



PRODOTTI PER L'ASCOLTO DI MUSICA LIQUIDA				
INTERFACCE per PC / MAC				
	hiFace TWO (RCA o BNC)		interfaccia a penna USB per ascolto di musica liquida - conforme allo standard USB 2.0 Audio (non serve il driver per Mac e Linux) e fornito di driver per Windows - compatibile Linux - compatibile ASIO in Windows	225,00
CONVERTITORI D/A				
	Young MK IV DAC / Preamplificatore		convertitore D/A con ingressi: Analog single-ended (RCA) - S/PDIF (RCA) - AES/EBU (XLR) - Ottico (Toslink) - USB 2,0 ad alta velocità - Bluetooth © - I2S (HDMI, PS audio standard); uscite: Analog balanced (XLR) - Analog single-ended (RCA) - Trigger (jack 3.5mm); che la vostra sorgente sia un computer, uno smartphone, un lettore DVD o un giradischi, lo Young MkIV offre un suono analogico fresco e vivo alle sue uscite, per pilotare qualsiasi amplificatore al meglio; è possibile controllarlo dal codificatore del pannello anteriore, utilizzando il telecomando o dallo smartphone Android tramite la stessa connessione wireless che permette lo streaming audio, alta qualità garantita da MQA, decodifica APTX	3.190,00
AMPLIFICATORI				
	CROSBY		versatile amplificatore di potenza stereo in classe D ad alta efficienza - può pilotare la maggior parte degli altoparlanti e la sua capacità di pilotaggio può essere incrementata impostando la modalità mono a ponte - può essere collegato a qualunque preamplificatore, è dotato sia di ingressi single-ended che bilanciati, più ingresso/pass-through trigger.	1.790,00
	NASH		preamplificatore phono MC/MM - preamplificatore dedicato e equalizzatore phono per ogni modello di testina, dotato di due ingressi phono, uno per testine MC a bassa uscita e uno per testine MC ad uscita medio-alta e testine MM.	2.100,00
	MARLEY MKII		amplificatore per cuffie ad alte prestazioni, design a componenti discreti a basso rumore con ingresso a FET per offrire una potenza cristallina a ogni tipo di cuffia - totale assenza di rumore di fondo, anche con le cuffie più sensibili, garantita da un doppio regolatore a bassissimo rumore - molto versatile: è dotato di ingressi sbilanciati e bilanciati e di un controllo di toni a tre bande per consentire all'utente di adattare la risposta in frequenza del Marley MkII a quella delle sue cuffie sul proprio orecchio.	2.450,00
	MITCHELL		crossover elettronico analogico: dispositivo di divisione di frequenza incredibilmente versatile che può essere facilmente configurato per adattarsi praticamente a qualsiasi sistema di altoparlanti per la multi-amplificazione. Sei moduli di filtraggio programmabili. Connessione USB tramite un'applicazione che gira su computer Windows (versioni Linux e Mac disponibili in seguito) che permette una totale libertà nell'impostazione delle varie configurazioni di ogni modulo. Mitchell è dotato di ingressi e uscite sia single-ended che bilanciati. Un ingresso trigger permette l'accensione e lo spegnimento da parte di un altro dispositivo. Il Mitchell è anche dotato di un ricevitore IR per rilevare il comando di accensione/spegnimento da altri dispositivi M2Tech.	6.000,00

PRODOTTI PER L'ASCOLTO DI MUSICA LIQUIDA				
ALIMENTATORE				
	VAN DER GRAAF MKII	new	<p>alimentatore a bassissimo rumore adatto a tutti i prodotti M2Tech; estremamente facile da usare, i suoi benefici vanno dalla maggiore stabilità del clock (con relativa maggiore nitidezza del palcoscenico sonoro e resa dei dettagli) ad uno sfondo più scuro a causa del minore rumore di fondo; Van der Graaf MkII ricorda l'ordine seguito dall'utente per attivare le quattro uscite: quando si spegne, segue l'ordine inverso e ricorda l'ordine di attivazione alle successive accensioni; è dotato di un ricevitore infrarosso ed è in grado di intercettare i comandi on/off dei telecomandi di tutte le altre unità della serie Rockstars, questo permette all'utente di accendere e spegnere tutte le unità collegate con un solo comando con il giusto ordine di commutazione</p>	1.650,00
FINALI DI POTENZA				
	LARSON	new	<p>Coppia di amplificatori finali a stato solido in Classe A con circuito "quasi single-ended" a bassissimo feedback per sviluppare un suono vivido, dettagliato e dinamico. Prezzo per coppia</p>	8.600,00