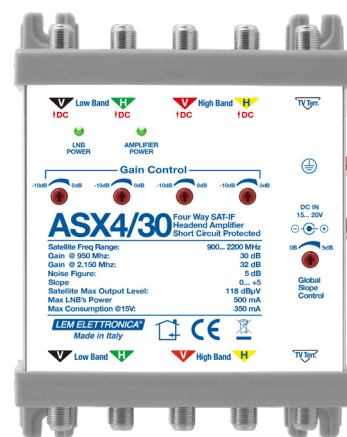


# ASX4/30

## Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT

- ✓ **4 Linee indipendenti 900 a 2200 MHz**
- ✓ **Cifra di rumore  $\leq 5$  dB**
- ✓ **Regolazione guadagno per ogni linea**
- ✓ **Regolazione Slope**
- ✓ **Elevata separazione tra gli ingressi**
- ✓ **Alimentatore switching fornito a corredo**

- Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT 30dB/118dB $\mu$ V+Terr. passivo specificamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Quattro.
- Adatto per tutti i multiswitch Legacy/dCSS.
- Regolazione del guadagno e della pendenza slope degli amplificatori per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

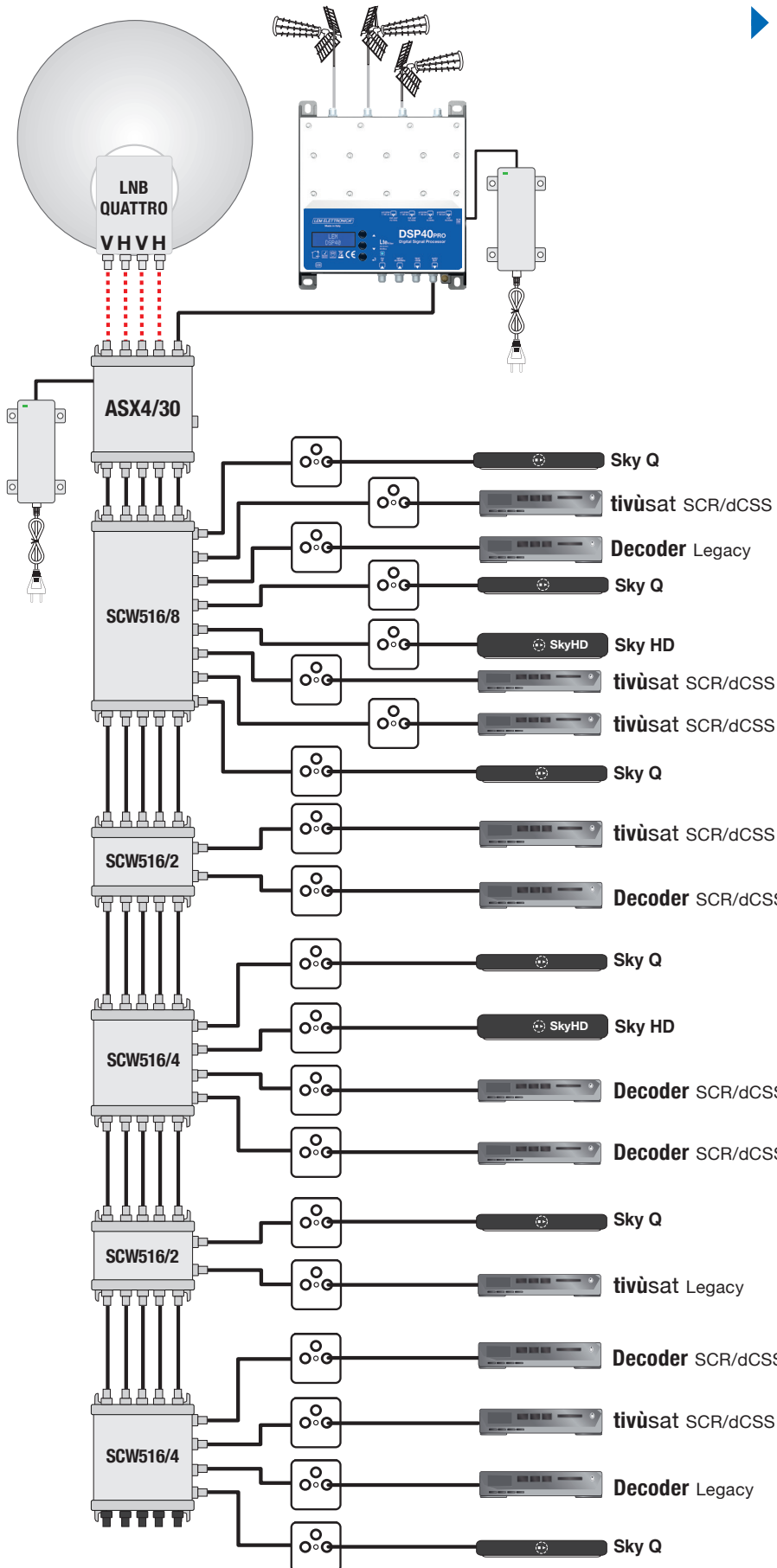


**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO		ASX4/30
<b>TV TERRESTRE</b>		
INGRESSI / USCITE		1 / 1
BANDA PASSANTE	MHz	40... 790
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	0,5
<b>SATELLITE</b>		
INGRESSI / USCITE		4 / 4
BANDA PASSANTE	MHz	900... 2200
GUADAGNO @950 MHz	dB	30
GUADAGNO @2150 MHz	dB	32
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 X 0... 12
REGOLAZIONE SLOPE	dB	5 (1 X 4 Linee)
LIVELLO MAX. TOTALE DI USCITA	dB $\mu$ V	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	$\leq 5$
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 45
CORRENTE MAX. PER ALIMENTAZIONE LNB	mA	500
CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	280
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-10... +50
DIMENSIONI LxHxP	mm	110x145x39

# Schema connessioni

► Esempio di distribuzione in cascata di un singolo satellite con LNB Quattro e miscelazione dei segnali terrestri.



	FM-DAB SAT/DTT
	Alimentazione Amplificatore + LNB