

2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
5800800	PC-15EU POWER CORD	650,00	Cavo di alimentazione tripolare allo stato dell'arte, costruito artigianalmente a mano in Italia con materiali selezionati di elevata qualità - 3x conduttori in purissimo rame SPC (Super Pure Copper), ciascuno di sezione 5,1 mm2 e composto da 64 fili di diametro 0,26 mm - connettori Schuko e IEC Custom Design con corpo in alluminio anodizzato modellato con macchine a controllo numerico CNC e pin di ottone placcati in oro - schermatura in fitta treccia di rame - assorbimento delle vibrazioni mediante trefoli di cotone e strato di carta - isolante e guaina esterna in PVC flessibile Audio Grade con calza di rivestimento intrecciata nera - diametro complessivo 18 mm - lunghezza 1,5 metri	CAVI DI ALIMENTAZIONE
5800520	ROMA 117DC RED LACQUER WOOD	4.900,00	Preamplificatore stereofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia, compendio di tre decadi dedicati alla ricerca e allo sviluppo del suono valvolare più puro e musicale - circuito audio con amplificazione a due stadi pilotati da due coppie di valvole 6922 / 6DJ8 / ECC88 - stadio d'uscita con trasformatori OT proprietari a bassissima impedenza - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale a basso rumore e tensione anodica e dei filamenti delle valvole a regolazione elettronica con precisione superiore allo 0,1% - selettori elettronici di precisione posizionati in prossimità degli ingressi, per garantire un percorso di segnale cortissimo, pulito e privo di crosstalk tra i canali, assemblato con componenti pregiati (resistori a film metallico e condensatori in polipropilene) e valvole accuratamente selezionate per ottenere i più infinitesimali valori di rumore e microfonicità - risposta in frequenza estesa e perfettamente lineare da 5 Hz a 40 Hz (-3 dB) - amplificatore per cuffie incorporato con presa d'uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - ingressi L/R: 1x bilanciato XLR, 4x sbilanciata RCA - uscite L/R: 1x bilanciata XLR, 2x sbilanciata REC OUT RCA - telecomando in dotazione - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Red Lacquer Wood (legno rosso laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 450 x 167 x 480 mm - peso 10 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
5800522	ROMA 117DC BROWN LACQUER WOOD	4.900,00	Preamplificatore stereofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia, compendio di tre decadi dedicati alla ricerca e allo sviluppo del suono valvolare più puro e musicale - circuito audio con amplificazione a due stadi pilotati da due coppie di valvole 6922 / 6DJ8 / ECC88 - stadio d'uscita con trasformatori OT proprietari a bassissima impedenza - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale a basso rumore e tensione anodica e dei filamenti delle valvole a regolazione elettronica con precisione superiore allo 0,1% - selettori elettronici di precisione posizionati in prossimità degli ingressi, per garantire un percorso di segnale cortissimo, pulito e privo di crosstalk tra i canali, assemblato con componenti pregiati (resistori a film metallico e condensatori in polipropilene) e valvole accuratamente selezionate per ottenere i più infinitesimali valori di rumore e microfonicità - risposta in frequenza estesa e perfettamente lineare da 5 Hz a 40 Hz (-3 dB) - amplificatore per cuffie incorporato con presa d'uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - ingressi L/R: 1x bilanciato XLR, 4x sbilanciati RCA - uscite L/R: 1x bilanciata XLR, 2x sbilanciate RCA, 1x sbilanciata REC OUT RCA - telecomando in dotazione - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Brown Lacquer Wood (legno marrone laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 450 x 167 x 480 mm - peso 10 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
5800524	ROMA 117DC PIANO BLACK LACQUER WOOD	4.900,00	Preamplificatore stereofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia, compendio di tre decadi dedicati alla ricerca e allo sviluppo del suono valvolare più puro e musicale - circuito audio con amplificazione a due stadi pilotati da due coppie di valvole 6922 / 6DJ8 / ECC88 - stadio d'uscita con trasformatori OT proprietari a bassissima impedenza - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale a basso rumore e tensione anodica e dei filamenti delle valvole a regolazione elettronica con precisione superiore allo 0,1% - selettori elettronici di precisione posizionati in prossimità degli ingressi, per garantire un percorso di segnale cortissimo, pulito e privo di crosstalik tra i canali, assemblato con componenti pregiati (resistori a film metallico e condensatori in polipropilene) e valvole accuratamente selezionate per ottenere i più infinitesimali valori di rumore e microfonicità - risposta in frequenza estesa e perfettamente lineare da 5 Hz a 40 Hz (-3 dB) - amplificatore per cuffie incorporato con presa d'uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - ingressi L/R: 1x bilanciato XLR, 4x sbilanciati RCA - uscite L/R: 1x bilanciata XLR, 2x sbilanciate RCA, 1x sbilanciata REC OUT RCA - telecomando in dotazione - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Piano Black Lacquer Wood (legno nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 450 x 167 x 480 mm - peso 10 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA



