





















made in Italy - www.albedoaudio.com - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

RAFFAELLO COLLECTION

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | | PREZZO € |
|---------|--------|--|----------|----------|
| | AOAECG | ACHEMA Laccato piano grigio pastello la | a coppia | 16.500 |
| (0) | AOAECR | ACHEMA Laccato piano rosso rubino perla | a coppia | 16.500 |
| | AOAECN | ACHEMA Laccato piano nero | a coppia | 16.500 |
| | | 2,5 vie da pavimento Linea di trasmissione filtrata Helmholine System | | |
| | | woofer ceramico Accuton da 170 mm midwoofer ceramico Accuton da 160 mm tweeter ceramico Cell Line Accuton da 25 mm | | |
| *** | | 86 dB - impedenza nominale 11ohm - 44 - 22.000 Hz +/- 3 c Dimensioni (LxPxH) 23 x 38 x 101 cm - Peso: 38 kg cadaund | | |

MAESTRO COLLECTION

| | AOAAWT | AMIRA Noce | la coppia | 8.490 |
|---------------------|--------|---|-------------|--------|
| | AOAABO | AMIRA Rovere nero | la coppia | 8.490 |
| | | 2 vie da pavimento a fase lineare | | |
| 1000 | | Linea di trasmissione filtrata Helmholine System | | |
| 1/886 | | 1 mid-woofer Curv da 145 mm | | |
| KOO | | 1 tweeter a cupola morbida da 25 mm | | |
| V/A | | Crossover acustico di primo ordine - componenti Mundorf | | |
| 1888 | | Sensibilità 84dB, impedenza nominale 8 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza +/- 3 dB 50 - 20.000 Hz | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 17 x 25 x 98 cm - Peso: 15 kg cadau | ino | |
| | AOAPBO | APTICA SG Rovere nero | la coppia | 12.220 |
| | AOAPEG | APTICA SG Laccato piano Ebano Grafite | la coppia | 15.120 |
| | AOAPLQ | APTICA SG Laccato piano nero | la coppia | 15.120 |
| No. | | 2 vie da pavimento a fase lineare | | |
| | | Linea di trasmissione filtrata Helmholine System | | |
| | | 1 mid-woofer ceramico Accuton da 160 mm | | |
| | | 1 tweeter ceramico a cupola Accuton da 25 mm | | |
| 11 828 | | Crossover acustico di primo ordine - componenti Mundorf | | |
| 40 30 | | Sensibilità 85dB, impedenza nominale 8 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 45Hz - 22kHz, +/- 3dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 19 x 26 x 101 cm - Peso: 24 kg cada | iuno | |
| | AOAXBO | AXCENTIA MKII Rovere nero | la coppia | 38.200 |
| ALCOHOLD MANAGEMENT | AOAXDO | AXCENTIA MKII DIAMOND SG Rovere nero | la coppia | 55.600 |
| - 202 | | 3 vie da pavimento a fase lineare | | |
| | | Linea di trasmissione ripiegata filtrata Helmholine System | | |
| 100 | | 2 woofer ceramici Accuton da 173 mm | | |
| | | 1 midrange ceramico Accuton da 90 mm | | |
| | | 1 midrange ceramico Cell Line Accuton da 90 mm (modell | lo diamond) | |
| | | 1 tweeter ceramico a cupola Accuton da 30 mm | | |
| | | 1 tweeter in diamante Accuton da 25 mm (modello diamo | nd) | |
| | | Crossover acustico di primo ordine - componenti Mundorf | | |
| | | Crossover point to point - Mundorf silver gold oil (modello | diamond) | |
| | | Sensibilità 87dB, impedenza nominale 8 Ohm | | |
| * | | Risposta in frequenza: 35Hz - 22kHz, +/- 3dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 25 x 62 x 125 cm - Peso: 98 kg cada | iuno | |

