

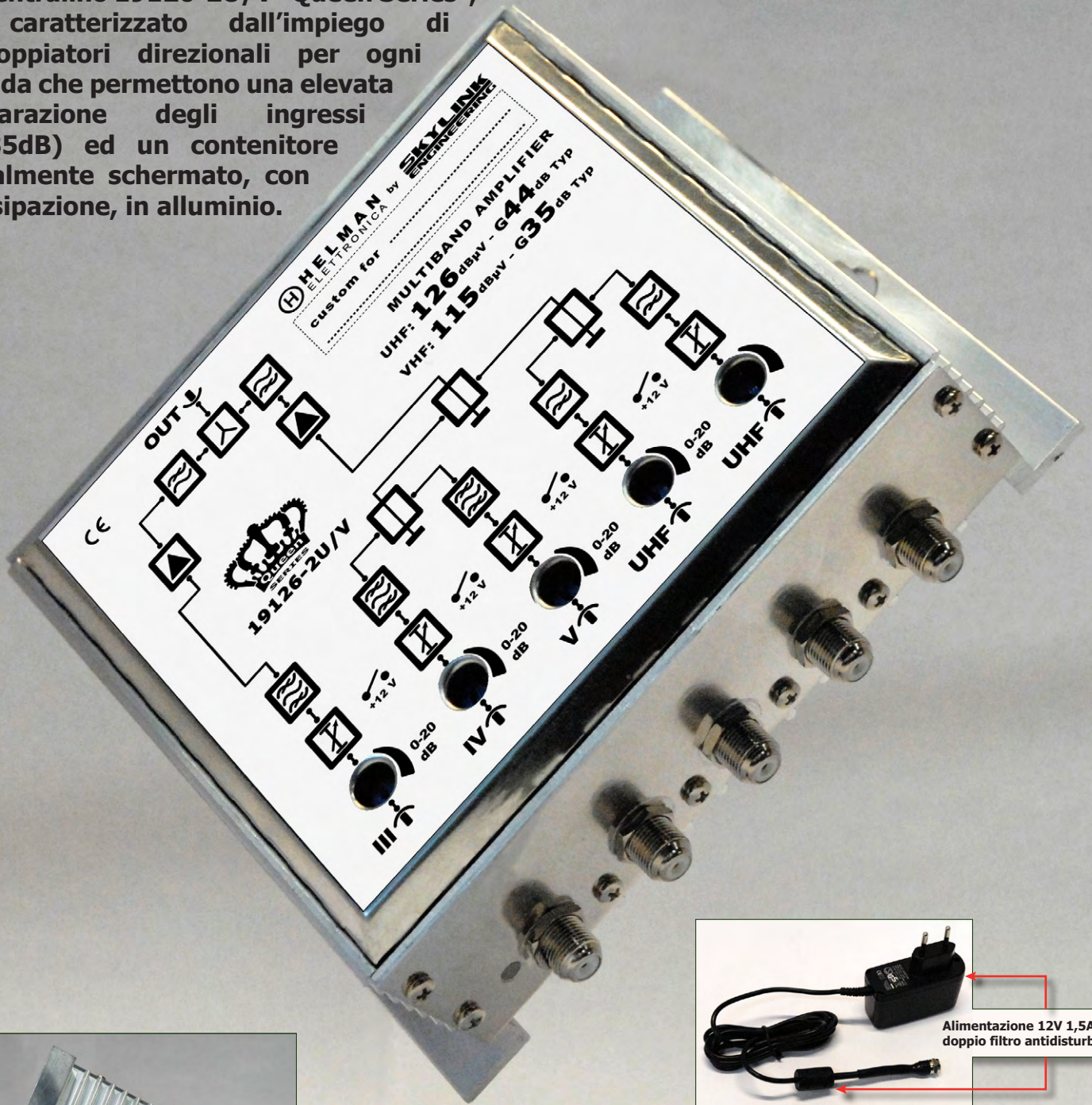
MULTIBANDA HIGH LEVEL

HELMAN by **SKYLINK**
ELETTRONICA ENGINEERING

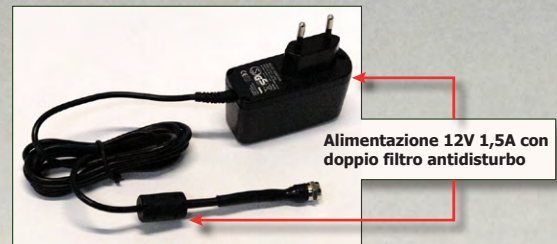


Uhf: **126** ^{dBµV} - G **44** ^{dB}
Vhf: **115** ^{dBµV} - G **35** ^{dB}

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