5800526	ROMA 117DC ALUMINUM SILVER	4.900,00	Preamplificatore stereofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia, compendio di tre decadi dedicati alla ricerca e allo sviluppo del suono valvolare più puro e musicale - circuito audio con amplificazione a due stadi pilotati da due coppie di valvole 6922 / 6DJ8 / ECC88 - stadio d'uscita con trasformatori OT proprietari a bassissima impedenza - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale a basso rumore e tensione anodica e dei filamenti delle valvole a regolazione elettronica con precisione superiore allo 0,1% - selettori elettronici di precisione posizionati in prossimità degli ingressi, per garantire un percorso di segnale cortissimo, pulito e privo di crosstalk tra i canali, assemblato con componenti pregiati (resistori a film metallico e condensatori in polipropilene) e valvole accuratamente selezionate per ottenere i più infinitesimali valori di rumore e microfonicità - risposta in frequenza estesa e perfettamente lineare da 5 Hz a 40 Hz (-3 dB) - amplificatore per cuffie incorporato con presa d'uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - ingressi L/R: 1x bilanciato XLR, 4x sbilanciati RCA - uscite L/R: 1x bilanciata XLR, 2x sbilanciate RCA, 1x sbilanciata REC OUT RCA - telecomando in dotazione - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Silver (alluminio anodizzato argento) - dimensioni (L x A x P) 450 x 167 x 480 mm - peso 10 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
5800528	ROMA 117DC ALUMINUM BLACK	4.900,00	Preamplificatore stereofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia, compendio di tre decadi dedicati alla ricerca e allo sviluppo del suono valvolare più puro e musicale - circuito audio con amplificazione a due stadi pilotati da due coppie di valvole 6922 / 6DJ8 / ECC88 - stadio d'uscita con trasformatori OT proprietari a bassissima impedenza - stadio di alimentazione con trasformatore toroidale a basso rumore e tensione anodica e dei filamenti delle valvole a regolazione elettronica con precisione superiore allo 0,1% - selettori elettronici di precisione posizionati in prossimità degli ingressi, per garantire un percorso di segnale cortissimo, pulito e privo di crosstalk tra i canali, assemblato con componenti pregiati (resistori a film metallico e condensatori in polipropilene) e valvole accuratamente selezionate per ottenere i più infinitesimali valori di rumore e microfonicità - risposta in frequenza estesa e perfettamente lineare da 5 Hz a 40 Hz (-3 dB) - amplificatore per cuffie incorporato con presa d'uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - ingressi L/R: 1x bilanciato XLR, 4x sbilanciati RCA - uscite L/R: 1x bilanciata XLR, 2x sbilanciate RCA, 1x sbilanciata REC OUT RCA - telecomando in dotazione - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Black (alluminio anodizzato nero) - dimensioni (L x A x P) 450 x 167 x 480 mm - peso 10 Kg	PREAMPLIFICATORI LINEA
5800270	ROMA 98DC RED LACQUER WOOD	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio di potenza da 80 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT88 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT88 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Red Lacquer Wood (legno rosso laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800272	ROMA 98DC BROWN LACQUER WOOD	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio di potenza da 80 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT88 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT88 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Brown Lacquer Wood (legno marrone laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800274	ROMA 98DC PIANO BLACK LACQUER WOOD	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio di potenza da 80 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT88 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT88 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Piano Black Lacquer Wood (legno nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800276	ROMA 98DC ALUMINUM SILVER	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio di potenza da 80 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT88 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT88 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Silver (alluminio anodizzato argento) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI



