





UNITA' PHONO RIAA IN CLASSE A VALVOLE E IC/FET

	<p>PHONO PRE PRE A IC/FET <i>PM-1 pp</i> preamplificatore per testine MC da collegare su ingresso phono MM. Ideale per trasformare qualsiasi ingresso MM in MC alimentatore separato</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensib.0.2mV • 150 ohm 1500 pf • distorsione >0.01% • Gain: 22 db • R.Freq 20-20Khz 0.1db • out 200ohm 10 Volt • dimens.200x80x300(P) • Peso 2Kg netto
	<p>PHONO RIAA MM A IC/FET <i>PM-1 mm</i> preamplificatore per testine MM con equalizzatore RIAA da collegare ad un ingresso AUX Ideale per testine MM alimentatore separato</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensib.1.5 mV • 47Kohm 100 pF • distorsione >0.01% • Gain: 45 db • R.Freq 20-20Khz 0.1db • out 200ohm 10 Volt • dimens.200x80x300 (P) • Peso 2 Kg netto
	<p>PHONO RIAA MC A IC/FET <i>PM-1 mc</i> preamplificatore per testine MC con equalizzatore RIAA da collegare ad un ingresso AUX Ideale per testine MC alimentatore separato</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensib. 0.2mV • 150 ohm 1500 pf • distorsione > 0.01% • Gain: 63 db • R.Freq 20-20Khz 0.1 db • out 200 ohm 10 Volt • dimens.200x80x300 (P) • Peso 2Kg netto
	<p>PHONO AMP.PRE-PRE a VALVOLE <i>FONO-MCP</i> pre-pre per testine MC da collegare ad un ingresso PHONO MM. Permette di utilizzare testine MC su ingressi MM. Due doppi triodi in classe A pura Alimentatore separato.</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensib. 0.3mV • 150 ohm (varia)1500pF • distorsione > 0.1% • Gain: 22 db • R.Freq 20-20 Khz 0.1 db • out 1Kohm 10 Volt • dimens.200x80x300 (P) • Peso 5 Kg netto
	<p>PHONO RIAA MM A VALVOLE <i>FONO-MM</i> phono riaa a valvole per testine MM Tre doppi triodi per un circuito in pura classe A Alimentazione interna a basso rumore residuo. Componenti di alta qualità.</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sensib. 1.5 mV • 47 Kohm 100 pF • distorsione > 0.1% • Gain: 45 db • R.Freq 20-20 Khz 0.1 db • out 290 ohm 10 Volt • dimens.400x85x300 (P) • peso 6.5 Kg netto
	<p>PHONO RIAA MM/MC A VALVOLE <i>FONO MCM</i> phono riaa a valvole con due ingressi separati MM e MC Cinque doppi triodi per un circuito in classe A Pura Alimentazione esterna separata Componenti di alta qualità.</p>	<p>CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sens.MM 1.5 mV 47 K • sens.MC 0.3 mV150ohm • distorsione > 0.1 % • Gain MM 45db /MC 62db • R.Freq.20-20 Khz 0.1 db • out 290 ohm 10 Volt • dimens.400x85x300 (P) • dim.psu 200x85x300 (P) • peso 7 Kg netto