



2024

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
0402310	ASPEN FR30 PEARL WHITE	22.500,00	Diffusore a 3 vie High End allo stato dell'arte - altoparlanti proprietari PS Audio progettati da zero - sezione per le frequenze alte e medie di trasparenza e velocità assolute, totalmente priva di distorsioni e colorazioni, costituita da 2x tweeter a nastro magnetoplanari da 2,5 pollici e 1x midrange a nastro magnetoplanare da 10 pollici, dotati di strutture magnetiche anteriori e posteriori che offrono una linearità intrinseca attraverso una configurazione simmetrica di motori al neodimio "push-pull" e diaframmi a massa ultrabassa in Teonex - sezione per le basse frequenze di linearità ed estensione esemplari, a bassissima distorsione e senza compressione, gestita da 4x woofer a lunga escursione da 8 pollici con cono in alluminio e motore magnetico avanzato da 5,5 Kg, coadiuvati da 4x radiatori passivi ad alta escursione da 10 pollici con emissioni sui pannelli laterali - sofisticato crossover Phase-Correct LR4 (Linkwitz-Riley del quarto ordine) realizzato con componenti custom senza compromessi (condensatori a film e induttori con nucleo in aria), con frequenze di incrocio a 400 Hz e 2500 Hz - carico semplice e lineare con curva d'impedenza ultrapiatta - risposta fuori asse ampia ed accurata - grande versatilità di collocamento in ambiente grazie alle regolazioni dedicate Baffle Step e Tweeter Level posizionate sul pannello posteriore - cabinet di industrial design a cura del rinomato Studio 63 modellato in due pezzi, con modulo sigillato per i medio alti e per i bassi accoppiati mediante un solido sistema scorrevole lavorato su misura - struttura interna rinforzata ed accuratamente progettata per scongiurare potenziali colorazioni del suono causate da vibrazioni esterne e onde stazionarie - pannello baffle frontale scolpito formato da un materiale composito high-tech denso, rigido e altamente smorzato in resina di fibra di vetro termoidurente con guide d'onda acustiche integrate - pregiata finitura laccato piano realizzata artigianalmente a mano attraverso 20 passaggi di lucidatura con lacca della più alta qualità - robusta base in alluminio lavorato dal pieno con punte coniche regolabili in ottone fresato rimovibili e piedini in plastica per le superfici dure - impedenza nominale 4 Ohm (minima 3,2 Ohm) - sensibilità 87 dB - risposta in frequenza 28 Hz - 20 kHz - potenza di amplificazione raccomandata da 100 a 600 Watt - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 406 x 1537 x 654 mm - peso 104,5 Kg - finitura Pearl White (bianco laccato piano)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
0402300	ASPEN FR30 SABLE BLACK	22.500,00	Diffusore a 3 vie High End allo stato dell'arte - altoparlanti proprietari PS Audio progettati da zero - sezione per le frequenze alte e medie di trasparenza e velocità assolute, totalmente priva di distorsioni e colorazioni, costituita da 2x tweeter a nastro magnetoplanari da 2,5 pollici e 1x midrange a nastro magnetoplanare da 10 pollici, dotati di strutture magnetiche anteriori e posteriori che offrono una linearità intrinseca attraverso una configurazione simmetrica di motori al neodimio "push-pull" e diaframmi a massa ultrabassa in Teonex - sezione per le basse frequenze di linearità ed estensione esemplari, a bassissima distorsione e senza compressione, gestita da 4x woofer a lunga escursione da 8 pollici con cono in alluminio e motore magnetico avanzato da 5,5 Kg, coadiuvati da 4x radiatori passivi ad alta escursione da 10 pollici con emissioni sui pannelli laterali - sofisticato crossover Phase-Correct LR4 (Linkwitz-Riley del quarto ordine) realizzato con componenti custom senza compromessi (condensatori a film e induttori con nucleo in aria), con frequenze di incrocio a 400 Hz e 2500 Hz - carico semplice e lineare con curva d'impedenza ultrapiatta - risposta fuori asse ampia ed accurata - grande versatilità di collocamento in ambiente grazie alle regolazioni dedicate Baffle Step e Tweeter Level posizionate sul pannello posteriore - cabinet di industrial design a cura del rinomato Studio 63 modellato in due pezzi, con modulo sigillato per i medio alti e per i bassi accoppiati mediante un solido sistema scorrevole lavorato su misura - struttura interna rinforzata ed accuratamente progettata per scongiurare potenziali colorazioni del suono causate da vibrazioni esterne e onde stazionarie - pannello baffle frontale scolpito formato da un materiale composito high-tech denso, rigido e altamente smorzato in resina di fibra di vetro termoidurente con guide d'onda acustiche integrate - pregiata finitura laccato piano realizzata artigianalmente a mano attraverso 20 passaggi di lucidatura con lacca della più alta qualità - robusta base in alluminio lavorato dal pieno con punte coniche regolabili in ottone fresato rimovibili e piedini in plastica per le superfici dure - impedenza nominale 4 Ohm (minima 3,2 Ohm) - sensibilità 87 dB - risposta in frequenza 28 Hz - 20 kHz - potenza di amplificazione raccomandata da 100 a 600 Watt - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 406 x 1537 x 654 mm - peso 104,5 Kg - finitura Sable Black (nero laccato piano)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