5800278	ROMA 98DC ALUMINUM BLACK	3.300,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio di potenza da 80 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT88 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT88 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Black (alluminio anodizzato nero) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800271	ROMA 98DC SE RED LACQUER WOOD	3.950,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - versione Special Edition con circuito e trasformatori progettati ex-novo senza compromessi e finemente calibrati per estrarre la massima raffinatezza e musicalità dalle valvole impiegate - stadio di potenza da 40 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT66 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT66 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Red Lacquer Wood (legno rosso laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800273	ROMA 98DC SE BROWN LACQUER WOOD	3.950,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - versione Special Edition con circuito e trasformatori progettati ex-novo senza compromessi e finemente calibrati per estrarre la massima raffinatezza e musicalità dalle valvole impiegate - stadio di potenza da 40 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT66 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT66 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Transparent Brown Lacquer Wood (legno marrone laccato trasparente) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800275	ROMA 98DC SE PIANO BLACK LACQUER WOOD	3.950,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - versione Special Edition con circuito e trasformatori progettati ex-novo senza compromessi e finemente calibrati per estrarre la massima raffinatezza e musicalità dalle valvole impiegate - stadio di potenza da 40 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT66 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT66 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Piano Black Lacquer Wood (legno nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800279	ROMA 98DC SE ALUMINUM SILVER	3.950,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - versione Special Edition con circuito e trasformatori progettati ex-novo senza compromessi e finemente calibrati per estrarre la massima raffinatezza e musicalità dalle valvole impiegate - stadio di potenza da 40 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT66 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT66 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Silver (alluminio anodizzato argento) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI

5800277	ROMA 98DC SE ALUMINUM BLACK	3.950,00	Amplificatore finale di potenza monofonico valvolare allo stato dell'arte, progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - versione Special Edition con circuito e trasformatori progettati ex-novo senza compromessi e finemente calibrati per estrarre la massima raffinatezza e musicalità dalle valvole impiegate - stadio di potenza da 40 Watt RMS su 6 Ohm in configurazione Push-Pull ultra lineare con valvole KT66 selezionate - trasformatore d'uscita proprietario realizzato a mano nel laboratorio Synthesis, caratterizzato da una risposta in frequenza estremamente estesa e da un bassissimo tasso di distorsione anche ai livelli di potenza più elevati - guadagno variabile con vite di regolazione posizionata a fianco dei connettori d'ingresso - VU-Meter analogico con oscillazione dell'ago lungo l'intera gamma di potenza dell'amplificatore e con indicatore di regolazione del bias - valvole impiegate: stadio d'ingresso 1x 12AY7, driver 1x 6CG7, potenza 2x KT66 - ingressi: 1x bilanciato XLR, 1x sbilanciato RCA diretto, 1x sbilanciato RCA filtrato (-3 dB) - doppi terminali d'uscita per diffusori - chassis in metallo con pannello frontale in finitura Anodized Aluminum Black (alluminio anodizzato nero) - dimensioni (L x A x P) 260 x 210 x 410 mm - peso 16 Kg	FINALI DI POTENZA MONOFONICI
5800248	ROMA 96DC+ AL BLACK	3.400,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare in pura Classe A con DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 25 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale S/PDIF coassiale elettrico RCA - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - chassis estremamente rigido e antirisonante - telecomando in dotazione - finitura con frontale in alluminio nero - dimensioni (L x A x P) 260 x 200 x 380 mm - peso 15 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800246	ROMA 96DC+ AL SILVER	3.400,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare in pura Classe A con DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 25 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale S/PDIF coassiale elettrico RCA - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - chassis estremamente rigido e antirisonante - telecomando in dotazione - finitura con frontale in alluminio silver - dimensioni (L x A x P) 260 x 200 x 380 mm - peso 15 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800230	ROMA 96DC+ WOOD	3.400,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare in pura Classe A con DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 25 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale S/PDIF coassiale elettrico RCA - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - chassis estremamente rigido e antirisonante - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 260 x 200 x 380 mm - peso 15 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800234	