

# MUSICAL FIDELITY

## SERIE V

Quando quello che conta alla fin fine è la sostanza.

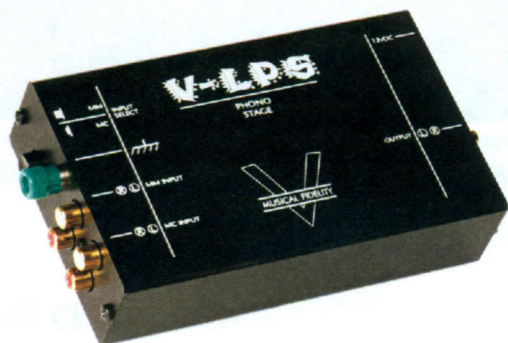
### V-DAC



Tanto si è detto e scritto su questo DAC che, ad un prezzo ridicolo, a volte viene confrontato con apparecchi che costano molto di più. Magia? No di certo. Il V-DAC, come per tutta la serie V, è la quintessenza della qualità circondata dall'economia. Nessun chassis costoso, nessun imballo con inserti e nessun abbellimento. Sostanza pura e semplice. Quello che non serve non c'è e non viene fatto pagare. Il V-DAC è un DAC 24/192 state-of-the-art DAC con ingresso anche USB. Le caratteristiche tecniche delle sue performance lo pongono ben oltre il livello di simili apparecchi, anche più costosi. Il V-DAC ha caratteristiche che possono essere facilmente confrontate come: basso rumore, migliore linearità, risposta piatta, eccellente separazione stereo, bassa distorsione e jitter. Sono solo stati annullati i costi di tutto quello che non serve per migliorare un CD player senza doverlo cambiare o per rendere un hard disk una vera e propria

sorgente di alto livello qualitativo. PREZZO SUGGERITO AL PUBBLICO 259,00 € IVA INCL.

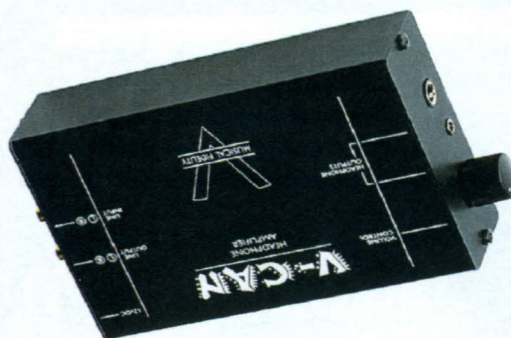
### V-LPS



Stessa filosofia del V-DAC. Pura essenza da acquistare, senza fronzoli. Stadio phono very high performance MM/MC tecnicamente perfetto. Ha una RIAA ( $\pm 0.3\text{dB}$  20Hz - 20kHz) virtualmente perfetta, distorsione estremamente bassa, ampio margine di sovraccarico, rumore bassissimo. Le misure tecniche sono top quality. Quello che è stato fatto anche qui è costruire uno stadio phono perfetto eliminando solo ciò non serve per la qualità d'ascolto. E quello che non serve non lo pagate.

PREZZO SUGGERITO AL PUBBLICO 179,00 € IVA INCL.

### V-CAN



Amplificatore per cuffia state-of-the-art. Molte cuffie di alta qualità hanno una impedenza di circa 30 Ohm. Quasi tutti gli amplificatori per cuffia hanno invece impedenza 50 e 100 Ohm. A causa della loro alta impedenza non sono in grado di pilotare le cuffie appropriatamente. Il V-CAN è molto diverso. La sua impedenza di uscita è di 5 Ohm. Ciò significa che può pilotare la cuffia con facilità. Produrrà così una bassa distorsione e risposta lineare e completa.

PREZZO SUGGERITO AL PUBBLICO 159,00 € IVA INCL.