0403037	PERFECTWAVE SACD TRANSPORT BLACK	11.500,00	Meccanica SACD/CD multiformato - tecnologia Advanced Digital Lens in grado di isolare elettricamente la meccanica di trasporto e il gruppo ottico, rimuovendo il jitter e qualunque artefatto di temporizzazione - sistema di estrazione e di memorizzazione RAM dei dati con processamento del segnale mediante FPGA (Field Programmable Gate Array) - stadio d'uscita galvanicamente isolato, immune da contaminazioni e rumori di massa - stadio di alimentazione sovradimensionato con regolatori di tensione separati - connessione I2S via HDMI proprietaria in grado di veicolare i flussi digitali DSD e PCM in formato Raw nativo ai DAC PS Audio dotati della medesima interfaccia - uscite digitali: 1x I2S HDMI (Raw DSD 5,6 MHz e PCM 24/192), 2x BNC coassiali (PCM 24/192 e DoP, Double-rate DoP se usate in tandem), 2x AES/EBU XLR (PCM 24/192 e DoP, Double-rate DoP se usate in tandem), 1x S/PDIF coassiale elettrica RCA (PCM 24/192 e DoP) - compatibilità con dischi ottici SACD, CD, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW - porta USB posizionata sul pannello frontale dedicata alla riproduzione di file audio digitali archiviati su Pen Drive - formati di file DSD e PCM supportati, masterizzati su disco o tramite porta USB: DSF (fino a 5,6 MHz), WAV (fino a 24/192), AIFF (fino a 24/192), FLAC (fino a 24/192), ALAC (fino a 24/96), AAC (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps), MP3 (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps), WMA (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps) - firmware di sistema aggiornabile via internet mediante interfacce di rete Ethernet e Wi-Fi oppure tramite USB - progetto e costruzione completamente Made in USA - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 100 x 360 mm - peso 10 Kg - finitura Black (nera)	MECCANICHE SACD E CD



0403038	PERFECTWAVE SACD TRANSPORT SILVER	11.500,00	Meccanica SACD/CD multiformato - tecnologia Advanced Digital Lens in grado di isolare elettricamente la meccanica di trasporto e il gruppo ottico, rimuovendo il jitter e qualunque artefatto di temporizzazione - sistema di estrazione e di memorizzazione RAM dei dati con processamento del segnale mediante FPGA (Field Programmable Gate Array) - stadio d'uscita galvanicamente isolato, immune da contaminazioni e rumori di massa - stadio di alimentazione sovradimensionato con regolatori di tensione separati - connessione I2S via HDMI proprietaria in grado di veicolare i flussi digitali DSD e PCM in formato Raw nativo ai DAC PS Audio dotati della medesima interfaccia - uscite digitali: 1x I2S HDMI (Raw DSD 5,6 MHz e PCM 24/192), 2x BNC coassiali (PCM 24/192 e DoP, Double-rate DoP se usate in tandem), 2x AES/EBU XLR (PCM 24/192 e DoP, Double-rate DoP se usate in tandem), 1x S/PDIF coassiale elettrica RCA (PCM 24/192 e DoP) - compatibilità con dischi ottici SACD, CD, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD+RW - porta USB posizionata sul pannello frontale dedicata alla riproduzione di file audio digitali archiviati su Pen Drive - formati di file DSD e PCM supportati, masterizzati su disco o tramite porta USB: DSF (fino a 5,6 MHz), WAV (fino a 24/192), AIFF (fino a 24/192), FLAC (fino a 24/192), ALAC (fino a 24/96), AAC (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps), MP3 (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps), WMA (fino a 16 bit / 48 kHz / 320bps) - firmware di sistema aggiornabile via internet mediante interfacce di rete Ethernet e Wi-Fi oppure tramite USB - progetto e costruzione completamente Made in USA - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 100 x 360 mm - peso 10 Kg - finitura Silver (argento)	MECCANICHE SACD E CD
0403018	DIRECTSTREAM DAC MK2 BLACK	14.000,00	Convertitore digitale/analogico DSD nativo totalmente bilanciato, successore di nuova generazione dell'innovativo e pluripremiato DirectStream DAC, basato su un sistema proprietario di programmazione software compilato a mano, in costante evoluzione ed aggiornabile gratuitamente dall'utente finale, memorizzato su un doppio FPGA (Field-Programmable Gate Array), con filtri, processori e upsampler progettati da zero e nessun chip DAC IC o altro circuito integrato impiegato - segnale immune da jitter (reiezione al 100% con residui immisurabili, senza l'ausilio di PLL o FLL) e da rumore, indipendentemente dalla sorgente impiegata, con ingressi, uscite, piani di massa e stadi di alimentazione (dotati di regolatori di tensione e trasformatori multipli) individualmente e completamente isolati galvanicamente - processamento del segnale con upsampling di tutti i formati digitali, PCM e DSD, in DSD 20x, capace di garantire una riproduzione al contempo precisa, dettagliata e straordinariamente musicale, dalla timbrica squisitamente