IMPERIALE COLLECTION

| | 1 | | | |
|--|---------------|---|------------|---------|
| | | AGADIA Rovere nero | la coppia | 26.500 |
| | | AGADIA Noce | la coppia | 26.500 |
| | AOAGCW | AGADIA Laccato piano noce | la coppia | 29.700 |
| | AOAGCN | AGADIA Laccato piano nero | la coppia | 29.700 |
| 9 | AOAGCR | AGADIA Laccato piano rosso rubino perla | la coppia | 29.700 |
| | | 2,5 vie da pavimento | | |
| | | Linea di trasmissione filtrata Helmholine System | | |
| | | 1 woofer in sandwich ceramico Accuton da 220 mm | | |
| | | 1 midwoofer ceramico Accuton da 170 mm | | |
| MAIN . | | 1 tweeter ceramico Cell Line Accuton da 25 mm | | |
| F 000 | | Sensitivity 86 dB - impedenza nominale 8 ohm (6,5 oh | m minimo) | |
| - | | Crossover point to point - Componenti Mundorf | | |
| 0 | | Risposta in frequenza: 40 - 22.000 Hz +/- 3 dB | | |
| | | Dimensioni (LxPxH) 25 x 46 x 108 cm - Peso: 62 kg ca | dauno | |
| | AOARCB | ACCLARA Rovere nero | la coppia | 59.800 |
| | AOARCO | ACCLARA Noce | la coppia | 59.800 |
| | AOARDW | ACCLARA DIAMOND SGS Laccato piano noce | la coppia | 79.300 |
| | | ACCLARA DIAMOND SGS Laccato piano nero | la coppia | 79.300 |
| | | 3 vie da pavimento | | |
| | | Linea di trasmissione twin mirrored filtrata Helmholine S | System | |
| | | 3 woofer Cell Line Accuton da 170 mm | yoto | |
| | | 1 midrange ceramico Cell Line Accuton da 90 mm | | |
| | | 1 tweeter ceramico Cell Line Accuton da 25 mm | | |
| | | 1 tweeter in diamante Accuton da 25 mm (modello dia | mond) | |
| | | · · | , | |
| | | Sensibilità 86dB(87dB mod. diamond) impedenza non | | |
| | | Crossover acustico di second'ordine - componenti Mur | idon | |
| 1 | | Crossover - Mundorf silver gold oil (modello diamond) | | |
| 7 - | | Risposta in frequenza: 35Hz - 25kHz, +/- 3dB | -!:- · ·!\ | |
| | | Risposta in frequenza: 35Hz - 33kHz, +/- 3dB (modello | | |
| | 404015 | Dimensioni: (LxPxH) 28 x 45 x 140 cm - Peso: 140 kg | | 07.000 |
| | AOACLD | ALECTA DIAMOND SGS Nero | la coppia | 97.000 |
| 4 | | 3 vie da pavimento | | |
| | | Linea di trasmissione twin mirrored filtrata Helmoline Sy | /stem | |
| | | 2 woofer Cell Line Accuton da 190 mm | | |
| ı | | 1 midrange ceramico Cell Line Accuton da 90 mm | | |
| | | 1 tweeter in diamante Accuton da 25 mm | | |
| | | Sensibilità 86dB, impedenza nominale 8 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 33Hz - 25kHz, +/- 3dB | diamand) | |
| | | Risposta in frequenza: 33Hz - 33kHz, +/- 3dB (modello | · | |
| Y | | Crossover acustico di second'ordine - componenti Mur | | |
| 4 | AO ATOM | Dimensioni: (LxPxH) 28 x 45 x 170 cm - Peso: 170 kg | | 148.000 |
| | | ATESIA DIAMOND SGS Laccato piano noce | la coppia | |
| | AUATGN | ATESIA DIAMOND SGS Laccato piano nero | la coppia | 148.000 |
| | | 3.5 vie da pavimento | Nuctors: | |
| | | Linea di trasmissione twin mirrored filtrata Helmholine S | bystem | |
| | | 4 woofer Cell Line Accuton da 190 mm | | |
| 8 | | 2 midrange ceramico Cell Line Accuton da 90 mm | | |
| | | 1 tweeter in diamante Accuton da 25 mm | | |
| | | Sensibilità 87dB, impedenza nominale 4 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 27Hz - 33kHz, +/- 3dB | | |
| a lead of | | Crossover acustico di second'ordine | | |
| and the same of th | | Componenti Mundorf silver gold oil e supreme line | | |
| T | | Dimensioni: (LxPxH) 32 x 70 x 180 cm - Peso: 215 kg | cadauno | |





