

ASW4/30L

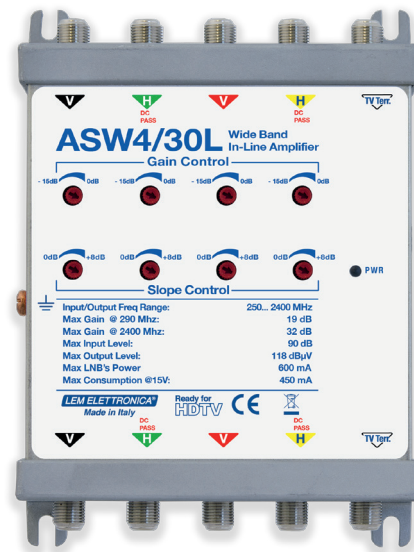
AMPLIFICATORE WIDE BAND DI LINEA

- ▶ Regolazione guadagno con inter-stage
- ▶ Pendenza Slope regolabile 0/+8dB
- ▶ Figura di rumore ≤ 5 dB
- ▶ Alimentazione remota da cavo coassiale
- ▶ Tecnologia Step-down per basso consumo

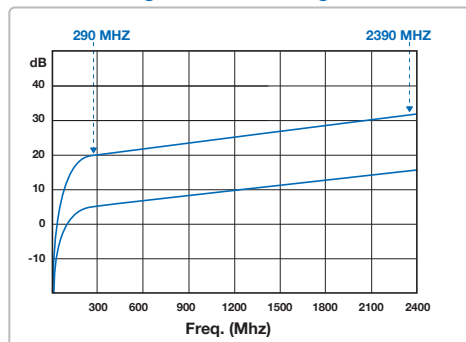
Amplificatore di linea per a basso rumore Wide Band.

Adatto per multiswitch dCSS Wide Band ready Serie SCW416, SCD416, SWB416, SCW516, SCD516, SWB516, SCW916.

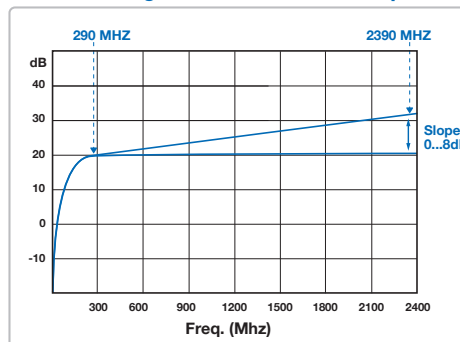
Regolazione del guadagno con inter-stage e della pendenza Slope indipendente per ogni linea per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.