analogica e priva di qualunque accenno dell'asprezza che viene talvolta associata alle sorgenti digitali - stadio d'uscita analogico passivo con trasformatore di isolamento e di filtro passa basso primario per la conversione quad rate DSD (DSD256 / 11.2896MHz) - inedita architettura di attenuazione del volume e del bilanciamento dei canali zero-loss 100% bit-perfect a sei livelli, con segnale privo di alcuna perdita di risoluzione e veicolabile, con la massima purezza, direttamente all'ingresso di un finale di potenza - 7x ingressi digitali: 2x i2S via HDMI (fino a DSD256, DSD DoP256, PCM 24 bit/705,6 kHz), 1x asincrono USB (fino a DSD256, DSD DoP256, PCM 24 bit/705,6 kHz), 2x AES3 bilanciati XLR (fino a DSD DoP128, PCM 24 bit/352,8 kHz), 1x coassiale elettrico RCA (fino a DSD DoP64, PCM 24 bit/192 kHz), 1x ottico Toslink (fino a PCM 24 bit/96 kHz) - uscite analogiche L/R bilanciate XLR e sbilanciate RCA - porta USB Type A e interfacce di rete Wi-Fi / Ethernet RJ45 per aggiornamenti firmware con facilità di memorizzare contemporaneamente sul DAC fino a 10 firmware, potendo scegliere liberamente quale impiegare - doppi ingressi e uscite Trigger programmabili - telecomando in dotazione - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 430 x 100 x 360 mm - peso 9,6 Kg	CONVERTITORI DAC
0403019	DIRECTSTREAM DAC MK2 SILVER	14.000,00	Convertitore digitale/analogico DSD nativo totalmente bilanciato, successore di nuova generazione dell'innovativo e pluripremiato DirectStream DAC, basato su un sistema proprietario di programmazione software compilato a mano, in costante evoluzione ed aggiornabile gratuitamente dall'utente finale, memorizzato su un doppio FPGA (Field-Programmable Gate Array), con filtri, processori e upsampler progettati da zero e nessun chip DAC IC o altro circuito integrato impiegato - segnale immune da jitter (reiezione al 100% con residui immisurabili, senza l'ausilio di PLL o FLL) e da rumore, indipendentemente dalla sorgente impiegata, con ingressi, uscite, piani di massa e stadi di alimentazione (dotati di regolatori di tensione e trasformatori multipli) individualmente e completamente isolati galvanicamente - processamento del segnale con upsampling di tutti i formati digitali, PCM e DSD, in DSD 20x, capace di garantire una riproduzione al contempo precisa, dettagliata e straordinariamente musicale, dalla timbrica squisitamente analogica e priva di qualunque accenno dell'asprezza che viene talvolta associata alle sorgenti digitali - stadio d'uscita analogico passivo con trasformatore di isolamento e di filtro passa basso primario per la conversione quad rate DSD (DSD256 / 11.2896MHz) - inedita architettura di attenuazione del volume e del bilanciamento dei canali zero-loss 100% bit-perfect a sei livelli, con segnale privo di alcuna perdita di risoluzione e veicolabile, con la massima purezza, direttamente all'ingresso di un finale di potenza - 7x ingressi digitali: 2x i2S via HDMI (fino a DSD256, DSD DoP256, PCM 24 bit/705,6 kHz), 1x asincrono USB (fino a DSD256, DSD DoP256, PCM 24 bit/705,6 kHz), 2x AES3 bilanciati XLR (fino a DSD DoP128, PCM 24 bit/352,8 kHz), 1x coassiale elettrico RCA (fino a DSD DoP64, PCM 24 bit/192 kHz), 1x ottico Toslink (fino a PCM 24 bit/96 kHz) - uscite analogiche L/R bilanciate XLR e sbilanciate RCA - porta USB Type A e interfacce di rete Wi-Fi / Ethernet RJ45 per aggiornamenti firmware con facilità di memorizzare contemporaneamente sul DAC fino a 10 firmware, potendo scegliere liberamente quale impiegare - doppi ingressi e uscite Trigger programmabili - telecomando in dotazione - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 430 x 100 x 360 mm - peso 9,6 Kg	CONVERTITORI DAC



0401070	AIRLENS BLACK	2.800,00	Streamer di rete ad alta risoluzione, compatibile con le principali piattaforme di streaming online (Tidal, Spotify e altri) e con qualunque dispositivo (ad esempio NAS e computer) e/o software DLNA/UPnP (Roon, Audirvana, JRiver e altri) - immune da rumore, jitter e interferenze elettromagnetiche (EMI) grazie ad un completo isolamento galvanico dall'ingresso all'uscita e ad un circuito avanzato di reclock del segnale - stadi di ingresso e di uscita individuali e separati, privi di collegamenti fisici di terra e di segnale, con disaccoppiamento integrale sia dell'alimentazione sia del segnale audio implementato mediante un apposito convertitore DC-to-DC isolato galvanicamente dedicato allo stadio d'uscita, al quale il segnale audio digitale viene trasmesso, con impareggiabile purezza, per via aerea - sofisticata tecnologia Digital Lens, costituita da un buffer RAM variabile per immagazzinare i dati in ingresso e da un circuito Master Clock fisso a bassissimo jitter per veicolare al DAC un segnale pulitissimo e dotato di un timing perfetto - riproduzione di formati PCM fino a 32 bit / 384 kHz e DSD fino a DSD256 (4x) in modalità nativa e DoP (DoP DSD128 tramite uscita coassiale RCA) - connettività certificate: DLNA 1.5 / UPnP AV 1.0 Digital Media Renderer, Spotify Connect, Roon Ready, TIDAL Connect, Qobuz (tramite Roon), Dropbox (tramite Roon), MQA - interfacce di rete Ethernet 10/100/100 RJ45 e WiFi IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 e 5 GHz Dual Band) - uscite audio digitali: 1x i2S via HDMI, 1x S/PDIF coassiale elettrica RCA - dimensioni (L x A x P) 254 x 38 x 178 mm - peso 2,2 Kg - finitura Black (nera)	LETTORI MULTIMEDIALI E STREAMER