| AFCD3N CD FLIGHT THREE "S" Nero DAC 768KHz / 32 bit - Con telecomando Uscite: RCA, XLR Impedenza di uscita: 200 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg | |
|--|-------------------|
| AFCD3N CD FLIGHT THREE "S" Nero DAC 768KHz / 32 bit - Con telecomando Uscite: RCA, XLR Impedenza di uscita: 200 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM) 2.2 | 840 880 660 |
| DAC 768KHz / 32 bit - Con telecomando Uscite: RCA, XLR Impedenza di uscita: 200 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM) 2.2 | 880 660 660 |
| Uscite: RCA, XLR Impedenza di uscita: 200 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 660 |
| Impedenza di uscita: 200 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg AFC3UO Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 660 |
| Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 660 |
| Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11 cm - Peso: 10 kg Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 660 |
| AFC3UO Ingresso scheda USB/OTTICO - opzionale 32 bit 384 KHz, DSD 512 AFD20S CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 660 |
| AFD20S AFD20N AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 AFSO2 | 660 660 |
| AFD20S AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Argento CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 AFSO20 AFSO20 CD FLS20 Hi-End SACD Argento 18.5 18.5 18.5 2.2 | 660 |
| AFD20N CD FLS20 Hi-End SACD Nero DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 660 |
| DAC PCM 32 bit 768 KHz - Con telecomando Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | |
| Uscite: RCA, XLR, SACD, USB, SPDIF, DSD512, PCM Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | :40 |
| Impedenza di uscita: 240 Ohm Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | 40 |
| Tensione di uscita massima: 2,5 V RMS Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | <u>4</u> 0 |
| Dimensioni: (LxPxH) 45 x 36,4 x 13,4 cm - Peso: 17 kg AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | :40 |
| AFSO20 Scheda Streaming - opzionale (2 USB 2.0 1 LAN port 384 PCM 2.2 | :40 |
| | 40 |
| DSD 256) dedicata solo per FLS20 | |
| | |
| Amplificatori integrati | |
| y ' | 60 |
| ' ' | 60 |
| Con telecomando | |
| Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4 Ohm 100/160W | |
| Guadagno amplificatore: 26 dB | |
| Impedenza di ingresso bilanciata: 30 kOhm | |
| Impedenza di ingresso sbilanciata: 51 kOhm | |
| Ingressi: 4 RCA, 1 XLR, 1 monitor, 1 x USB | |
| Uscite: 1 RCA Pre, 1 RCA Rec | |
| Dimensioni: (LxPxH) 45 x 43 x 11cm - Peso: 16,5 kg | |
| | 80 |
| | 40 |
| | 088 |
| ' ' | 80 |
| Completamente bilanciato - Alimentazioni separate | |
| Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 150/290/500W | |
| Rapporto segnale/rumore: 110dB Ingressi: 3 x RCA, 2 XLR | |
| Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA, 1 x REC RCA | |
| Dimensioni: (LxPxH) 45 x 44 x 15 cm - Peso: 25,5 kg | |
| | 10 |
| · | 280 |
| · | 40 |
| AFIS10 FLS10 Argento - Amplificatore integrato Stereo 12.1 | |
| AFIN10 FLS10 Nero - Amplificatore integrate Stereo 12.1 | |
| Completamente bilanciato - Alimentazioni separate | |
| Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 200/380/700W | |
| Ingressi: 3 x RCA, 2 x XLR | |
| Uscite: 1 x RCA, 1 x XLR, 1 x REC RCA | |
| Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| Impedenza di ingresso: 47 kOhm | |
| Peso: 36 kg | |
| <u> </u> | 10 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 280 |
| | 40 |