ROMA 96DC+ DARK	3.400,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare in pura Classe A con DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 25 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale S/PDIF coassiale elettrico RCA - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - chassis estremamente rigido e antirisonante - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 260 x 200 x 380 mm - peso 15 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800232	ROMA 96DC+ BLACK	3.400,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare in pura Classe A con DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 25 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - alimentazione del filamento delle valvole de eccezione di quelle di potenzo) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale S/PDIF coassiale elettrico RCA - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - chassis estremamente rigido e antirisonante - telecomando in dotazione - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 260 x 200 x 380 mm - peso 15 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI



5800200	ROMA 753AC WOOD	4.300,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 50 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatore d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 20 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800204	ROMA 753AC DARK	4.300,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 50 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatore d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 20 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800202	ROMA 753AC BLACK	4.300,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 50 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole EL34/6CA7 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - stadio driver con 2x valvole ECC82/12AU7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatore d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 20 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800216	ROMA 510AC SIGNATURE	6.150,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare con ingresso bilanciato e stadio Phono MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 80 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole KT88/6550 (2x canale) in configurazione pushpull - stadio driver con 2x valvole ECC99/12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - stadio d'alimentazione con trasformatore toroidale sovradimensionato schermato a bassissimo rumore - stadio Phono MM/MC a componenti discreti con alimentazione regolata separata, dotato di regolazioni di carico MC da 100 Ohm a 1 KOhm - chassis rigido con struttura d'alloggiamento rinforzata dedicata allo stadio d'alimentazione e al trasformatore d'uscita per neutralizzarne le vibrazioni - ingressi stereofonici: 1x L/R bilanciato XLR, 3x L/R sbilanciati RCA, 1x L/R Phono MM/MC - uscita pre-out (controllata dal volume) - regolazione del BIAS manuale e indipendente per ciascuna valvola di potenza - telecomando in dotazione - finitura con frontale alluminio anodizzato nero - dimensioni (L x A x P) 410 x 235 x 420 mm - peso 20 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800210	ROMA 510AC WOOD	4.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 80 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole KT88/6550 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC99/12BH7 (1x canale) - stadio dringresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 25 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800214	ROMA 510AC DARK	4.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 80 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole KT88/6550 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC99/12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 25 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800212	ROMA 510AC BLACK	4.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 80 Watt per canale - stadio di potenza a pentodo con 4x valvole KT88/6550 (2x canale) in configurazione push-pull - stadio driver con 2x valvole ECC99/12BH7 (1x canale) - stadio dringresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito norrente continua stabilizzata - trasformatori d'uscita Hi-Grade Iron-Silicon - 5 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 410 x 260 x 330 mm - peso 25 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI



