

**PRODOTTI PER L'ASCOLTO DI MUSICA LIQUIDA**
**INTERFACCE per PC / MAC**

	hiFace DAC	DAC 384/32 a penna ad elevate prestazioni, suono cristallino anche con files 44.1/16, interfaccia USB 2.0 Audio Class compatibile; l'uscita analogica basata su un connettore 3.5mm stereo jack offre 2Vrms che possono essere accoppiati agli ingressi linea di preamplificatori e amplificatori integrati ma può pilotare anche un'ampia gamma di cuffie	<b>179,00</b>
	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	<b>179,00</b>
	hiFace EVO TWO	interfaccia per PC o MAC per ascolto di musica liquida (senza alimentatore)	<b>599,00</b>
	EVO CLOCK TWO	generatore di clock di precisione per hiFace Evo e altri apparecchi; genera il clock riservato all'hiFace Evo e un clock di uso generico per altri apparecchi, con frequenza selezionabile in valori diversi; utilizza oscillatori compensati in temperatura custom; alimentabile con l'adattatore da 9V in dotazione oppure con Evo Supply	<b>599,00</b>

**CONVERTITORI D/A**

	EVO PHONODAC TWO	Phono DAC utilizzabile come: Preamplificatore Phono - Front-end analogico per rippare su computer - Convertitore Digitale Analogico - Front-end Analogico per DSP	<b>1.340,00</b>
	EVO DAC TWO	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, controllo remoto IR con HID, può essere alimentato dal bus USB o da qualunque alimentatore 7.5V - 15V, si raccomanda Evo Supply Two.	<b>549,00</b>
	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.	<b>749,00</b>
	Young DAC DSD MKIII	convertitore D/A con ingressi: (RCA) S/PDIF (RCA) AES/EBU (XLR) Ottico (Toslink) USB 2.0 high speed; uscite: analogica bilanciata (XLR) e trigger (Jack 3,5 mm); che la vostra sorgente sia un computer, uno smartphone, un lettore DVD o un giradischi, lo Young MkIII offre un suono analogico fresco e vivo alle sue uscite, per pilotare qualsiasi amplificatore al meglio; è possibile controllarlo dall'encoder 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	<b>1.400,00</b>
	JOPLIN MKII	Convertitore A/D operante fino a 384kHz e 32 bit con interfaccia USB 2.0 Audio class compatibile. Guadagno dello stadio analogico variabile da 0dB a 65dB per interfacciabilità diretta di testine phono (ripping del vinile). Equalizzazioni phono selezionabili (RIAA, FFRR, Mercury, ecc.) oppure flat. Ingresso S/PDIF ausiliario per convogliare tramite USB segnali digitali su computer privi di ingressi digitali. Uscite S/PDIF, AES/EBU e TosLink.	<b>1.990,00</b>

**ALIMENTATORE**

	EVO SUPPLY TWO	alimentatore a bassissimo rumore adatto ai prodotti EVO	<b>489,00</b>
	VAN DER GRAAF MKII	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	<b>949,00</b>