











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	185,00
	hiFace EVO TWO	interfaccia per PC o MAC per ascolto di musica liquida (senza alimentatore)	625,00
CONVERTITORI D/A			
	EVO DAC TWO PLUS	convertitore D/A, conversione DXD e DSD, risoluzione 32 bit sulla porta USB 2.0, ingressi coassiale ed ottico S/PDIF, uscite single-ended su RCA femmina, ingresso clock su BNC femmina, info su uscita clock su Toslink™, controllo remoto IR con HID, può essere alimentato dal bus USB, dall'adattatore a muro da 9V o da qualunque alimentatore 7.5V - 15V, si raccomanda Evo Supply Two.	689,00
	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
	JOPLIN MKIII ADC	Convertitore per collegare il giradischi al computer o all'hi-fi digitale. Il versatile front-end analogico, con guadagno impostabile fino a 65dB e l'impedenza di ingresso variabile consentono di collegare qualunque fonorivelatore senza necessità di alcun preamplificatore phono. Il blocco interno di elaborazione consente di abilitare l'equalizzazione phono nel dominio digitale. I dati digitalizzati vengono resi disponibili su numerose uscite digitali, così come sulla porta USB per la registrazione in un file su un computer. Il rapporto segnale-rumore estremamente elevato, la distorsione veramente bassa e la precisione delle curve di equalizzazione rendono il collegamento tra il fonorivelatore del giradischi e il preamplificatore digitale o il computer virtualmente trasparente.	3.175,00
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.	1.350,00
	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.	1.900,00
	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.	2.135,00

PRODOTTI PER L'ASCOLTO DI MUSICA LIQUIDA			
	MITCHELL	<p>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.</p>	5.200,00
ALIMENTATORE			
	EVO SUPPLY TWO	alimentatore a bassissimo rumore adatto ai prodotti EVO	485,00
	VAN DER GRAAF MKII	<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>	975,00