

ASW2/30L

AMPLIFICATORE DI LINEA A 2 VIE WIDE BAND

- ▶ Regolazione guadagno con inter-stage
- ▶ Pendenza Slope regolabile 0/+8dB
- ▶ Figura di rumore ≤ 6 dB
- ▶ Alimentazione remota da cavo coassiale
- ▶ Tecnologia Step-down per basso consumo

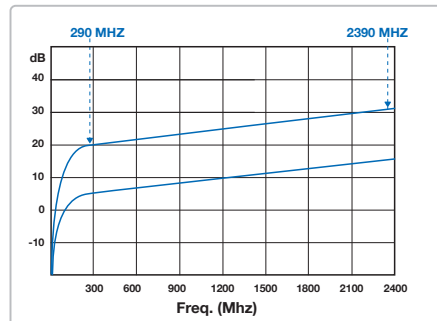
Amplificatore di linea specificamente progettato per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.

Adatto per tutti i multiswitch dCSS Wide Band.

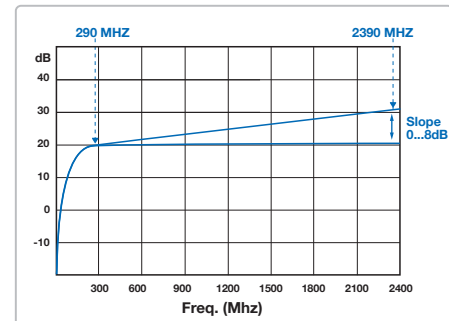
Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza tilt indipendente per ogni via per un'equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.



