

ASX4/30

Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT
Guadagno Max. 36dB



4 Linee indipendenti 950 a 2150 MHz



Cifra di rumore ≤ 5 dB



Regolazione guadagno per ogni linea



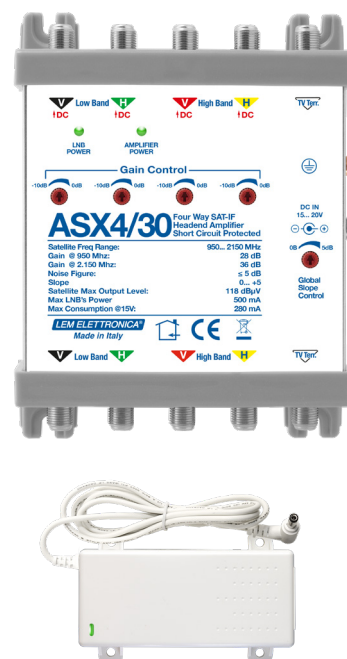
Regolazione Slope



Elevata separazione tra gli ingressi



Alimentatore switching fornito a corredo

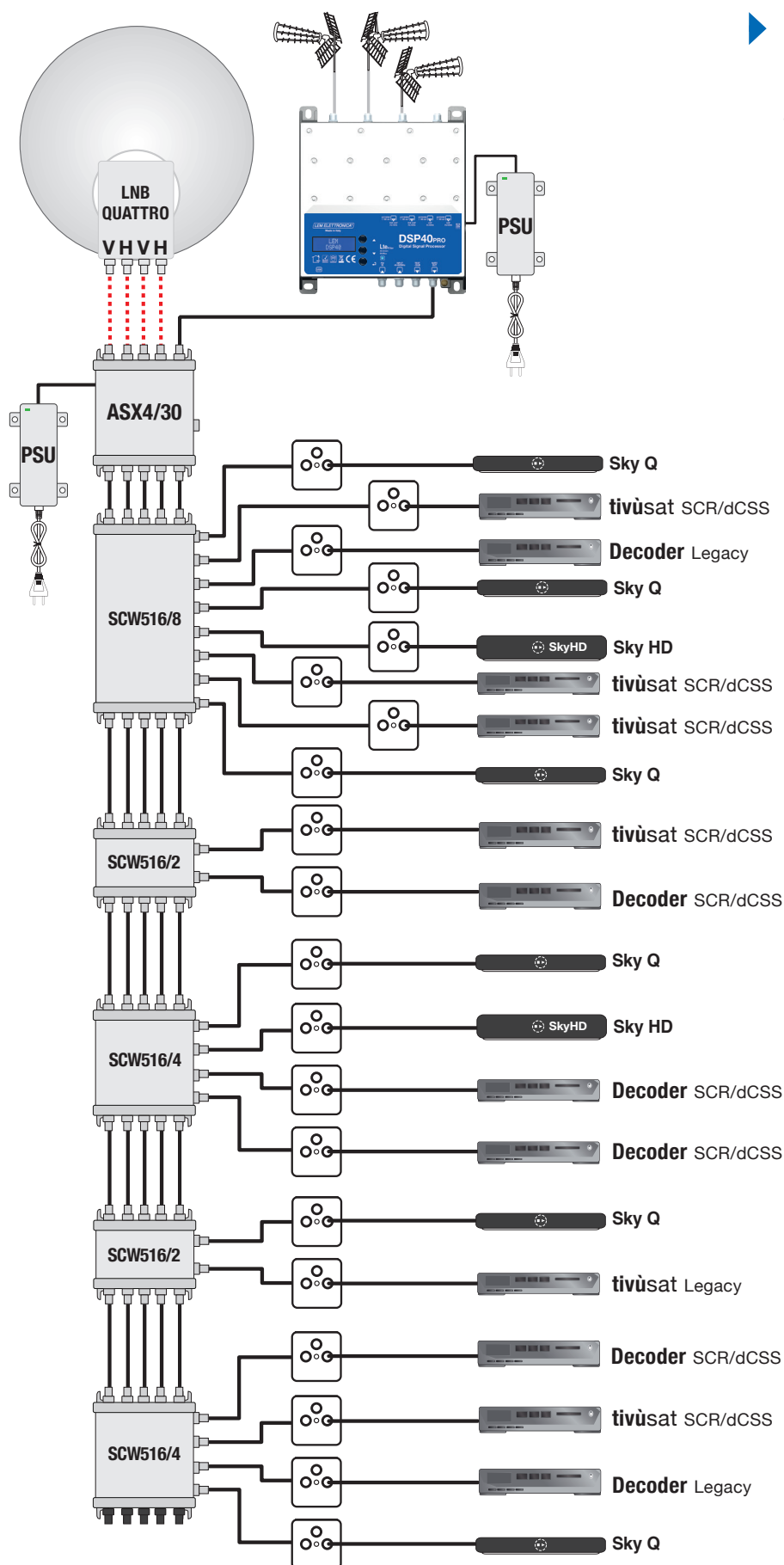


- Amplificatore di testa a 4 vie IF-SAT 36dB/118dB μ V+Terr. passivo specificamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Quattro.
- Adatto per tutti i multiswitch Legacy/dCSS.
- Regolazione del guadagno e della pendenza slope degli amplificatori per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

5
 GARANZIA ANNI

MODELLO		ASX4/30
TV TERRESTRE		
INGRESSI / USCITE		1 / 1
BANDA PASSANTE	MHz	40... 790
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	0,5
SATELLITE		
INGRESSI / USCITE		4 / 4
BANDA PASSANTE	MHz	950... 2150
GUADAGNO @950 MHz	dB	28
GUADAGNO @2150 MHz	dB	36
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	4 X 0... 10
REGOLAZIONE SLOPE	dB	5 (1 X 4 Linee)
LIVELLO MAX. TOTALE DI USCITA	dB μ V	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 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