

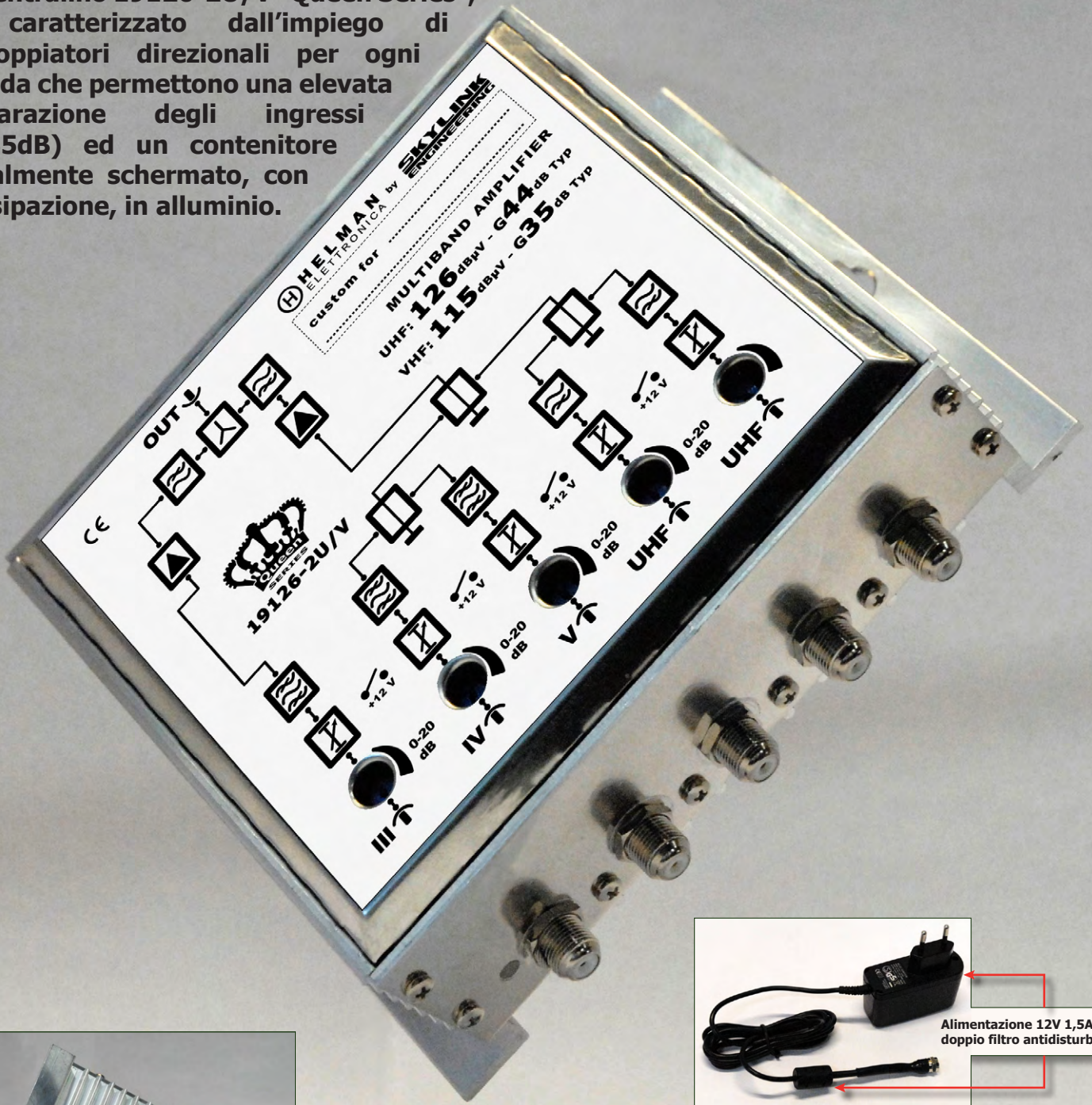
# MULTIBANDA HIGH LEVEL

**HELMAN** by **SKYLINK**  
ELETTRONICA ENGINEERING

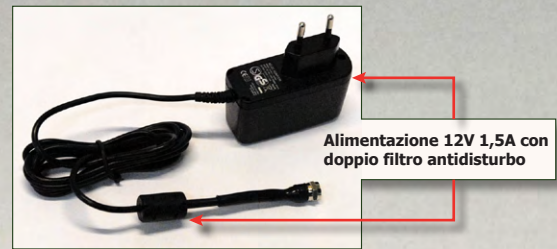


Uhf: **126** <sup>dBµV</sup> - G **44** <sup>dB</sup>  
Vhf: **115** <sup>dBµV</sup> - G **35** <sup>dB</sup>

Il centralino 19126-2U/V "Queen Series", è caratterizzato dall'impiego di accoppiatori direzionali per ogni banda che permettono una elevata separazione degli ingressi (>35dB) ed un contenitore totalmente schermato, con dissipazione, in alluminio.



Made in Italy



Alimentazione 12V 1,5A con doppio filtro antidisturbo

Modello	19126-2U/V - "Queen Series"				
Numero ingressi	5 connettori "F" (femmina) - 75 Ohm				
Banda	III	IV	V	UHF	UHF
Frequenza	MHZ 140÷300	470÷581	591÷862	470÷862	470÷862
Piattezza di banda	dB 2	3	3	3	3
Guadagno	dB 35	44	44	41	44
Regolaz. guadagno (min)	dB	20			
Liv.Uscita (DIN45004B, 3° ord)	dB 115	126	126	126	126
Cifra di rumore	dB 7	8	8	7	7
Separazione	dB	>35			
Alimentazione	V/A	12V - 650mA			

QUALITY SYSTEMS **SKYLINK** ENGINEERING