

DiProgress: centralini da palo fino a 4 ingressi, 1/2 uscite con filtro LTE 5G selezionabile

Tre nuove famiglie di centralini a singolo ingresso per antenne log, a ingresso VHF e UHF separati oppure VHF + Banda 4° (ch 21÷35) + Banda 5° (ch 36÷60) + UHF per 4 antenne TV. Doppio filtro LTE 4G/5G selezionabile e regolazione del guadagno separata nelle due bande.

auriga.it | Facebook: @AurigaMilano · Media | Twitter: @AurigaElettro

AURIGA

DIPROGRESS

La nuova gamma dei centralini da palo DiProgress è composta da 11 modelli, fino a 4 ingressi, con 1 o 2 uscite

► I nuovi centralini da palo DiProgress, brand di Auriga, son stati sviluppati in tre diverse famiglie:

- Log 1 ingresso, 1/2 uscite;
- 2/3 ingressi, 1/2 uscite;
- 4 ingressi multibanda.

Log 1 ingresso, tre modelli

Questi amplificatori da palo, Log singolo ingresso VHF-UHF, amplificano i segnali

provenienti da 1 antenna. Hanno il filtro LTE 4G/5G selezionabile, la telealimentazione 12 Vcc su i connettori di uscita e il passaggio cc verso preamplificatori o antenne tramite switch; la regolazione separata del guadagno nelle due bande è di 20 dB. I modelli sono:

- **DPMA1130H**, 1 ingresso (VHF + UHF), 1 uscita, guadagno 30dB, livello d'uscita 108 dBµV;
- **DPMA1220G**, 1 ingresso (VHF + UHF), 2 uscite, guadagno 20 dB, livello d'uscita 96 dBµV;
- **DPMA1230H**, 1 ingresso (VHF + UHF), 2 uscite, guadagno 30 dB, livello d'uscita 104 dBµV

2/3 ingressi, 1/2 uscite, nove modelli

Sono centralini da palo con ingressi VHF e UHF separati oppure combo VHF+UHF Log per amplificare segnali provenienti da 2 o 3 antenne; a seconda del modello il guadagno varia da 20 a 30 dB. Le altre caratteristiche come il filtro 4G/5G, la telealimentazione, il passaggio cc e la regolazione separata del guadagno sono le stesse di tutta la gamma. I modelli sono:

- **DPMA2130H**, 2 ingressi (1 VHF + 1 UHF), 1 uscita, guadagno 30 dB, livello d'uscita 108 dBµV;
- **DPMA2220G**, 2 ingressi (1 VHF + 1 UHF) 2 uscite, guadagno 20 dB, livello d'uscita 96 dBµV
- **DPMA2230H**, 2 ingressi (1 VHF + 1 UHF) 2 uscite, guadagno 30 dB, livello d'uscita 104 dBµV
- **DPMA2220LG**, 2 ingressi (1 Log + 1 UHF), 2 uscite, guadagno 20 dB, livello d'uscita



CENTRALINI DA PALO DIPROGRESS 2020	
Disponibili modelli con	
- 1 ingresso Log VHF-UHF per amplificare i segnali provenienti da 1 antenna TV;	
- fino a 3 ingressi , VHF e UHF separati o con ingresso combo VHF+UHF Log per amplificare segnali provenienti da 2 o 3 antenne TV;	
- fino a 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 con switch integrato	
Alimentazione 12V cc tramite tutti i connettori di uscita	
Passaggio DC verso preamplificatori o antenne tramite switch	
Banda UHF con filtro LTE	
Regolazione 20 dB separata del guadagno nelle due bande	
Disponibili con guadagno 20dB e 30dB (modelli fino a 3 ingressi)	

