

# Centralini da Palo 4 Ingressi Multibanda



TV Digitale Terrestre

DVB-T2



Amplificatori da palo 4 ingressi  
VHF + Banda 4° (ch 21-35) + Banda 5° (ch 36-60) + UHF;  
per amplificare segnali provenienti da 4 antenne TV;  
Filtro LTE 4G/5G selezionabile  
Alimentazione 12V in continua tramite connettore di uscita;  
Passaggio DC verso preampli o antenne tramite switch on/off  
Banda UHF con filtro LTE;  
Regolazione 20 dB separata del guadagno nelle due bande.



**DPMA4120G**  
4 Ingressi (1 VHF + 1 B.IV + 1 B.V + 1 UHF)  
1 Uscita, + 20dB, out 100dBuV



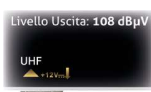
**DPMA4130H**  
4 Ingressi (1 VHF + 1 B.IV + 1 B.V + 1 UHF)  
1 Uscita, + 30dB, out 108dBuV

Codice	DPMA4120G	DPMA4130H
Ingressi	4	4
Tipo Ingressi	1 VHF + 1 BIV + 1 BV + 1 UHF	1 VHF + 1 BIV + 1 BV + 1 UHF
Banda passante (filtro 4G)	VHF 45 - 232 MHz BIV 470 - 590 MHz (CH 21-35) BV 590 - 790 MHz (CH 36-60) UHF 470 - 790 MHz	VHF 45 - 232 MHz BIV 470 - 590 MHz (CH 21-35) BV 590 - 790 MHz (CH 36-60) UHF 470 - 790 MHz
Banda passante (filtro 5G)	VHF 45 - 232 MHz BIV 470 - 590 MHz (CH 21-35) BV 590 - 694 MHz (CH 36-49) UHF 470 - 694 MHz	VHF 45 - 232 MHz BIV 470 - 590 MHz (CH 21-35) BV 590 - 694 MHz (CH 36-49) UHF 470 - 694 MHz
Guadagno VHF	20 dB	20 dB
Guadagno UHF	20 dB	30 dB
Uscite	1	1
Regolazione	4 x 20 dB (separata)	4 x 20 dB (separata)
Livello di Uscita	100 dBuV	108 dBuV
Figura di Rumore	< 5dB	< 5dB
Assorbimento max	60 mA	75 mA
Meccanica	Zamak	Zamak
Alimentazione	12 V	12 V
Dimensioni	93 x 66 x 21 mm	93 x 66 x 21 mm



DVB-T2 Ready  
Switch Filtro LTE 4G/5G

Switch DC PASS On/Off  
su tutti gli ingressi



Livello uscita fino  
a 108dBuV

Alimentazione DC  
da tutte le uscite

## Caratteristiche generali Centralini DiProgress 2020

- Alimentazione DC da tutte le uscite
- Passaggio DC per preampli e antenne con switch on/off su tutti gli ingressi UHF
- Livello di uscita fino a 108 dBuV
- Modelli a singola uscita o doppia uscita
- Filtro LTE 4G selettivo (vedi diagramma)
- Future Proof: pronti per lo switch-off banda 700 MHz
- Filtro LTE 4G/5G selezionabile tramite switch
- Piena compatibilità con segnali DVB-T2

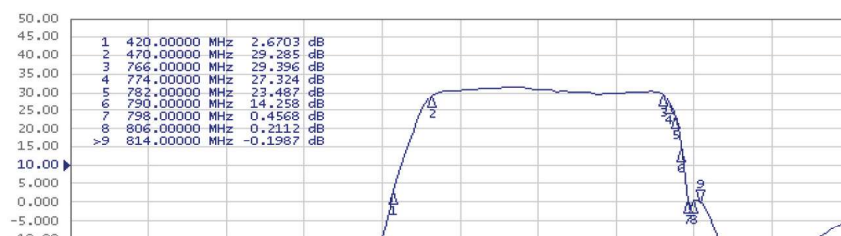
### Legenda codici

«G» indica il filtro 4G/5G

«H» indica i modelli con livello di uscita alto

«L» indica i modelli con un ingresso Log

Banda passante UHF con Filtro LTE 4G



Banda passante UHF con Filtro LTE 5G