| | | Preamplificatori | |
|--|---------|---|---------|
| | | FLS1 Argento - Preamplificatore Stereo | 8.260 |
| | AFSNS1 | FLS1 Nero - Preamplificatore Stereo | 8.260 |
| | | Completamente bilanciato | |
| | | Ingressi: 3 x RCA, 2 x XLR | |
| | | Uscite: 1 x RCA, 1 x XLR, 1 x REC RCA | |
| | | Impedenza di ingresso: 47 kOhm | |
| 6. | | Impedenza di uscita: <1 Ohm | |
| E | | Potenza di uscita per canale: 12 W RMS su 8 Ohm | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 38 x 12 cm - Peso: 11 kg | |
| | AFDLS1 | Scheda DAC 192KHz / 32 bit con USB - opzionale | 2.210 |
| | AFPSS1 | Scheda Phono MM/MC - opzionale | 1.280 |
| | AFDSSD | Scheda Streaming DAC con USB - opzionale per serie FLS | 4.040 |
| | AFST01 | STRUMENTO N°1 evo Argento - Preamplificatore Stereo | 23.520 |
| | AFNT01 | STRUMENTO N°1 evo Nero - Preamplificatore Stereo | 23.520 |
| | | Completamente bilanciato | |
| | | Ingressi: 2 x RCA o XLR, 3 x XLR | |
| I Direction | | Uscite: 2 x XLR, 1 x RCA | |
| Storeet al. 1 | | Impedenza di ingresso: 10pF 15kOhm | |
| | | Impedenza di uscita: 5 Ohm | |
| | | Ingressi: 5 XLR, 2 RCA | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 45 x 12 cm - Peso: 28 kg | |
| | | STRUMENTO N°1 Signature Argento - Preamplificatore Stereo | 42.240 |
| | AFST1N | STRUMENTO N°1 Signature Nero - Preamplificatore Stereo | 42.240 |
| | | La versione Signature si differenzia dalla classica Strumento per | |
| - | | l'uso di circuiti stampati dorati, parti metalliche dorate (distanziali | |
| TO MAN TO THE PARTY OF THE PART | | e viti) utilizzati nelle connessioni elettriche, Relè Reed per | |
| State of the State | | radiofrequenza (a bassissima perdita), resistori esclusivi per uso | |
| | | audio Vishay Z Foil sul percorso del segnale. | |
| | | Condensatori Mundorf "Mcap Evo Silver Gold Oil", connettori | |
| | | per connessione diffusori Mundorf. Infine, una etichetta dorata | |
| | | applicata sul frontale indicherà la speciale, preziosa serie. | |
| | AEDDOO | Preamplificatori phono | C 050 |
| | AFPP00 | FLIGHT PHONO Argento | 6.050 |
| | | Pre phono MM/MC oppure MC/MC - Due telai | |
| - | | Impedenza di ingresso MC da 7 Ohm a 980 Ohm | |
| 9 9 9 9 | | Impedenza di ingresso MM da 47pF a 600pF | |
| FLIGHT FRONG | | Impedenza di uscita: 500 Ohm | |
| | | Alimentazione separata | |
| | | Risposta in frequenza: 5Hz - 120kHz | |
| | AEDSO4 | Dimensioni: (LxPxH) 42 x 33 x 9,2 cm - Peso: 10,5 kg | 4 400 |
| | AFPSO1 | Scheda Phono MM oppure MC - set opzionale Amplificatori finali | 1.120 |
| | AFLS4S | FLS4 Argento - Amplificatore finale Stereo | 10.560 |
| | | FLS4 Nero - Amplificatore finale Stereo | 10.560 |
| | / | Completamente bilanciato - Alimentazioni separate | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 200/38/700W | |
| | | Guadagno: 29dB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| man. | | Impedenza d'ingresso: 7,5 kOhm | |
| | | Ingressi: 1 x RCA, 2 x XLR | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 44 x 18 cm - Peso: 34 kg | |
| | AFI S8S | FLS8 Argento - Amplificatori finali mono la coppia | 19.840 |
| | | FLS8 Nero - Amplificatori finali mono la coppia | 19.840 |
| | / | Bilanciato | .5.5-70 |
| 4610 11597 | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 400/800/1500W | |
| | | Guadagno: 29dB | |
| Wash. | | Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| _ | | Ingressi: RCA, XLR | |
| | | Impedenza di ingresso: 7,5 kOhm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 44 x 18 cm - Peso: 34 kg | |
| | l | Dimension. (LALAH) 40 A 44 A TO GIL- F 650. 34 Kg | |

