

ASW2/30

AMPLIFICATORE DI TESTA A 2 VIE WIDE BAND

- ▶ Regolazione guadagno con inter-stage
- ▶ Pendenza Slope regolabile 0/+8dB
- ▶ Figura di rumore ≤ 6 dB
- ▶ Tecnologia Step-down per basso consumo
- ▶ Alimentatore switching ad alta efficienza fornito a corredo

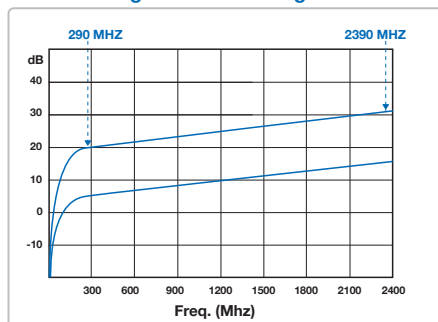


Centrale di testa specificamente progettata per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.

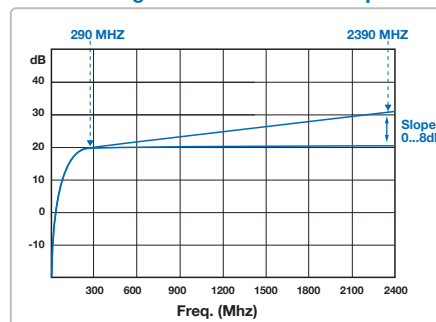
Adatto per tutti i multiswitch dCSS Wide Band.

Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza tilt indipendente per ogni via per un'equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

