

ASW5/30

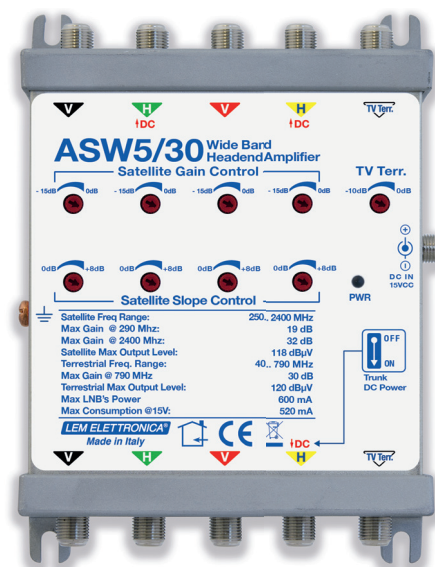
AMPLIFICATORE WIDE BAND CON TV TERR. ATTIVO

- ▶ Regolazione guadagno con inter-stage
- ▶ Pendenza Slope regolabile 0/+8dB
- ▶ Amplificatore TV terr. regolabile da 30dB/120dB μ V
- ▶ Figura di rumore Wide Band ≤ 5 dB
- ▶ Alimentazione per amplificatore di linea ASW4/30L*
- ▶ Tecnologia Step-down per basso consumo
- ▶ Alimentatore switching ad alta efficienza fornito a corredo

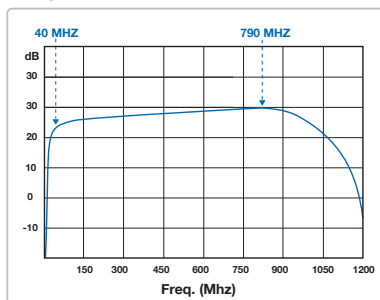
Centrale di testa specificamente progettata per l'amplificazione a basso rumore dei segnali di uscita di LNB di tipo Wide Band.

Regolazione del guadagno e della pendenza slope degli amplificatori Wide Band per una equalizzazione ottimale dei livelli di segnale.

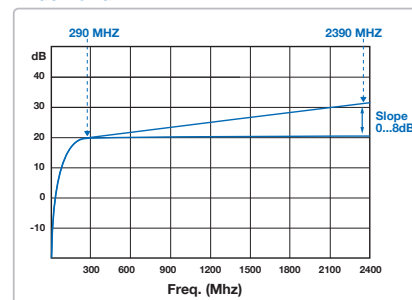
Adatto per multiswitch dCSS Wide Band ready Serie SCW416, SCD416, SWB416, SCW516, SCD516, SWB516, SCW916.



TV Terr.