| | AFST04 | STRUMENTO N°4 MK2 Argento - Amplificatore finale Stereo | 27.520 |
|------------|--------|---|--------|
| | AFNT04 | STRUMENTO N°4 MK2 Nero - Amplificatore finale Stereo | 27.520 |
| | | Completamente bilanciato | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 250/500/900W | |
| | | Guadagno: 29dB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| - | | Ingressi: RCA, XLR | |
| | | Impedenza di ingresso: 7,5 kOhm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 50 x 28 cm - Peso: 125 kg | |
| | AFSTS4 | STRUMENTO N°4 Signature Argento - Amplificatore finale Stereo | 40.320 |
| | AFNTS4 | STRUMENTO N°4 Signature Nero - Amplificatore finale Stereo | 40.320 |
| | | La versione Signature si differenzia dalla classica Strumento per | |
| | | l'uso di circuiti stampati dorati, parti metalliche dorate (distanziali | |
| | | e viti) utilizzati nelle connessioni elettriche, Relè Reed per | |
| | | radiofrequenza (a bassissima perdita), resistori esclusivi per uso | |
| | | audio Vishay Z Foil sul percorso del segnale. | |
| America 4 | | Condensatori Mundorf "Mcap Evo Silver Gold Oil", connettori | |
| | | per connessione diffusori Mundorf. Infine, una etichetta dorata | |
| | | applicata sul frontale indicherà la speciale, preziosa serie. | |
| | AFST08 | STRUMENTO N°8 Argento - Amplificatori finali mono la coppia | 61.440 |
| | AFNT08 | STRUMENTO N°8 Nero - Amplificatori finali mono la coppia | 61.440 |
| | | Completamente bilanciato | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4/2 Ohm 500/1000/2000W | |
| _ | | Guadagno: 29dB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 110dB | |
| month. | | Ingressi: RCA, XLR | |
| | | Impedenza di ingresso: 7,5 kOhm | |
| | 450500 | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 50 x 28 cm - Peso: 95 kg cadauno | 0= 040 |
| | | STRUMENTO N°8 Signature Argento - Finali mono la coppia | 87.040 |
| | AFNTS8 | STRUMENTO N°8 Signature Nero - Finali mono la coppia | 87.040 |
| | | La versione Signature si differenzia dalla classica Strumento per | |
| | | l'uso di circuiti stampati dorati, parti metalliche dorate (distanziali | |
| | | e viti) utilizzati nelle connessioni elettriche, Relè Reed per | |
| | | radiofrequenza (a bassissima perdita), resistori esclusivi per uso | |
| mounted by | | audio Vishay Z Foil sul percorso del segnale. | |
| | | Condensatori Mundorf "Mcap Evo Silver Gold Oil", connettori | |
| | | per connessione diffusori Mundorf. Infine, una etichetta dorata | |
| | | applicata sul frontale indicherà la speciale, preziosa serie. | |





made in Germany - www.audioplan.eu - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | | PREZZO€ |
|---------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| | <u>l</u> | Cavi di alimentazione | | |
| | APP15S | Ampère S Cavo di alimentazione, 1.5 m Conduttori in rame ad alta purezza placcato argento 2,5 Smorzamento meccanico contro la microfonicità Alta flessibilità, presa schuko con connettori in rame ad alta Tensione di alimentazione: 230 V Potenza nominale: 25 A | a purezza | 650 |
| A Dame | APP15L | Ampère L Cavo di alimentazione di riferimento, 1.5 m Conduttori in rame ad alta purezza placcato argento 5 mm Smorzamento meccanico contro la microfonicità Alta flessibilità, presa schuko con connettori in rame ad alta Tensione di alimentazione: 230 V Potenza nominale: 25 A | a purezza | 1.540 |
| | ADMAYD | Cavi di segnale | 11- | 500 |
| | APMA5R APMAXX APMA5X | Conduttori a costruzione simmetrica rame smaltato Alta flessibilità | la coppia la coppia la coppia la coppia | 590 719 590 719 |
| | APML5R | Maxwell L - 1,0 m presa RCA rame, connettori WBT Maxwell L - 1,5 m presa RCA rame, connettori WBT Maxwell L - 1,0 m presa XLR rame, connettori WBT Maxwell L - 1,5 m presa XLR rame, connettori WBT Cavo simmetrico di riferimento realizzato a mano Alta flessibilità | la coppia la coppia la coppia la coppia | 2.340 2.990 2.340 2.990 |
| | APMFSU APM15U APMFXL APM15X | Maxwell U - 1,5 m presa RCA rame, connettori WBT Maxwell U - 1,0 m presa XLR rame, connettori WBT | la coppia la coppia la coppia la coppia | 3.790 4.975 3.790 4.975 |
| | | Cavi di potenza | | |
| | APMFSF | Faraday A II - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, banane Faraday A II - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, forcelle | la coppia | 860 860 |
| | APMF3S APMF3L | Faraday S II - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, banane Faraday S II - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, forcelle | | 2.090 2.090 |
| | APMF3U APMF3F | Faraday U - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, banane Faraday U - 3,0 m cavo di potenza per diffusori, forcelle | la coppia la coppia | 8.500 8.500 |
| | <u> </u> | Accessori | | |
| | APPR4S | | | 1.190 |

