

# ASW2/30L

## Amplificatore di linea Wide Band a 2 vie

**2 Linee Wide band da 250 a 2400 MHz**

**Regolazione guadagno e slope per ogni linea**

**Alimentazione da linea coassiale**

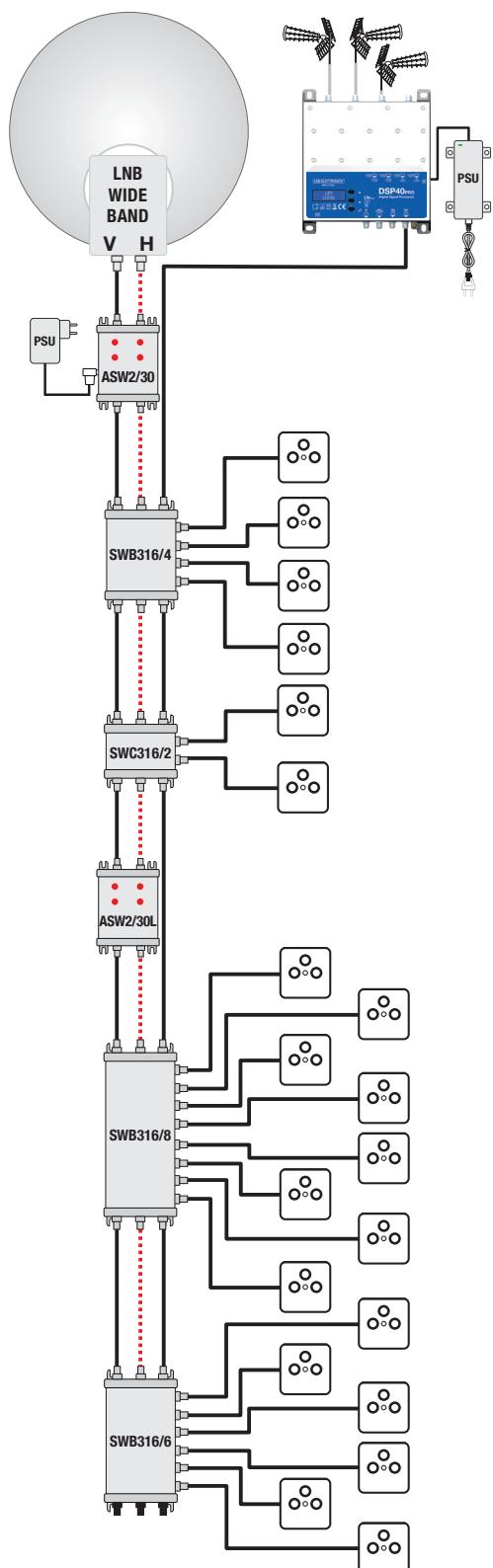


- Amplificatore di linea a 2 vie Wide Band da 32dB/118dBrV specificatamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.
- Adatto per tutti i multiswitch dCSS Wide Band.
- Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza tilt indipendente per ogni via per un'equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

**5**  
GARANZIA ANNI

MODELLO	ASW2/30L	
INGRESSI / USCITE		2 / 2
BANDA PASSANTE	MHz	250... 2400
GUADAGNO @ 290 MHz	dB	19
GUADAGNO @ 2400 MHz	dB	32
LIVELLO TOTALE MAX. D'INGRESSO	dBrV	90 (EN50083-3 35dB IMA2)
LIVELLO TOTALE MAX. DI USCITA	dBrV	118 (EN50083-3 35dB IMA2)
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5
REGOLAZIONE GUADAGNO	dB	2 x 0...-15
REGOLAZIONE SLOPE	dB	2 x 0... +8
ISOLAMENTO USCITE	dB	> 40
ISOLAMENTO INGRESSI	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
CONSUMO MAX. @12V	mA	265
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	VDC	12... 20
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	80 x 137 x 36

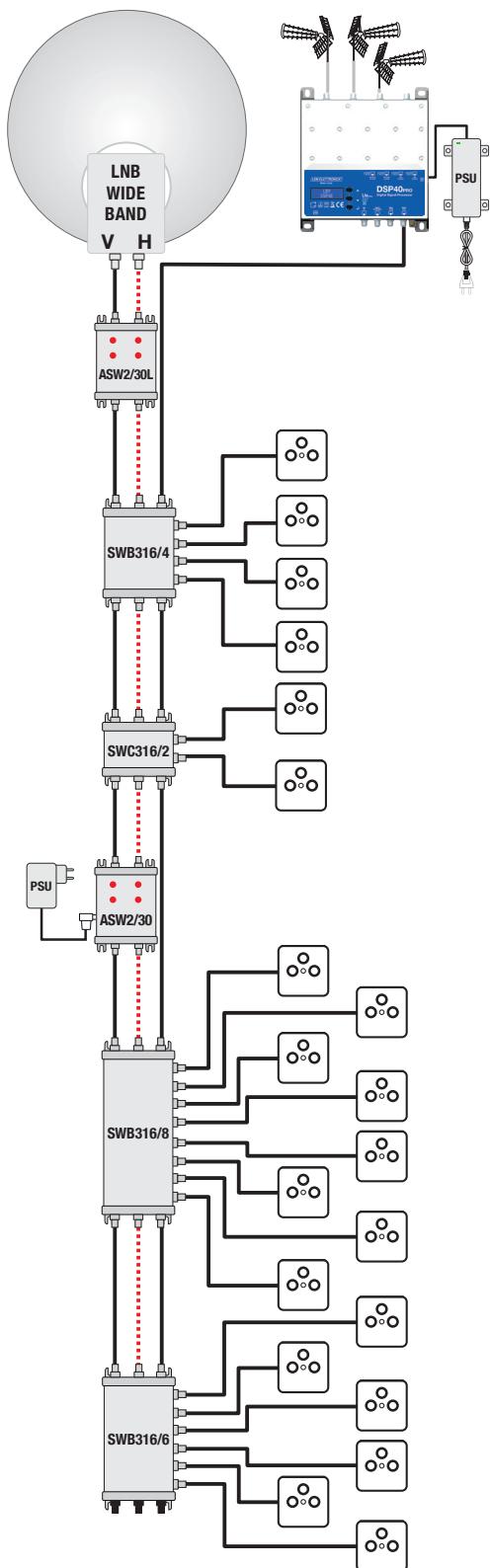
# Schema connessioni



► Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW2/30L** fornita dall'amplificatore di testa **ASW2/30**.



# Schema connessioni



► Esempio di distribuzione in cascata per un singolo satellite con alimentazione dell'LNB e dell'amplificatore di linea **ASW2/30L** fornita dall'amplificatore **ASW2/30**.