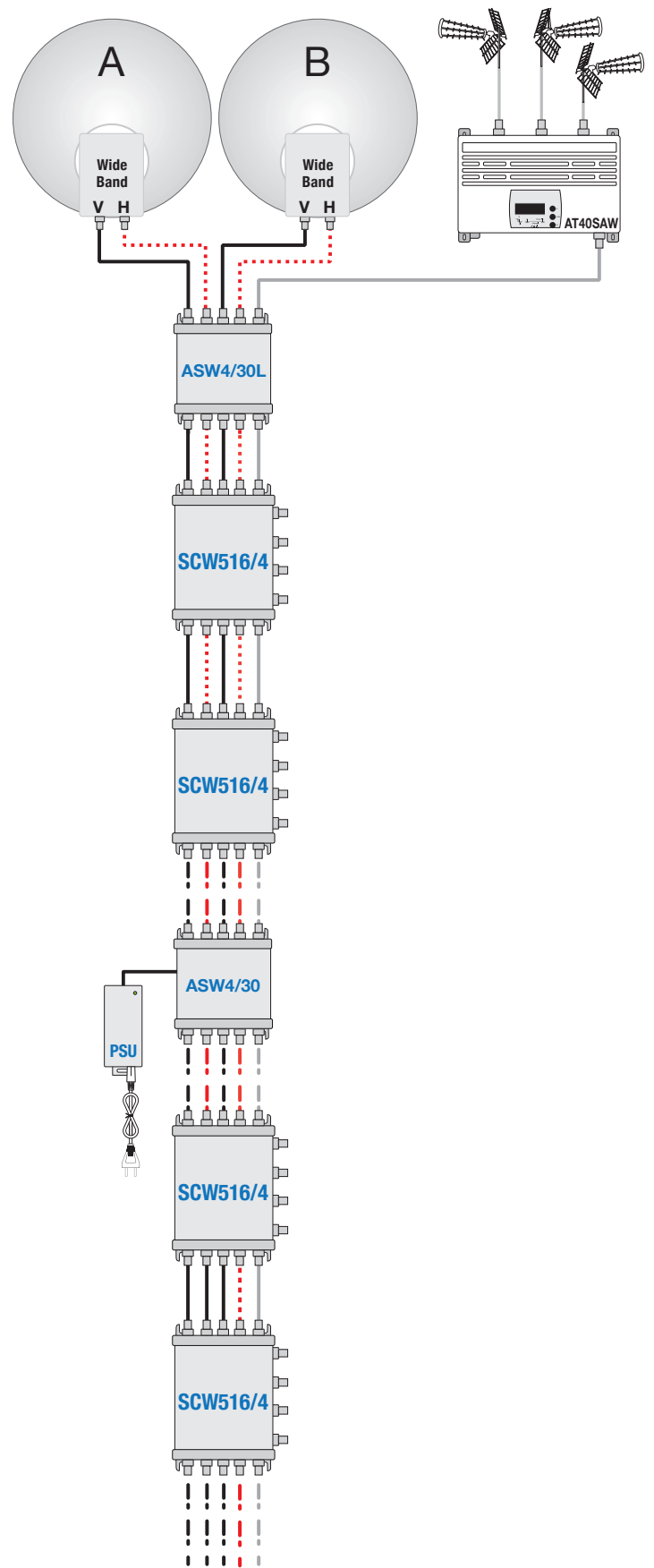
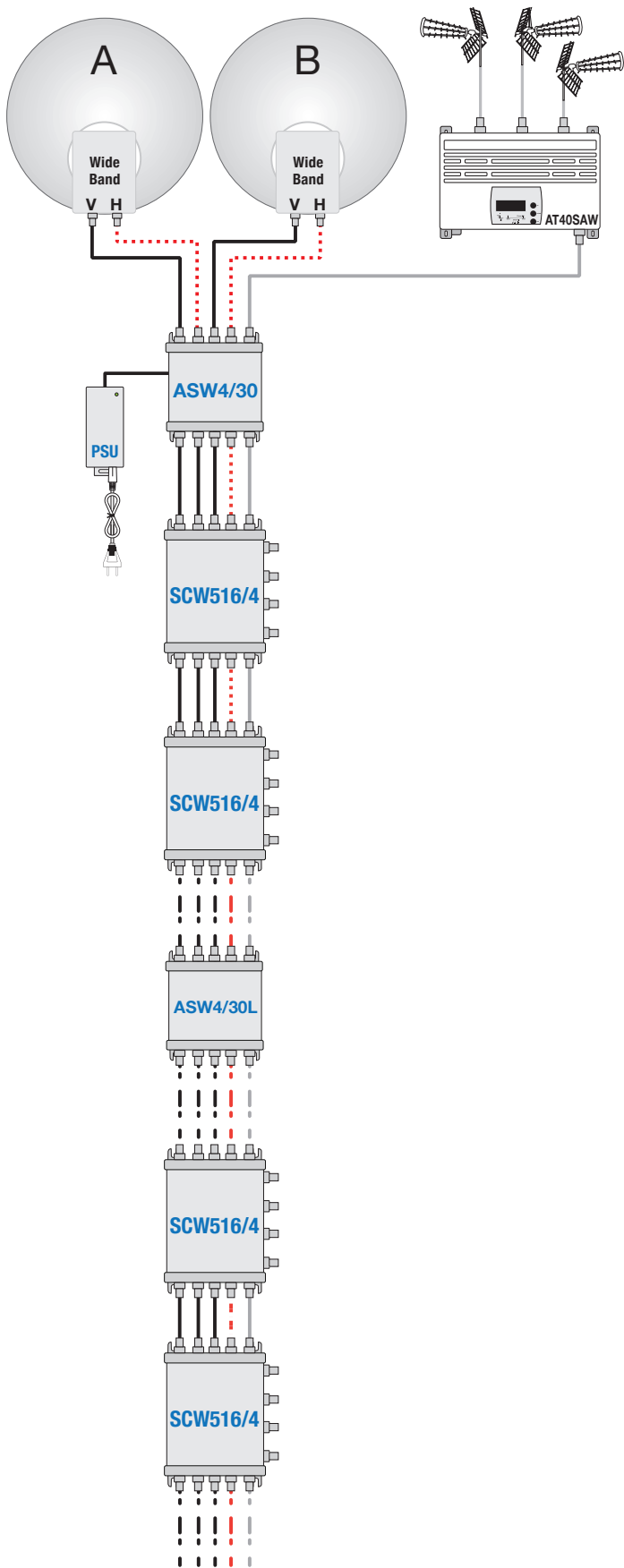
ASW430L Regolazione Guadagno



ASW430L Regolazione Pendenza Slope



ARTICOLO		ASW4/30L
N° INGRESSI/USCITE		5 / 5
BANDA PASSANTE WIDE BAND	MHz	250... 2400
GUADAGNO 290 MHz	dB	19
GUADAGNO 2400 MHz	dB	32
LIVELLO MAX D'INGRESSO (EN50083-3 -35dB IMA2)	dB μ V	90
LIVELLO DI USCITA MAX. WIDE BAND (EN50083-3 -35dB IMA2)	dB μ V	118
REGOLAZIONE GUADAGNO LINEA WIDE BAND	dB	4 x 0...-15
REGOLAZIONE PENDENZA SLOPE	dB	4 x 0... +8
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40
ISOLAMENTO TRA LE USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
MAX. CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	450
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	148x108x38
PESO	gr	450



Esempio di utilizzo dell'amplificatore di linea **ASW4/30L** la cui alimentazione viene fornita dall'amplificatore **ASW4/30** posizionato in testa all'impianto che alimenta anche gli LNB Wide Band.

Esempio di alimentazione remota di un **ASW4/30L** da parte di un **ASW4/30** posizionato a valle.