0401072	AIRLENS SILVER	2.800,00	Streamer di rete ad alta risoluzione, compatibile con le principali piattaforme di streaming online (Tidal, Spotify e altri) e con qualunque dispositivo (ad esempio NAS e computer) e/o software DLNA/UPnP (Roon, Audirvana, JRiver e altri) - immune da rumore, jitter e interferenze elettromagnetiche (EMI) grazie ad un completo isolamento galvanico dall'ingresso all'uscita e ad un circuito avanzato di reclock del segnale - stadi di ingresso e di uscita individuali e separati, privi di collegamenti fisici di terra e di segnale, con disaccoppiamento integrale sia dell'alimentazione sia del segnale audio implementato mediante un apposito convertitore DC-to-DC isolato galvanicamente dedicato allo stadio d'uscita, al quale il segnale audio digitale viene trasmesso, con impareggiabile purezza, per via aerea - sofisticata tecnologia Digital Lens, costituita da un buffer RAM variabile per immagazzinare i dati in ingresso e da un circuito Master Clock fisso a bassissimo jitter per veicolare al DAC un segnale pulitissimo e dotato di un timing perfetto - riproduzione di formati PCM fino a 32 bit / 384 kHz e DSD fino a DSD256 (4x) in modalità nativa e DoP (DoP DSD128 tramite uscita coassiale RCA) - connettività certificate: DLNA 1.5 / UPnP AV 1.0 Digital Media Renderer, Spotify Connect, Roon Ready, TIDAL Connect, Qobuz (tramite Roon), Dropbox (tramite Roon), MQA - interfacce di rete Ethernet 10/100/100 RJ45 e WiFi IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 e 5 GHz Dual Band) - uscite audio digitali: 1x i2S via HDMI, 1x S/PDIF coassiale elettrica RCA - dimensioni (L x A x P) 254 x 38 x 178 mm - peso 2,2 Kg - finitura Silver (argento)	LETTORI MULTIMEDIALI E STREAMER
0403028	PERFECTWAVE BRIDGE II	1.500,00	Scheda di rete UPnP per DirectStream e PerfectWave DAC - riproduzione da computer o NAS in streaming bit perfect senza perdite, gapless e a bassissimo jitter - compatibilità formati DSD e PCM fino a 32 bit / 192 kHz con il DirectStream DAC (PCM 24 bit / 192 kHz con il PerfectWave DAC) - supporto completo MQA, Tidal (Masters compreso), Spotify, VTuner, Qobuz e certificazione Roon Ready - controllabile da qualunque dispositivo UPnP sulla rete locale (iPhone, iPad, device Android e computer) - Digital Lens incorporata - visualizzazione sul display del DAC di copertine e informazioni sulle tracce - installazione plug and play semplicissima	LETTORI MULTIMEDIALI E STREAMER
0401028	DIRECTSTREAM POWER PLANT P20 BLACK	15.000,00	Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 3600 VA picco, 2000 VA continua - corrente di picco totale 35 Ampere - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile a regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,005 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,5% (tipico 0,1%) - 13 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 5 zone isolate ed indipendenti, delle quali 2 ad alta corrente dotate di circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 279 x 360 mm - peso 43,5 Kg - finitura Black (nera)	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE



0401029	DIRECTSTREAM POWER PLANT P20 SILVER	15.000,00	<p>Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 3600 VA picco, 2000 VA continua - corrente di picco totale 35 Ampere - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile a regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,005 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,5% (tipico 0,1%) - 13 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 5 zone isolate ed indipendenti, delle quali 2 ad alta corrente dotate di circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 279 x 360 mm - peso 43,5 Kg - finitura Silver (argento)</p>	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
0401025	DIRECTSTREAM POWER PLANT P15 BLACK	11.500,00	<p>Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 2000 VA picco, 1500 VA continua - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile e regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,9% (tipico 0,1%) - 9 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 5 zone isolate ed indipendenti, delle quali 2 dotate di prese ad alta corrente con circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 215 x 360 mm - peso 33 Kg - finitura Black (nera)</p>	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
