

## Amplificatori TV da palo

<b>PA45</b>	1 ingresso per le bande 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup> Guadagno 12 dB fissi per le bande 4 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> UHF (b.3 <sup>a</sup> miscelata)
<b>Tutti gli amplificatori che seguono hanno ingressi e uscite con connettori di tipo F</b>	
<b>1A45/N</b>	1 ingresso per le bande 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup> . Guadagno 18 dB (b.3 <sup>a</sup> miscelata) Livello max 98 dB $\mu$ V. 1 regolazione per le bande 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup>
<b>1A345/N</b>	1 ingresso per le bande 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup> . Guadagno 18 dB Livello max 98 dB $\mu$ V. 3 Regolazioni separate per le bande 3 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup>
<b>AB345/N</b>	2 ingressi, 1 per la banda 3 <sup>a</sup> , 1 per la banda 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup> . Guadagno 18 dB Livello max 98 dB $\mu$ V. 2 regolazioni separate per le bande 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup>
<b>PR345/N</b>	3 ingressi, 1 per la b.3 <sup>a</sup> , 1 per la b.4 <sup>a</sup> , 1 per la b.5 <sup>a</sup> . Guadagno 18 dB Livello max 98 dB $\mu$ V. 3 regolazioni separate per le bande 3 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup>
<b>PR345/U</b>	4 ingressi, 1 per la b.3 <sup>a</sup> , 1 per la b.4 <sup>a</sup> , 1 per la b.5 <sup>a</sup> e 1 per la UHF. Guadagno 18 dB Livello max 98 dB $\mu$ V. 4 regolazioni separate, una per ogni banda
<b>TL0/N</b>	Telealimentatore completamente schermato RF per amplificatori da palo 220 Vca / 12 Vcc 100 mA. Dimensioni: 80x90x50 mm



AB345/N



1A45/N



PR345/N



TL0/N

## Amplificatori TV di linea

<b>AML2</b>	1 ingresso VHF e UHF Guadagno 18dB - Regolazione separata in VHF e in UHF Alimentazione 220 Vca Dimensioni: 53x92x40 mm
<b>AML3</b>	1 ingresso comune per le tre bande 3 <sup>a</sup> +S <sub>11-20</sub> / 4 <sup>a</sup> / 5 <sup>a</sup> Canale di ritorno passivo 5 ÷ 65 MHz Limite superiore bande 5 <sup>a</sup> e UHF selezionabile: 790 / 862 MHz 1 uscita con livello max indistorto 116 dB $\mu$ V Guadagno 35 dB - Tilt 6 dB 1 regolatore di guadagno 0 ÷ 20dB per ciascuna delle tre bande Alimentazione 220 Vca Dimensioni: 170x85x43 mm
<b>AML3/R</b>	1 ingresso 47 ÷ 862 MHz, 1 uscita, 1 uscita test a -30dB Guadagno 30dB con regolazione separata livello e tilt -20 ÷ 0 dB. Liv. uscita 124 dB $\mu$ V Canale di ritorno 5 ÷ 30 MHz attivo con guadagno 10dB e regolazione -20 ÷ 0 dB Figura di rumore <9dB. Alimentazione 220 Vca / 50 Hz. Dimensioni: 210x200x160 mm



AML2



AML3