| | APPT0S | Power Plant 100 S5 | 1.290 |
|-----|--------|---|------------|
| | | Filtro anti disturbo di frequenza tra i vari componenti del | |
| | | sistema audio | |
| | | Tensione di rete: 230 V | |
| | | Capacità di carico: 100 VA | |
| | | Cavo di alimentazione incluso | |
| | | Uscita: 230 V, messa a terra | |
| | | Peso: 2,4 kg | |
| | APPT0U | Power Plant 1500 U4 | annunciato |
| | | Isolamento / filtro-trasformatore | |
| 200 | | Dedicato a preamplificatori e amplificatori di potenza | |
| 6.0 | | Tensione di rete: 230 V | |
| | | Capacità di carico: 1000 VA | |
| | | Cavo di alimentazione Ampère S lunghezza 1,5 m incluso | |
| | | Uscita: commutabile/ messa a terra | |
| | | Peso: 24 kg | |



AUDIO LIVING DESIGN

made in England - www.avidhifi.co.uk - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO€ |
|-----------|--------|--|---------|
| | 1 | Giradischi | |
| | AVAIPP | Ingenium Plug & Play Nero | 1.860 |
| | | Trazione a cinghia, 33-45 giri | |
| | | Telaio rigido, sospensioni elastometriche | |
| | | Clamp, testina e braccio inclusi | |
| | | Peso del piatto girevole: 2 kg (con clamp opzionale 2,5 kg) | |
| | | Cuscinetto invertito in acciaio inox | |
| | | Motore: 115/230V | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 10W max | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 37 x 30,5 x 13 cm - Peso: 5,9 kg | |
| | AVADID | Diva II Nero | 4.030 |
| | | Trazione a cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, clamp incluso | |
| | | Testina e braccio non inclusi | |
| VAVO | | Peso del piatto girevole: 2,5 kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 45 x 39 x 14 cm - Peso: 12,8 Kg | |
| | AVADIV | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 15,8 x 28,3 x 6 cm - Peso: 3,5 Kg | 4.000 |
| | AVADIV | | 4.820 |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, clamp incluso Testina e braccio non inclusi | |
| | | | |
| | | Peso del piatto girevole: 6,3 kg Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| 1704 | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 45 x 39 x 14 cm - Peso: 12,8 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 15,8 x 28,3 x 6 cm - Peso: 3,5 Kg | |
| | AVAVSI | Volvere Argento | 7.975 |
| | AVAVBL | Volvere Nero | 7.975 |
| | '''' | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, clamp incluso | |
| | | Testina e braccio non inclusi | |
| | | Peso del piatto girevole: 6,7 kg | |
| W | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 42,5 x 37 x 20,5 cm - Peso: 12,3 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 15,8 x 28,3 x 6 cm - Peso: 3,5 Kg | |
| | AVASSI | Sequel Argento | 10.630 |
| | AVASBL | Sequel Nero | 10.630 |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, clamp incluso | |
| à Andrews | | Testina e braccio non inclusi | |
| | | Peso del piatto girevole: 6,7 kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 42,5 x 37 x 20,5 cm - Peso: 12,3 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 25 x 21,5 x 9,5 cm - Peso: 3,5 Kg | |
| | AVASTD | , , | 12.360 |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, controllo velocità, clamp incluso | |
| | | Testina e braccio non inclusi | |
| AND | | Peso del piatto girevole: 10kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 46 x 40 x 21 cm - Peso: 19 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 25 x 21,5 x 9,5 cm - Peso: 3,5 Kg | |