0401026	DIRECTSTREAM POWER PLANT P15 SILVER	11.500,00	<p>Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 2000 VA picco, 1500 VA continua - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile e regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,9% (tipico 0,1%) - 9 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 5 zone isolate ed indipendenti, delle quali 2 dotate di prese ad alta corrente con circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 215 x 360 mm - peso 33 Kg - finitura Silver (argento)</p>	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE



0401022	DIRECTSTREAM POWER PLANT P12 BLACK	8.200,00	Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 1800 VA picco, 1200 VA continua - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile e regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,9% (tipico 0,1%) - 4 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 4 zone isolate ed indipendenti, delle quali una ad alta corrente dotata di circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 102 x 360 mm - peso 16,7 Kg - finitura Black (nera)	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
0401023	DIRECTSTREAM POWER PLANT P12 SILVER	8.200,00	Rigeneratore di corrente allo stato dell'arte - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P20 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza erogabile 1800 VA picco, 1200 VA continua - range di tensioni supportate 200 / 285 VAC - tensione in uscita programmabile e regolata a step di 1/10 di Volt - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - tasso di distorsione in uscita inferiore allo 0,9% (tipico 0,1%) - 4 prese schuko rinominabili, con accensione e spegnimento individuali programmabili, suddivise in 4 zone isolate ed indipendenti, delle quali una ad alta corrente dotata di circuito Soft Start per amplificatori di elevata potenza - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - conduttori interni di derivazione aerospaziale in purissimo rame placcato oro - display multifunzione touchscreen a colori - visualizzazione in tempo reale delle caratteristiche della corrente in ingresso e in uscita (distorsione armonica THD, tensione, potenza, fattore di miglioramento) - oscilloscopio integrato - porta ethernet RJ45 per gestione del dispositivo via internet - firmware aggiornabile mediante lettore di schede SD integrato - porte e controlli trigger e IR - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 102 x 360 mm - peso 16,7 Kg - finitura Silver (argento)	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
0403250	STELLAR POWER PLANT P3 BLACK	5.000,00	Rigeneratore di corrente - protezione completa da sottotensioni, sovratensioni e spike - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P3 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza 100% rigenerata erogabile 900 VA picco, 500 VA a breve termine, 300 VA continua, potenza filtrata 1000 VA - range di tensioni supportate 200 / 270 VAC - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - regolatori di tensione con precisione superiore allo 0,2%, tasso di distorsione (THD) inferiore allo 0,3% - 4 prese schuko suddivise in zone isolate ed indipendenti, due con corrente rigenerata e due impostabili con corrente rigenerata oppure con alta corrente filtrata (1000 Watt) mediante selettore - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 83 x 305 mm - peso 14,3 Kg - finitura Black (nera)	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE
0403255	STELLAR POWER PLANT P3 SILVER	5.000,00	Rigeneratore di corrente - protezione completa da sottotensioni, sovratensioni e spike - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - preleva la corrente dall'impianto elettrico di casa e genera da zero una nuova corrente alternata AC pulitissima, sicura, protetta, regolata e perfettamente stabile - mediante un amplificatore di potenza analogico a bassissima impedenza in Classe A/B, pilotato da un generatore di onde sinusoidali analogico DSD (PDM) basato su circuito di programmazione FPGA, il P3 crea ed eroga istantaneamente un'onda sinusoidale perfetta, priva di distorsione e di tutte le controindicazioni che affliggono anche i più evoluti condizionatori di rete, consentendo alle elettroniche collegate di esprimere al 100% il proprio potenziale, incentivandone anziché mortificandone le capacità dinamiche, garantendo un drammatico incremento di prestazioni all'intero impianto - potenza 100% rigenerata erogabile 900 VA picco, 500 VA a breve termine, 300 VA continua, potenza filtrata 1000 VA - range di tensioni supportate 200 / 270 VAC - impedenza d'uscita infinitesimale, inferiore a 0,008 Ohm - regolatori di tensione con precisione superiore allo 0,2%, tasso di distorsione (THD) inferiore allo 0,3% - 4 prese schuko suddivise in zone isolate ed indipendenti, due con corrente rigenerata e due impostabili con corrente rigenerata oppure con alta corrente filtrata (1000 Watt) mediante selettore - tecniche di ricostruzione dell'onda MultiWave e Pure Sine Wave - funzione esclusiva CleanWave per smagnetizzare i trasformatori degli apparecchi collegati - raffreddamento passivo, senza ventole - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P) 430 x 83 x 305 mm - peso 14,3 Kg - finitura Silver (argento)	DISTRIBUTORI DI ALIMENTAZIONE