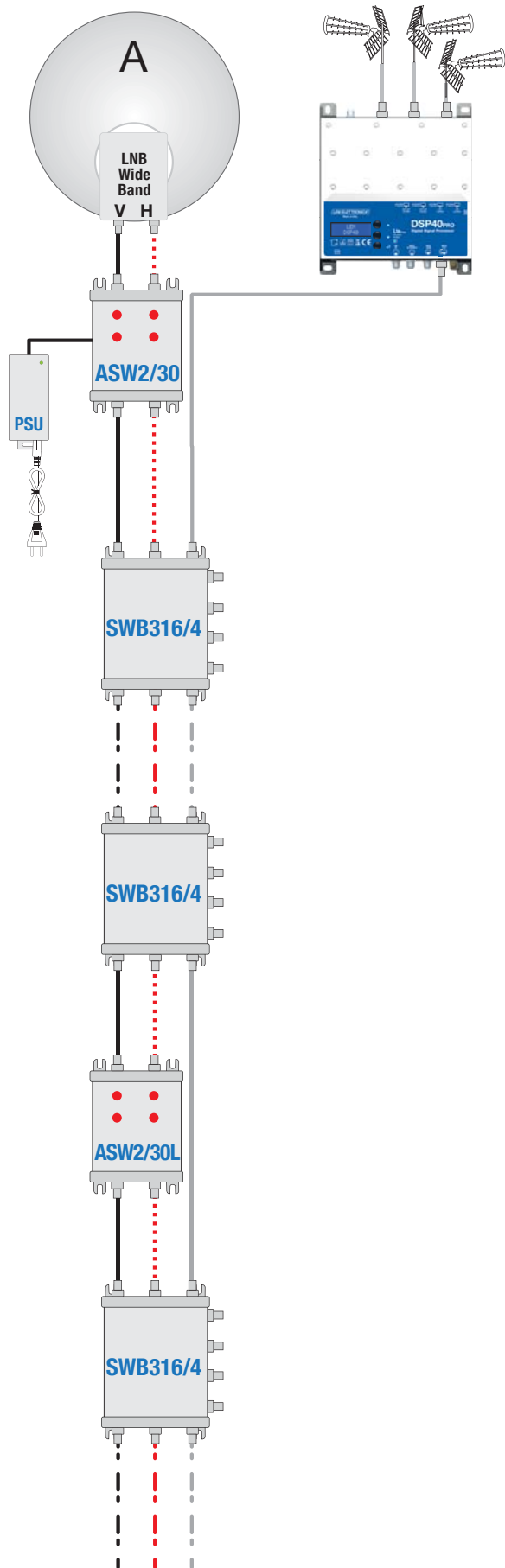
ASW2/30L Regolazione Guadagno



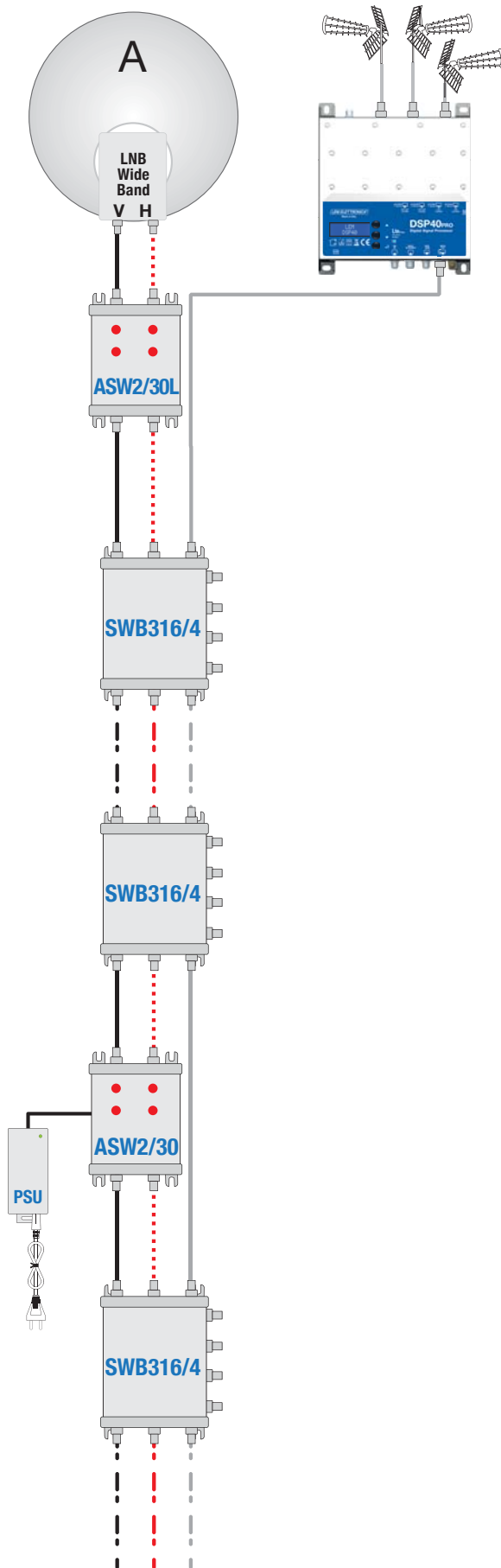
ASW2/30L Regolazione Pendenza Slope



ARTICOLO		ASW2/30L
N° INGRESSI/USCITE		2 / 2
BANDA PASSANTE WIDE BAND	MHz	250... 2400
GUADAGNO 290 MHz	dB	19
GUADAGNO 2400 MHz	dB	32
LIVELLO MAX D'INGRESSO	dBμV	90 (EN50083-3 -35dB IMA2)
LIVELLO DI USCITA MAX. WIDE BAND	dBμV	118 (EN50083-3 -35dB IMA2)
REGOLAZIONE GUADAGNO LINEA WIDE BAND	dB	2 x 0...-15
REGOLAZIONE PENDENZA SLOPE	dB	2 x 0... +8
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40
ISOLAMENTO TRA LE USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
MAX. CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	225
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	138x80x36



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



Esempio di utilizzo dell'amplificatore ASW2/30L come centrale di testa che viene alimentato da amplificatore ASW2/30 posizionato a valle.