| | 43/4BIT | | 4= 000 |
|--------------|---------------|---|-----------------------|
| | AVADIT | Acutus Dark Iron Nero | 15.890 |
| | | Incluso speciale tappeto LP e clamp upgrade | |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno incluso, controllo velocità | |
| MID | | Testina e braccio non inclusi | |
| | | Peso del piatto girevole: 10kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 20W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 46 x 40 x 21 cm - Peso: 19 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 25 x 21,5 x 9,5 cm - Peso: 3,5 Kg | |
| | AVACCC | Acutus Classic Cromo | 20.900 |
| | // | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | 20.000 |
| | | | |
| | | Alimentatore esterno incluso, clamp incluso | |
| | | Testina e braccio non inclusi | |
| | | Peso del piatto girevole: 10kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 300W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 46 x 40 x 21 cm - Peso: 19 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 25 x 21,5 x 9,5 cm - Peso: 3,5 Kg | |
| | AVACRC | Acutus Reference Cromo | 33.230 |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Super alimentatore esterno incluso, clamp incluso | |
| | | Testina e braccio non inclusi | |
| A. a | | | |
| | | Peso del piatto girevole: 10kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 300W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 46 x 40 x 21 cm - Peso: 19 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 41,5 x 35 x 14 cm - Peso: 20 Kg | |
| | AVACRM | Acutus Reference Mono Cromo | 46.520 |
| | | Trazione a doppia cinghia, 33-45 giri | |
| | | Alimentatore esterno di riferimento incluso, clamp incluso | |
| initiation / | | Testina e braccio non inclusi | |
| CHO | | Peso del piatto girevole: 10kg | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240 VAC 50/60 Hz 300W max | |
| | | Dimensioni giradischi: (LxPxH) 46 x 41 x 21 cm - Peso: 19 Kg | |
| | | Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 49 x 45 x 24 cm - Peso: 52 Kg | |
| | | | |
| | | Lactina | |
| | AVICIO | Testine | 3 208 |
| | AVICIO | Avid Ionic (MC) | 3.208 |
| | AVICIO | Avid Ionic (MC) Moving Coil | 3.208 |
| DOC (A) | AVICIO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV | 3.208 |
| a A | AVICIO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz | 3.208 |
| and A | AVICIO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr | 3.208 |
| and A | AVICIO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm | 3.208 |
| and A.A. | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr | 3.208 |
| AA A | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm | 3.208 6.438 |
| A | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr | |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil | |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV | |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz | |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr | |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm | |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr | 6.438 |
| | | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) | |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr | 6.438 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm | 6.438 9.640 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid | 6.438 9.640 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente | 6.438 9.640 |
| | AVICBO | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid | 6.438 9.640 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso | 6.438 9.640 650 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso Avid TA-3 Tonearm | 6.438 9.640 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso Avid TA-3 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid | 6.438 9.640 650 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso Avid TA-3 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente | 6.438 9.640 650 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso Avid TA-3 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid | 6.438 9.640 650 |
| | AVICRU AVTA1T | Avid Ionic (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 25kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Boron (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 45kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Avid Ruby Reference (MC) Moving Coil Voltaggio di uscita: 0,32 mV Risposta in frequenza: 10Hz - 50kHz Peso di tracciatura: 2 gr Impedenza di carico: > 100 Ohm Peso netto: 9,1 gr Bracci Avid TA-1 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente a giradischi Avid adattatore testina incluso Avid TA-3 Tonearm Braccio dedicato a giradischi e adattatore basetta Avid Braccio da vendersi esclusivamente montato unitamente | 6.438 9.640 650 |