0403150	STELLARGOLD PREAMPLIFIER BLACK	6.000,00	Preamplificatore analogico a stato solido completamente bilanciato - progettato, costruito e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - due stadi di preamplificazione a componenti discreti assemblati a mano con transistor JFET e bipolari BJT combinati, senza condensatori lungo il percorso di segnale, caratterizzati da elevato Slew Rate, banda estremamente estesa e bassissimo rumore - controllo del volume di precisione bilanciato Stepped Attenuator a controllo elettronico - stadio d'uscita ad alta corrente in Classe A - stadio di alimentazione lineare con trasformatore ad alta corrente sovradimensionato e regolatori di tensione multipli - selezione degli ingressi mediante switch DPDT a relé dorati - condensatori Audiophile e componenti selezionati di altissima qualità - ingressi stereofonici L/R: 2x bilanciati XLR, 2x sbilanciati RCA - uscite stereofoniche L/R: 2x bilanciate XLR, 2x sbilanciate RCA - due porte Trigger jack 3,5 mm - risposta in frequenza 15 Hz - 150 kHz (+/- 0,1 dB) - distorsione armonica totale inferiore a 0,0002% (1 kHz, 1 VRMS / THD+N < 0,0003%, 1 kHz, 1 VRMS) - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 432 x 84 x 330 mm - peso 10,9 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
0403153	STELLARGOLD PREAMPLIFIER SILVER	6.000,00	Preamplificatore analogico a stato solido completamente bilanciato - progettato, costruito e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - due stadi di preamplificazione a componenti discreti assemblati a mano con transistor JFET e bipolari BJT combinati, senza condensatori lungo il percorso di segnale, caratterizzati da elevato Slew Rate, banda estremamente estesa e bassissimo rumore - controllo del volume di precisione bilanciato Stepped Attenuator a controllo elettronico - stadio d'uscita ad alta corrente in Classe A - stadio di alimentazione lineare con trasformatore ad alta corrente sovradimensionato e regolatori di tensione multipli - selezione degli ingressi mediante switch DPDT a relé dorati - condensatori Audiophile e componenti selezionati di altissima qualità - ingressi stereofonici L/R: 2x bilanciati XLR, 2x sbilanciati RCA - uscite stereofoniche L/R: 2x bilanciate XLR, 2x sbilanciate RCA - due porte Trigger jack 3,5 mm - risposta in frequenza 15 Hz - 150 kHz (+/- 0,1 dB) - distorsione armonica totale inferiore a 0,0002% (1 kHz, 1 VRMS / THD+N < 0,0003%, 1 kHz, 1 VRMS) - telecomando in dotazione - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 432 x 84 x 330 mm - peso 10,9 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
0403160	STELLARGOLD DAC BLACK	6.000,00	Convertitore digitale/analogico (DAC) completamente bilanciato - progettato, costruito e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - stadio di conversione con architettura a DAC multipli pilotati in parallelo, con 8x DAC top di gamma ESS Sabre ES9038PRO (4x dedicati a ciascun canale), capace di garantire prestazioni sbalorditive in termini di rumore, distorsione, separazione canali, linearità, gamma dinamica, precisione e risoluzione - timing impeccabile con clock caratterizzato da valori di jitter infinitesimali - attenuatore del volume digitale lossless (senza perdita) - stadio d'uscita analogico bilanciato ad accoppiamento diretto in Classe A a componenti discreti con transistor JFET e bipolari BJT combinati - stadio di alimentazione con regolatori di tensione lineari multipli a bassa impedenza - risposta in frequenza 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,1 dB) / 10 Hz - 70 kHz (- 1 dB) - rapporto segnale/rumore superiore a 127 dB (4 VRMS) - distorsione armonica totale + rumore, al livello massimo d'uscita, inferiore a 0,002% (THD+N, 1 kHz, Full Scale) - decodifica di formati nativi DSD fino a DSD256 (11,2 MHz) e PCM fino a 24 bit / 768 kHz - ingressi digitali: 2x I2S via HDMI, 1x USB Type-B asincrono, 2x coassiali elettrici S/PDIF RCA, 1x ottico Toslink - uscite analogiche stereofoniche L/R: 1x bilanciata XLR, 1x sbilanciata RCA - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 432 x 76 x 305 mm - peso 10,2 Kg	CONVERTITORI DAC
0403163	STELLARGOLD DAC SILVER	6.000,00	Convertitore digitale/analogico (DAC) completamente bilanciato - progettato, costruito e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - stadio di conversione con architettura a DAC multipli pilotati in parallelo, con 8x DAC top di gamma ESS Sabre ES9038PRO (4x dedicati a ciascun canale), capace di garantire prestazioni sbalorditive in termini di rumore, distorsione, separazione canali, linearità, gamma dinamica, precisione e risoluzione - timing impeccabile con clock caratterizzato da valori di jitter infinitesimali - attenuatore del volume digitale lossless (senza perdita) - stadio d'uscita analogico bilanciato ad accoppiamento diretto in Classe A a componenti discreti con transistor JFET e bipolari BJT combinati - stadio di alimentazione con regolatori di tensione lineari multipli a bassa impedenza - risposta in frequenza 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,1 dB) / 10 Hz - 70 kHz (- 1 dB) - rapporto segnale/rumore superiore a 127 dB (4 VRMS) - distorsione armonica totale + rumore, al livello massimo d'uscita, inferiore a 0,002% (THD+N, 1 kHz, Full Scale) - decodifica di formati nativi DSD fino a DSD256 (11,2 MHz) e PCM fino a 24 bit / 768 kHz - ingressi digitali: 2x I2S via HDMI, 1x USB Type-B asincrono, 2x coassiali elettrici S/PDIF RCA, 1x ottico Toslink - uscite analogiche stereofoniche L/R: 1x bilanciata XLR, 1x sbilanciata RCA - telecomando in dotazione - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 432 x 76 x 305 mm - peso 10,2 Kg	CONVERTITORI DAC