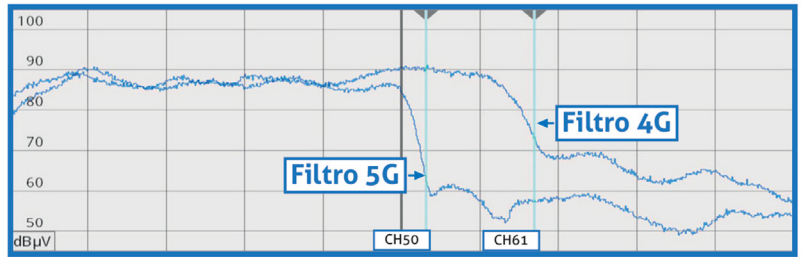
96 dBµV;

- **DPMA2230LG**, 2 ingressi, (1 Log + 1 UHF), 2 uscite, guadagno 30 dB, livello d'uscita 96 dBµV;

- **DPMA3130H**, 3 ingressi (1 VHF + 2 UHF), 1 uscita, guadagno 30 dB, livello d'uscita 108 dBµV;

- **DPMA3230H**, 3 ingressi (1 VHF + 2 UHF), 2 uscite, guadagno 30 dB, livello d'uscita 104 dBµV;

- **DPMA3130T**, 3 ingressi (1 VHF + 2 UHF) 1 uscita, guadagno 30 dB, livello d'uscita 108 dBµV;



- **DPMA3130T**, con innovativo Filtro Elimina Canale UHF, doppia regolazione (ampiezza e selettività) per sopprimere uno o più canali UHF non desiderati sull'ingresso.

Il grafico dei filtri 4G (canale di riferimento UHF 61) e 5G (canale di riferimento UHF 50)

4 ingressi multibanda, 1 uscita, due modelli

Questa gamma è composta da due modelli a 4 ingressi: VHF + Banda IV (ch. 21÷35) + Banda V (ch. 36÷60) + UHF per amplificare segnali provenienti da 4 antenne. Filtro doppio 4G/5G integrato e selezionabile, tealealimentazione a 12 Vcc sui connettori d'uscita, passaggio cc verso preamplificatori o antenne tramite switch on/off, regolazione del guadagno separata nelle due bande. I modelli sono:

- **DPMA4120G**, 4 ingressi (1 VHF + 1 Banda IV + 1 Banda V + 1 UHF), 1 uscita, guadagno 20 dB, livello d'uscita 100 dBµV;

- **DPMA4130H**, 4 ingressi (1 VHF + 1 Banda IV + 1 Banda V + 1 UHF), 1 uscita, guadagno 30dB, livello d'uscita 108 dBµV. ■

Ti può interessare anche: **download brochure DiProgress 'Elettronica digitale terrestre SMATV'**



DIPROGRESS DPST200A: 4K, SMART TV, DIGITALE TERRESTRE E SAT

È dotato del sistema operativo **Android AOSP9.0** che consente di rendere smart il televisore al quale è collegato.

Diventa così **possibile scaricare le app** che normalmente si trovano negli smart TV, per accedere ai servizi on demand, oltre a garantire la piena compatibilità con i segnali DVB-T2 HEVC del dopo lo switch off.

Il telecomando integra la funzione **mouse**, per navigare agevolmente tra le app smart; grazie all'app EShare è possibile utilizzare lo **smartphone come telecomando**.

Fra le altre importanti caratteristiche presenti, ricordiamo: funzione **mirroring** per visualizzare i contenuti dello smartphone sul TV, player multimediale USB 2.0 (500 mA) e USB 3.0 (900 mA); connettività Wi-Fi 2,4/5 GHz e Bluetooth 4.2. Compatibile con i segnali video fino a 4K HDR, HEVC / H.265 Main10, con impianti sat SCR, dCSS e standard.



Della gamma di decoder DiProgress, formata da sei modelli ricordiamo anche il modello **DPS102TV** per tivùsat, un decoder HD interattivo tivùon, pensato per accedere ai contenuti on-demand, con USB PVR (funzione time-shift e registratore).

L'interfaccia utente del decoder DPST200A, basato sul sistema operativo Android