ASW2/30 Regolazione Guadagno



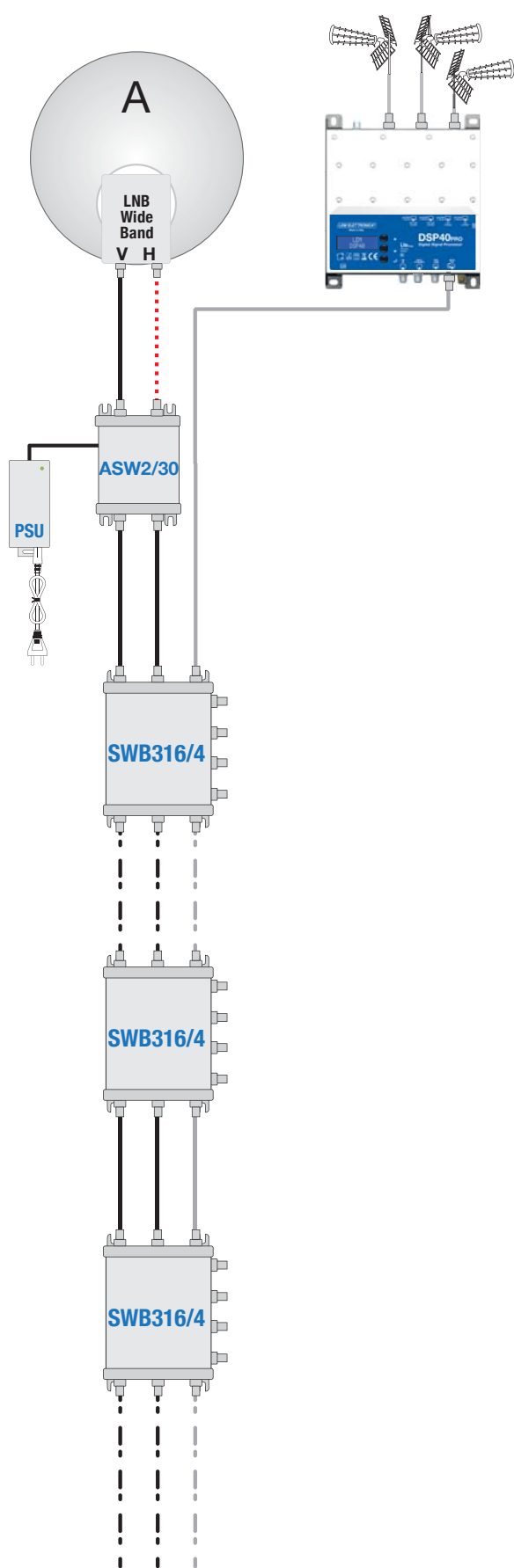
ASW2/30 Regolazione Pendenza Slope



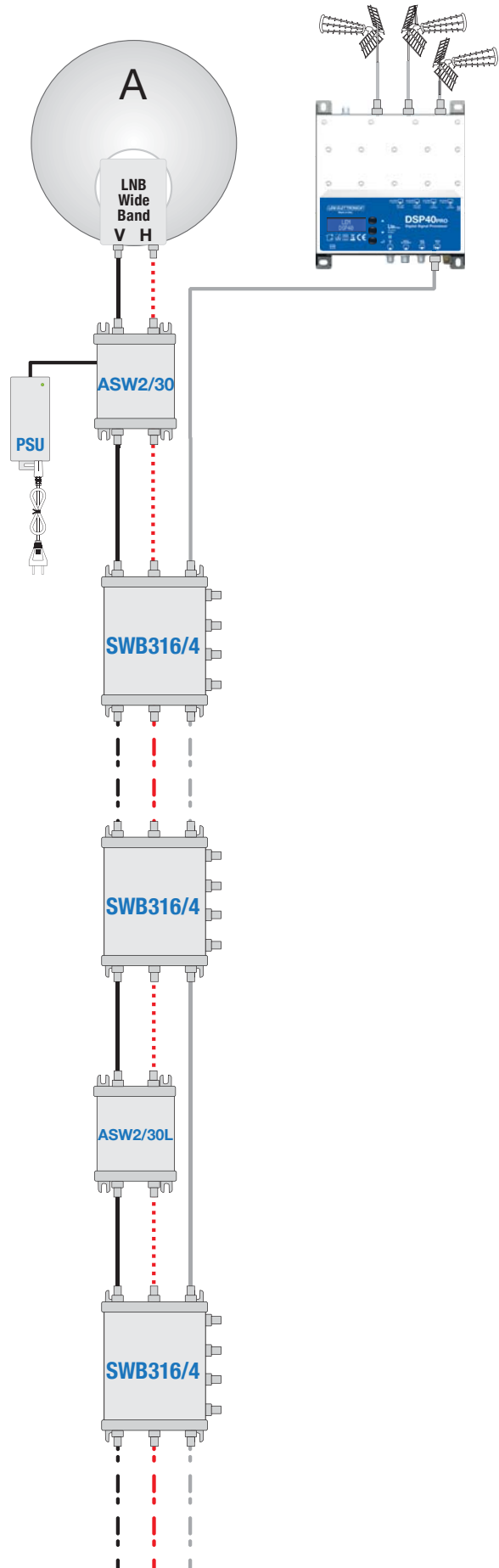
ARTICOLO		ASW2/30
N° INGRESSI/USCITE		2 / 2
BANDA PASSANTE	MHz	250... 2400
GUADAGNO 290 MHz	dB	19
GUADAGNO 2400 MHz	dB	32
LIVELLO DI USCITA MAX. WIDE BAND (EN50083-3 -35dB IMA2)	dBμV	118
CIFRA DI RUMORE	dB	≤ 5
REGOLAZIONE GUADAGNO AMPLIFICATORE	dB	2 x 0...-15
REGOLAZIONE PENDENZA SLOPE	dB	2 x 0... +8
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40
SEPARAZIONE TRA LE USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
CORRENTE MAX.TELE-ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORE		300
CORRENTE MAX. TELE-ALIMENTAZIONE LNB	mA	300
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	Vcc	15
MAX. CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	225
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	138x82x33

NOTE

Adattatore di rete fornito a corredo



Esempio di utilizzo dell'amplificatore ASW2/30 come centrale di testa che provvede anche all'alimentazione del singolo LNB Wide Band.



Esempio di utilizzo dell'amplificatore ASW2/30 come centrale di testa che provvede all'alimentazione del LNB Wide Band e all'amplificatore di linea ASW2/30L.