0403070	STELLAR PHONO PREAMPLIFIER BLACK	5.000,00	Preamplificatore Phono MM / MC con circuitazione in Classe A - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - design interamente a componenti discreti selezionati manualmente, con semiconduttori MOSFET e JFET di ultima generazione a bassissimo rumore ed elevatissime capacità di sovraccarico - curva di equalizzazione RIAA passiva - stadio di alimentazione con trasformatore sovradimensionato ad alta corrente e con circuiti di regolazione della tensione a componenti discreti - accoppiato in corrente continua (DC) dall'ingresso all'uscita - supporto per testine MC a bassa tensione (0,15 mV) - 6x livelli di guadagno, 3x MM: 44 dB (Low), 50 dB (Medium), 56 dB (High) / 3x MC: 60dB (Low), 66dB (Medium), 72dB (High) - impostazioni di carico fisse e variabili, controllabili da telecomando: MC configurabile a 60 Ohm, 100 Ohm, 200 Ohm, 47 kOhm oppure personalizzabile mediante potenziometro tra 1 e 1000 Ohm / MM 47 kOhm - 2x ingressi sbilanciati RCA indipendenti, 1x MM e 1x MC, con possibilità di collegamento di 2 bracci / testine - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - porte trigger In / Out - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 430 x 83 x 330 mm - peso 9,8 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO



0403071	STELLAR PHONO PREAMPLIFIER SILVER	5.000,00	Preamplificatore Phono MM / MC con circuizione in Classe A - progetto e costruzione completamente Made in USA (Boulder, Colorado) - design interamente a componenti discreti selezionati manualmente, con semiconduttori MOSFET e JFET di ultima generazione a bassissimo rumore ed elevatissime capacità di sovraccarico - curva di equalizzazione RIAA passiva - stadio di alimentazione con trasformatore sovradimensionato ad alta corrente e con circuiti di regolazione della tensione a componenti discreti - accoppiato in corrente continua (DC) dall'ingresso all'uscita - supporto per testine MC a bassa tensione (0,15 mV) - 6x livelli di guadagno, 3x MM: 44 dB (Low), 50 dB (Medium), 56 dB (High) / 3x MC: 60dB (Low), 66dB (Medium), 72dB (High) - impostazioni di carico fisse e variabili, controllabili da telecomando: MC configurabile a 60 Ohm, 100 Ohm, 200 Ohm, 47 kOhm oppure personalizzabile mediante potenziometro tra 1 e 1000 Ohm / MM 47 kOhm - 2x ingressi sbilanciati RCA indipendenti, 1x MM e 1x MC, con possibilità di collegamento di 2 bracci / testine - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - porte trigger In / Out - telecomando in dotazione - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 430 x 83 x 330 mm - peso 9,8 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
0403230	STELLAR M1200 POWER AMPLIFIER BLACK	6.000,00	Amplificatore finale di potenza monofonico ibrido da 1200 Watt su 4 Ohm / 600 Watt su 8 Ohm - stadio d'ingresso valvolare in Classe A con valvola 12AU7 selezionata - stadio d'uscita bilanciato con MOSFET ad alta corrente, dotato di dinamica esplosiva, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - trigger In / Out - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 432 x 95 x 305 mm - peso 12,2 Kg	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI
0403231	STELLAR M1200 POWER AMPLIFIER SILVER	6.000,00	Amplificatore finale di potenza monofonico ibrido da 1200 Watt su 4 Ohm / 600 Watt su 8 Ohm - stadio d'ingresso valvolare in Classe A con valvola 12AU7 selezionata - stadio d'uscita bilanciato con MOSFET ad alta corrente, dotato di dinamica esplosiva, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - trigger In / Out - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 432 x 95 x 305 mm - peso 12,2 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
0403220	STELLAR M700 POWER AMPLIFIER BLACK	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico da 700 Watt su 4 Ohm / 340 Watt su 8 Ohm - stadio d'ingresso proprietario Analog Cell a MOSFET, completamente bilanciato, in Classe A, senza controeazione - stadio d'uscita ad alta corrente, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - trigger In / Out - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - dimensioni (L x A x P) 432 x 77 x 333 mm - peso 5,9 Kg - finitura Black (nera)	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