5800250	ROMA 37DC+ WOOD	4.200,00	Amplificatore integrato stereofonico ibrido in Classe D con stadio d'ingresso a valvole (2x 6DJ8/ECC88, 1x canale) e DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 450 Watt per canale su 4 Ohm / 250 Watt per canale su 8 Ohm - stadio Phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 410 x 95 x 390 mm - peso 8 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800254	ROMA 37DC+ DARK	4.200,00	Amplificatore integrato stereofonico ibrido in Classe D con stadio d'ingresso a valvole (2x 6DJ8/ECC88, 1x canale) e DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 450 Watt per canale su 4 Ohm / 250 Watt per canale su 8 Ohm - stadio Phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 410 x 95 x 390 mm - peso 8 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800252	ROMA 37DC+ BLACK	4.200,00	Amplificatore integrato stereofonico ibrido in Classe D con stadio d'ingresso a valvole (2x 6DJ8/ECC88, 1x canale) e DAC incorporato - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 450 Watt per canale su 4 Ohm / 250 Watt per canale su 8 Ohm - stadio Phono MM - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (ottico) - 2 ingressi linea sbilanciati RCA - 1 ingresso Phono - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 1 ingresso digitale ottico Toslink - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in dotazione - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 410 x 95 x 390 mm - peso 8 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800450	ROMA 69DC WOOD	2.600,00	Convertitore digitale/analogico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - DAC Asahi Kasei AK4495S 32 bit / 768 KHz - alimentazione stabilizzata multi sezione - trasformatore toroidale sovradimensionato dotato di schermo elettrostatico - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - stadio d'uscita con 2x valvole 6DJ8/ECC88 (1x canale) - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (coassiale e ottico) - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 2 ingressi digitali S/PDIF coassiali elettrici RCA - 2 ingressi digitali ottici Toslink - 1 uscita digitale ottica Toslink - uscita cuffie ad alta fedeltà - controllo volume - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	CONVERTITORI DAC
5800454	ROMA 69DC DARK	2.600,00	Convertitore digitale/analogico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - DAC Asahi Kasei AK4495S 32 bit / 768 KHz - alimentazione stabilizzata multi sezione - trasformatore toroidale sovradimensionato dotato di schermo elettrostatico - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - stadio d'uscita con 2x valvole 6DJ8/ECC88 (1x canale) - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (coassiale e ottico) - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 2 ingressi digitali S/PDIF coassiali elettrici RCA - 2 ingressi digitali ottici Toslink - 1 uscita digitale ottica Toslink - uscita cuffie ad alta fedeltà - controllo volume - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	CONVERTITORI DAC
5800452	ROMA 69DC BLACK	2.600,00	Convertitore digitale/analogico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - DAC Asahi Kasei AK4495S 32 bit / 768 KHz - alimentazione stabilizzata multi sezione - trasformatore toroidale sovradimensionato dotato di schermo elettrostatico - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - stadio d'uscita con 2x valvole 6DJ8/ECC88 (1x canale) - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (coassiale e ottico) - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 2 ingressi digitali S/PDIF coassiali elettrici RCA - 2 ingressi digitali ottici Toslink - 1 uscita digitale ottica Toslink - uscita cuffie ad alta fedeltà - controllo volume - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	CONVERTITORI DAC
5800456	ROMA 69DC WHITE	2.600,00	Convertitore digitale/analogico valvolare - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - DAC Asahi Kasei AK4495S 32 bit / 768 KHz - alimentazione stabilizzata multi sezione - trasformatore toroidale sovradimensionato dotato di schermo elettrostatico - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - stadio d'uscita con 2x valvole 6DJ8/ECC88 (1x canale) - riproduzione formati digitali DSD fino a DSD128 5,6 MHz (USB), PCM fino a 32 bit / 384 kHz (USB) e 24 bit / 192 kHz (coassiale e ottico) - 1 ingresso digitale USB type B asincrono - 2 ingressi digitali S/PDIF coassiali elettrici RCA - 2 ingressi digitali ottici Toslink - 1 uscita digitale ottica Toslink - uscita cuffie ad alta fedeltà - controllo volume - finitura con frontale laccato bianco - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	CONVERTITORI DAC
5800500	ROMA 79DC WOOD	2.600,00	Preamplificatore phono valvolare MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio gain con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) e JFET a bassissimo rumore - stadio d'uscita con valvola ECC82/12AU7 - alimentatore schermato stabilizzato multi sezione - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - carico testine selezionabile mediante apposito pomello posizionato sul pannello frontale - guadagno 40 dB (MM), 60 dB (MC) - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO



5800504	ROMA 79DC DARK	2.600,00	Preamplificatore phono valvolare MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio gain con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) e JFET a bassissimo rumore - stadio d'uscita con valvola ECC82/12AU7 - alimentatore schermato stabilizzato multi sezione - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - carico testine selezionabile mediante apposito pomello posizionato sul pannello frontale - guadagno 40 dB (MM), 60 dB (MC) - finitura con frontale in legno scuro - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
