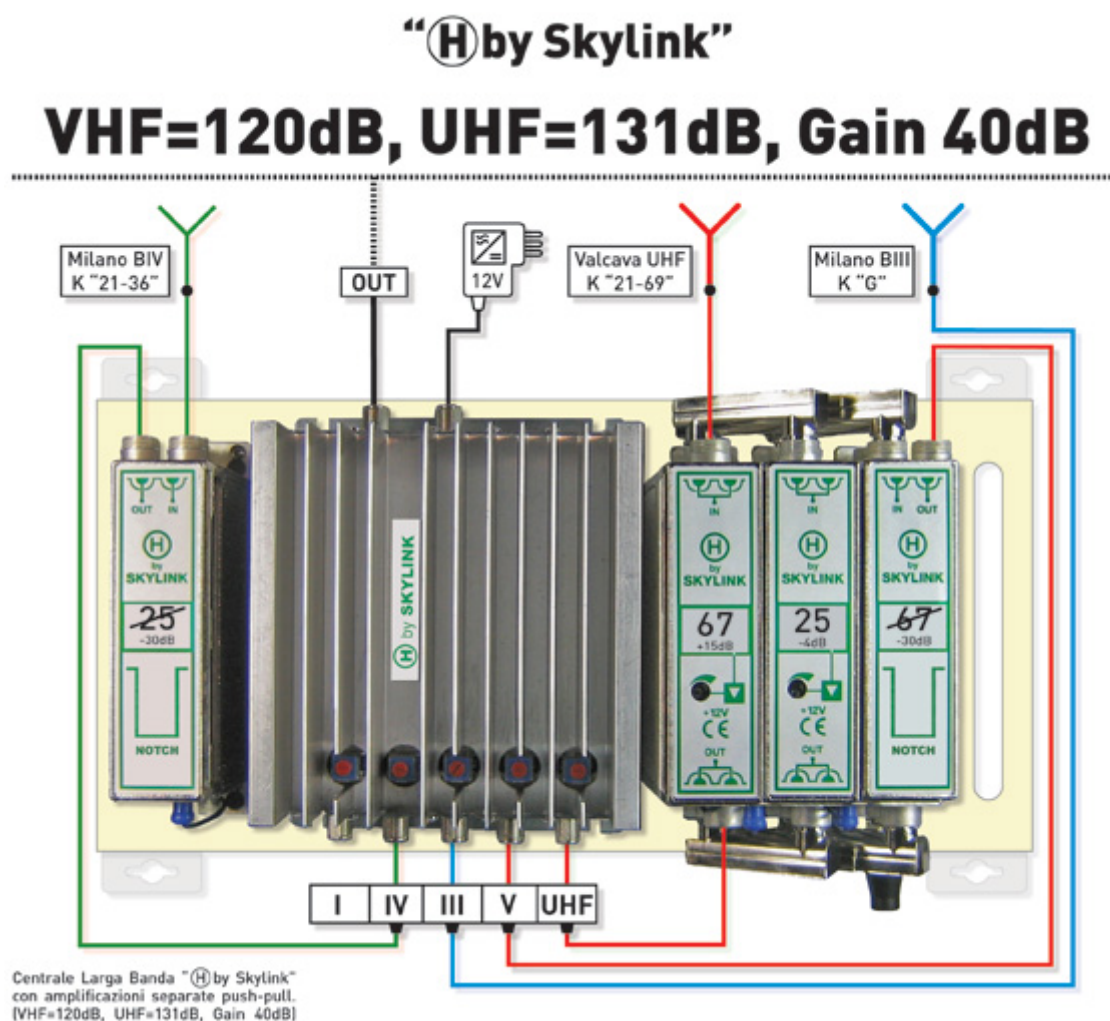


## CENTRALE A LARGA BANDA "H by SKYLINK"

Centrale a larga banda con amplificazioni separate in grado di erogare ben 120dBuV in VHF, 131dBuV in UHF e un guadagno di 40dB.

La configurazione base proposta di seguito, come esempio, permette di aumentare il canale 67 di 15dB, proveniente da "Valcava" (UHF, 21-69), in maniera completamente indipendente dagli altri canali adiacenti.

Questo sistema è aperto ed espandibile in modo che possa essere adeguato alle diverse esigenze.



La configurazione proposta qui sopra è stata specificamente studiata per la zona di Milano. (Il centralino multibanda è combinato con trappole e filtri dei canali 25 e 67).

Note tecniche:

- Amplificazione VHF e UHF separata con finali Push-Pull
- Alimentazione: 12V - 1,2A
- Gain: 40dB
- Livello d'uscita VHF: 120 dBuV
- Livello d'uscita UHF: 131 dBuV
- Regolazione degli ingressi Banda I, III, IV, V e UHF: 18dB