0403225	STELLAR M700 POWER AMPLIFIER SILVER	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico da 700 Watt su 4 Ohm / 340 Watt su 8 Ohm - stadio d'ingresso proprietario Analog Cell a MOSFET, completamente bilanciato, in Classe A, senza controeazione - stadio d'uscita ad alta corrente, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - trigger In / Out - doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - dimensioni (L x A x P) 432 x 77 x 333 mm - peso 5,9 Kg - finitura Silver (argento)	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
0403210	STELLAR S300 POWER AMPLIFIER BLACK	3.300,00	Amplificatore finale di potenza stereofonico da 300 Watt per canale su 4 Ohm / 140 Watt su 8 Ohm - costruzione interamente Dual Mono con alimentazioni separate e indipendenti - stadio d'ingresso proprietario Analog Cell a MOSFET, completamente bilanciato, in Classe A, senza controeazione - stadio d'uscita ad alta corrente, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - ciascun canale con doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - trigger In / Out - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - dimensioni (L x A x P) 432 x 77 x 333 mm - peso 5,9 Kg - finitura Black (nera)	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI
0403215	STELLAR S300 POWER AMPLIFIER SILVER	3.300,00	Amplificatore finale di potenza stereofonico da 300 Watt per canale su 4 Ohm / 140 Watt su 8 Ohm - costruzione interamente Dual Mono con alimentazioni separate e indipendenti - stadio d'ingresso proprietario Analog Cell a MOSFET, completamente bilanciato, in Classe A, senza controeazione - stadio d'uscita ad alta corrente, distorsione infinitesimale, linearità assoluta ed elevatissima efficienza, basato su moduli in Classe D ICE Power - fattore di smorzamento (50 Hz / 2,8 VRMS) superiore a 1100 su 8 Ohm e 550 su 4 Ohm - ingresso bilanciato XLR e sbilanciato RCA - ciascun canale con doppia coppia di terminali per diffusori Binding-Post in rame purissimo lavorato dal pieno (CNC) nichelato - trigger In / Out - progettato, assemblato e testato negli Stati Uniti presso gli stabilimenti PS Audio di Boulder, Colorado - dimensioni (L x A x P) 432 x 77 x 333 mm - peso 5,9 Kg - finitura Silver (argento)	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI



0404070	BHK SIGNATURE PREAMPLIFIER BLACK	11.000,00	Preamplificatore stereofonico ibrido allo stato dell'arte - progetto senza compromessi con parti ultraselezionate a mano - circuito completamente bilanciato con costruzione a componenti discreti Through Hole - stadio di ingresso valvolare senza controeazione con due valvole a doppio triodo 12AU7 selezionate e matchate manualmente - controllo multistadio di bilanciamento dei canali e attenuatore del volume con sistema proprietario Gain Cell, in grado di garantire distorsione nulla e trasparenza assoluta grazie al sistema di regolazione gestito mediante attenuazione del livello di guadagno - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale sovradimensionato e regolatori di tensione a MOSFET - stadio d'uscita ad alta corrente con design a MOSFET in Classe A - selezione degli ingressi mediante relè DPDT placcati oro - amplificatore per cuffie dedicato a MOSFET senza controeazione con accoppiamento a trasformatori e uscita a bassissima impedenza - funzione Home Theatre Bypass assegnabile a qualunque ingresso - ingressi L/R: 5x bilanciati XLR, 5x sbilanciati RCA - uscite L/R (sfruttabili simultaneamente): 1x bilanciata XLR, 1x sbilanciata RCA - doppia porta trigger 12 Volt - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P): 430 mm x 100 mm x 360 mm (connettori compresi) - peso 10 Kg - finitura Black (nera)	PREAMPLIFICATORI LINEA
0404071	BHK SIGNATURE PREAMPLIFIER SILVER	11.000,00	Preamplificatore stereofonico ibrido allo stato dell'arte - progetto senza compromessi con parti ultraselezionate a mano - circuito completamente bilanciato con costruzione a componenti discreti Through Hole - stadio di ingresso valvolare senza controeazione con due valvole a doppio triodo 12AU7 selezionate e matchate manualmente - controllo multistadio di bilanciamento dei canali e attenuatore del volume con sistema proprietario Gain Cell, in grado di garantire distorsione nulla e trasparenza assoluta grazie al sistema di regolazione gestito mediante attenuazione del livello di guadagno - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale sovradimensionato e regolatori di tensione a MOSFET - stadio d'uscita ad alta corrente con design a MOSFET in Classe A - selezione degli ingressi mediante relè DPDT placcati oro - amplificatore per cuffie dedicato a MOSFET senza controeazione con accoppiamento a trasformatori e uscita a bassissima impedenza - funzione Home Theatre Bypass assegnabile a qualunque ingresso - ingressi L/R: 5x bilanciati XLR, 5x sbilanciati RCA - uscite L/R (sfruttabili simultaneamente): 1x bilanciata XLR, 1x sbilanciata RCA - doppia porta trigger 12 Volt - telecomando in dotazione - dimensioni (L x A x P): 430 mm x 100 mm x 360 mm (connettori compresi) - peso 10 Kg - finitura Silver (argento)	PREAMPLIFICATORI LINEA