5800502	ROMA 79DC BLACK	2.600,00	Preamplificatore phono valvolare MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio gain con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) e JFET a bassissimo rumore - stadio d'uscita con valvola ECC82/12AU7 - alimentatore schermato stabilizzato multi sezione - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - carico testine selezionabile mediante apposito pomello posizionato sul pannello frontale - guadagno 40 dB (MM), 60 dB (MC) - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
5800506	ROMA 79DC WENGE	2.600,00	Preamplificatore phono valvolare MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio gain con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) e JFET a bassissimo rumore - stadio d'uscita con valvola ECC82/12AU7 - alimentatore schermato stabilizzato multi sezione - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - carico testine selezionabile mediante apposito pomello posizionato sul pannello frontale - guadagno 40 dB (MM), 60 dB (MC) - finitura con frontale in legno Wenge - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
5800508	ROMA 79DC WALNUT	2.600,00	Preamplificatore phono valvolare MM/MC - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - stadio gain con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) e JFET a bassissimo rumore - stadio d'uscita con valvola ECC82/12AU7 - alimentatore schermato stabilizzato multi sezione - condensatori in polipropilene metalizzato selezionati nel percorso di segnale - carico testine selezionabile mediante apposito pomello posizionato sul pannello frontale - guadagno 40 dB (MM), 60 dB (MC) - finitura con frontale in legno noce - dimensioni (L x A x P) 260 x 95 x 380 mm - peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
5800145	METROPOLIS NYC100i WOOD	17.500,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 100 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT66 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllata da un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'interno dell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800140	METROPOLIS NYC100i BLACK	17.500,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 100 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT66 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllad da un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'intera o ell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800155	METROPOLIS NYC175i WOOD	21.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 180 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT88 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllad a un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'intera o ell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI



5800150	METROPOLIS NYC175i BLACK	21.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 180 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT88 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllad a un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'interno dell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800165	METROPOLIS NYC200i WOOD	25.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 230 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT120 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio dringresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllata da un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'interno dell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale in legno - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI
5800160	METROPOLIS NYC200i BLACK	25.900,00	Amplificatore integrato stereofonico valvolare allo stato dell'arte - progettato e costruito artigianalmente a mano in Italia - potenza 230 Watt per canale - circuitazione dual-mono integrale - stadio di potenza con 8x valvole KT120 (4x canale) in configurazione Ultra-Linear (UL) parallel push-pull - stadio driver con 2x valvole 12BH7 (1x canale) - stadio d'ingresso con 2x valvole ECC83/12AX7 (1x canale) - costruzione senza compromessi con componenti ad alta precisione scrupolosamente selezionati - valvole testate con controllo computerizzato e "matchate" - doppio trasformatore d'uscita C-Core Hi-Grade Iron-Silicon - alimentazione del filamento delle valvole (ad eccezione di quelle di potenza) con circuito in corrente continua stabilizzata - regolazione bias controllata da un microprocessore che ne garantisce l'accuratezza nel corso del tempo, un display montato all'interno dell'apparecchio consente eventuali aggiustamenti senza necessità di usare un voltometro - silenziosissima ventola professionale da 120 mm ULN (Ultra-Low-Noise) con velocità di rotazione tra 500 e 700 rpm - pomelli retro illuminati in alluminio sagomati a controllo numerico CNC - 1 ingresso bilanciato XLR - 4 ingressi linea sbilanciati RCA - uscita pre-out (controllata dal volume) - telecomando in legno sagomato a mano e pulsanti "soft touch" - finitura con frontale laccato nero - dimensioni (L x A x P) 450 x 260 x 630 mm - peso 50 Kg	AMPLIFICATORI INTEGRATI