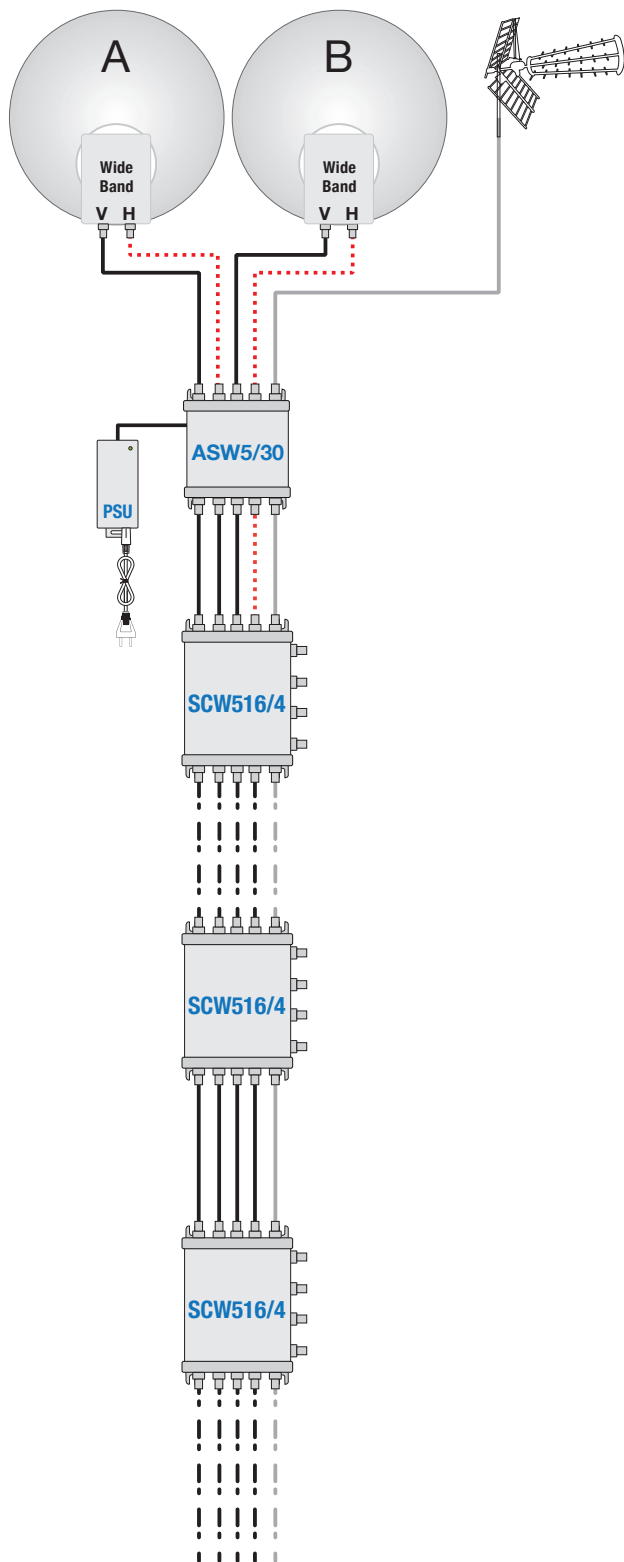


Wide Band

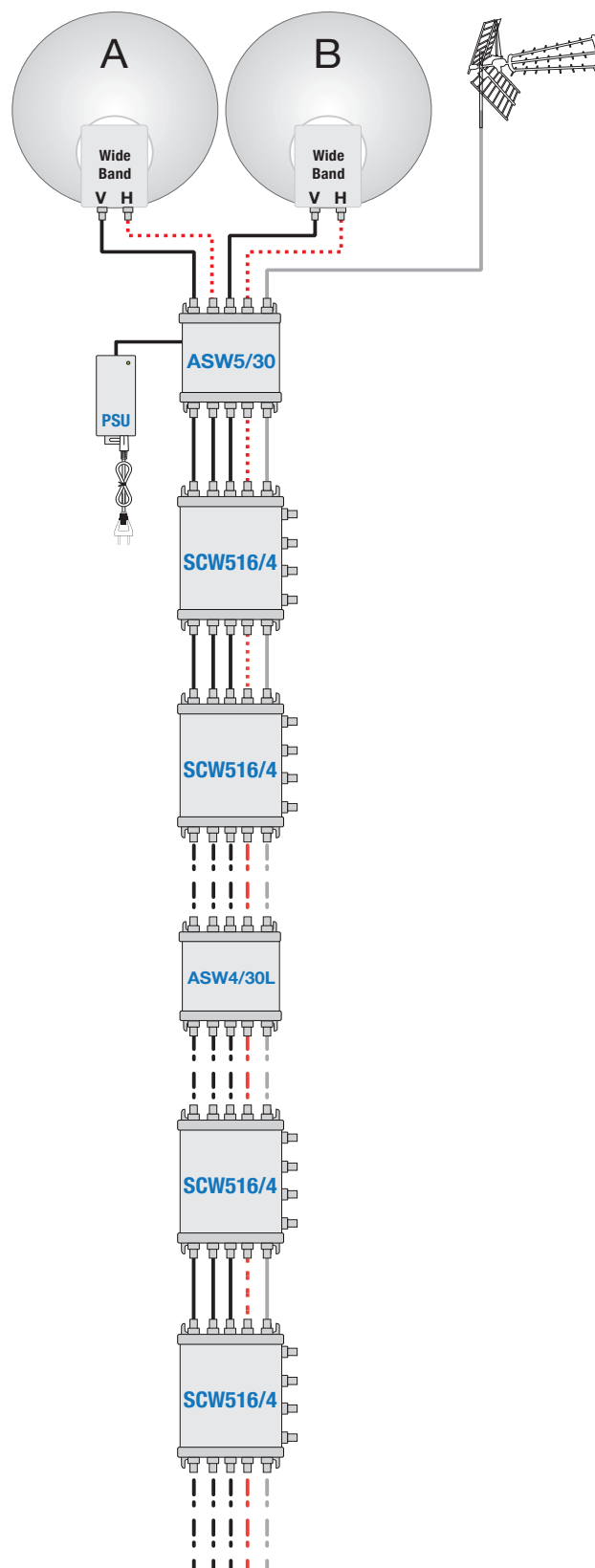


* Acquistabile separatamente

ARTICOLO		ASW5/30
N° INGRESSI/USCITE		5 / 5
BANDA PASSANTE WIDE BAND	MHz	250... 2400
GUADAGNO 290 MHz	dB	19
GUADAGNO 2400 MHz	dB	32
LIVELLO DI USCITA MAX. WIDE BAND (EN50083-3 -35dB IMA2)	dB μ V	118
CIFRA DI RUMORE AMPLIFICATORI W.B.	dB	≤ 5
REGOLAZIONE GUADAGNO AMPLIFICATORI W.B.	dB	4 x 0...-15
REGOLAZIONE PENDENZA SLOPE W.B.	dB	4 x 0... +8
BANDA PASSANTE TV TERRESTRE	MHz	40... 790
GUADAGNO TV TERRESTRE	dB	30
LIVELLO DI USCITA MAX TV TERRESTRE (EN50083-3 -35dB IMA2)	dB μ V	120
CIFRA DI RUMORE AMPLIFICATORE TV TERRESTRE	dB	≤ 6
REGOLAZIONE GUADAGNO TV TERRESTRE	dB	10
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	dB	> 40
ISOLAMENTO TRA LE USCITE	dB	> 40
RETURN LOSS	dB	> 12
CORRENTE MAX. ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORE DI LINEA		500
CORRENTE MAX. TELE-ALIMENTAZIONE LNB	mA	600
MAX. CONSUMO AMPLIFICATORE	mA	500
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	0 - 50°
DIMENSIONI	mm	148x108x38
PESO	gr	450
NOTE		Alimentatore switching a corredo



Esempio di utilizzo dell'amplificatore ASW5/30 come centrale di testa che provvede anche all'alimentazione degli LNB Wide Band.



Esempio di utilizzo dell'amplificatore ASW5/30 come centrale di testa che provvede anche all'alimentazione degli LNB Wide Band e dell'amplificatore di linea ASW4/30L.