

Pre Phono MM / MC / pre-pre serie MM70xx
 Model: MM70mm (moving magnet) MM70mc (moving coil) MM70pp (pre-pre)



I moduli esterni autoalimentati MM 70-xx possono essere utilizzati con tutti i preamplificatori e/o amplificatori Lector dove l'ingresso phono non è presente all'interno, oppure per trasformare un ingresso MM in MC. I moduli possono essere utilizzati anche con pre/ampli di altre marche per migliorare l'ingresso phono obsoleto.

⇒ **Phono Riaa MM-70 mm per testine a magneti mobile**

Stadio Phono riaa con guadagno di 45 db, l'uscita va collegata all'input aux del pre o dell'ampli. Il modulo utilizza regolatori di tensione speciali del tipo "shunt" a basso rumore ed impedenza. Dispositivi amplificatori con ingresso a fet senza condensatore di ingresso (DC input).

⇒ **Phono Riaa MM-70 mc per testine moving coil**

Stadio Phono riaa con guadagno di 62 db, l'uscita va collegata all'input aux del pre o dell'ampli. Amplifica testine del tipo moving-coil con tensione d'uscita tra i 0.2-0.6 mV / 3-150 ohm. Il modulo utilizza regolatori di tensione speciali del tipo "shunt" a basso rumore ed impedenza. Dispositivi amplificatori con ingresso a fet senza condensatore di ingresso (DC input).

⇒ **Phono pre-pre MM-70pp pre-pre per moving coil da collegare ad un ingresso MM**

Stadio amplificatore senza riaa per testine MC anche di bassissimo livello d'uscita. Amplifica testine MC da 0.1-0.6 mV / 3-150 ohm. L'uscita del modulo deve essere collegata ad un ingresso phono MM di 47 Kohm. Il pre pre MM70pp può essere utilizzato anche in unione all'MM-70mm per trasformare quest'ultimo in ingresso moving coil. Dispositivi amplificatori a fet senza condensatore di ingresso (DC input).

OPTIONAL and CONVENIENCE

- ◆ Tutti i moduli utilizzano alimentazione esterna, alimentatore fornito di serie.
- ◆ Basso consumo di corrente elettrica, i moduli possono rimanere sempre alimentati.
- ◆ Facilità estrema d'uso ed installazione, i moduli possono funzionare con qualsiasi pre o ampli.
- ◆ Opzionale alimentatore a batterie interne modello M70DCpsu

| MODEL | TYPE | PHONO INPUT | LINE/AUX INPUT | DISTORS. % THD | TOTAL GAIN IN/OUT (db) | FREQUENCY RESPONSE > 1 db | OUTPUT IMPEDANCE | OUTPUTS CONNECTOR | SPEC'S DATA |
|------------|--|------------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| MM-70mm | SOLID STATE PHONO RIAA MM ADAPTOR PREAMPLIFIER | 1.5 mV 47 kohm 100 pf | NOT AVAILABLE | 0.01% | 45 db | 20 - 20 khz | 200 ohm 10 volt max | MAIN RCA OPTIONAL -XLR | 225 x (L) x 80 (H) x 300 (P) KG.2 NET WITH PSU ADAPTOR 10 V/A 50/60HZ 110/230 VAC |
| MM-70mc | SOLID STATE PHONO RIAA MC ADAPTOR PREAMPLIFIER | 0.2 mV 150 ohm 1500 pf | NOT AVAILABLE | 0.01% | 63 db | 20 - 20 khz | 200 ohm 10 volt max | MAIN RCA OPTIONAL -XLR | 220 x (L) x 80 (H) x 300 (P) KG.2 NET WITH PSU ADAPTOR 10 V/A 50/60HZ 110/230 VAC |
| MM-70 P.P. | SOLID STATE PRE-PRE MC ADAPTOR PREAMPLIFIER | 0.2 mV 150 ohm 1500 pf | NOT AVAILABLE | 0.01% | 22 db | 20- 20 khz | 200 ohm 10 volt max | MAIN RCA OPTIONAL -XLR | 220 x (L) x 80 (H) x 300 (P) KG.2 NET WITH PSU ADAPTOR 10 V/A 50/60HZ 110/230 VAC |



hand-made by:
 Docet-Lector
 Via Cairoli,111 27010 Albuzzano PV-ITALY EEC-
 tel: 0382.484165 fax:0382.481021 E-mail:info@docet-lector.com
 web: http://www.docet-lector.com
 Distribuito da: Recoton Italia srl Via Sansovino,23 Milano
 Tel.02.2367595 web: www.recotonitalia.it

Lector
 STRUMENTI AUDIO