| | 43/41310 | 4 | 4.050 |
|--|------------------|---|----------------------------|
| | AVALNS | Avid ALTUS | 1.950 |
| | | Adattatore basetta Avid inclusa | |
| | | Lunghezza effettiva: 233 mm | |
| | | Distanza di montaggio: 216 mm | |
| | | Angolo offset: 23°, overhang: 17 mm, massa effettiva: 15 g | |
| | | Peso: 680 g | |
| | | Cavo incluso: 5 Pin DIN connessione, terminato RCA, lungh. 1,3 m | |
| | 41/11/51 | Opzionale cavo XLR completamente bilanciato | |
| | AVNXBN | Avid NEXUS nero | 5.650 |
| | | Adattatore basetta Avid inclusa | |
| | | Lunghezza effettiva: 233 mm | |
| | | Distanza di montaggio: 216 mm | |
| | | Angolo offset: 23°, overhang: 17 mm, massa effettiva: 18 g | |
| 9 10 | | Peso: 880 g | |
| | | Cavo incluso: 5 Pin DIN connessione, terminato RCA, lungh. 1,3 m | |
| | | Opzionale cavo XLR completamente bilanciato | |
| | | Amplificatori integrati | |
| | AVIACC | Accent Argento - Amplificatore integrato stereo | 5.950 |
| | AVIACN | Accent Nero - Amplificatore integrato stereo | 5.950 |
| | | Potenza: 70 W / 8 Ohm, con telecomando | |
| ▼ (• (0) ; (0) (0) (0) | | Risposta in frequenza: 5Hz - 80kHz +/-1dB | |
| | | Ingressi: 1 x RCA Phono, 4 x RCA Linea | |
| | | Uscite: 4 x placcate oro | |
| | A\/!!! | Dimensioni (LxPxH): 47 x 41 x 11 cm - Peso: 14,5 kg | 40.000 |
| | AVIIIS | Integra Integrated Amplifier Argento - Amplificatore integrato stereo | 12.600 |
| | AVIINS | Integra Integrated Amplifier Nero - Amplificatore integrato stereo | 12.600 |
| A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR | | Potenza: 90 W / 8 Ohm, con telecomando | |
| Cic | | Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB | |
| | | Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x RCA Linea | |
| | | Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA | |
| | 43/44/10 | Dimensioni (LxPxH): 47 x 49,5 x 15,5 cm - Peso: 22,9 kg | 04.000 |
| | AVAIIS | Sigsum Integrated Amplifier Argento - Amplificatore integrato stereo | 21.600 |
| | | | 04.000 |
| | AVAIIN | Sigsum Integrated Amplifier Nero - Amplificatore integrato stereo | 21.600 |
| | AVAIIN | Potenza: 110 W / 8 Ohm | 21.600 |
| 10,0 | AVAIIN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB | 21.600 |
| - C.O.O. | AVAIIN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea | 21.600 |
| | AVAIIN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA | 21.600 |
| | AVAIIN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg | 21.600 |
| | | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori | |
| | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo | 30.900 |
| C.O. | | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo | |
| | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato | 30.900 |
| 100 to 3.0 | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato | 30.900 |
| C.C. | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA | 30.900 |
| | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA | 30.900 |
| | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm | 30.900 |
| Works in the | AVACEL | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm | 30.900 |
| O COOL | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo | 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato | 30.900 30.900 |
| 333,20,0 | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) | 30.900 30.900 |
| 33,20.0 | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg Preamplificatori phono | 30.900 30.900 93.000 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg Preamplificatori phono Pellar Nero - Preamplificatore phono | 30.900 30.900 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg Preamplificatori phono Pellar Nero - Preamplificatore phono Alimentatore interno con trasformatore 24 VA | 30.900 30.900 93.000 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg Preamplificatori phono Pellar Nero - Preamplificatore phono Alimentatore interno con trasformatore 24 VA Risposta in frequenza: 5 Hz - 70 kH +/-0,5 dB | 30.900 30.900 93.000 |
| | AVACEL AVACEN | Potenza: 110 W / 8 Ohm Risposta in frequenza: 5Hz - 70kHz +/-0,5dB Ingressi: 2 x Phono RCA, 4 x XLR Linea, 4 x RCA Linea Uscite: 4 x placcate oro, 2 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 47,1 x 50 x 19 cm - Peso: 31,2 kg Preamplificatori Celsus Pre-Amplifier Argento - Preamplificatore stereo Celsus Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR, 2 x RCA Phono, 1 x XLR Phono, 1 x RCA Uscite: 1 x XLR, 1 x RCA Dimensioni preamplificatore: (LxPxH) 46,9 x 48,4 x 19,6 cm Dimensioni alimentatore: (LxPxH) 46,9 x 45,8 x 12,9 cm Peso preamplificatore: 16 kg - Peso alimentatore: 17 kg Reference Pre-Amplifier Nero - Preamplificatore stereo Completamente bilanciato Alimentatore separato Ingressi: 2 x XLR Phono, 3 x XLR Linea, 2 x RCA RCA Linea Uscite: 4 x XLR, 4 x RCA Dimensioni: (LxPxH) 50 x 41 x 19 cm (cadauno) Peso preamplificatore: 34 kg - Peso alimentatore: 28 kg Preamplificatori phono Pellar Nero - Preamplificatore phono Alimentatore interno con trasformatore 24 VA | 30.900 30.900 93.000 |

| | 1 | T | |
|---|----------|---|---------|
| | AVAPSU | Pulsus Nero - Preamplificatore phono | 2.320 |
| | | Alimentatore separato con trasformatore 35 VA | |
| | | Risposta in frequenza: 5 Hz - 70 kH +/-0,5 dB | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240vac 50/60Hz 10 W max | |
| | | Capacità di carico: 100pf - 200pf - 500pf | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 12 x 22 x 7 cm (cadauno) | |
| | | Peso preamplificatore: 1 kg - Peso alimentatore: 1,7 kg | |
| | AVPP3A | Pellere Argento - Preamplificatore phono | 6.645 |
| | AVPP3S | Pellere Nero - Preamplificatore phono | 6.645 |
| | | Alimentatore separato con trasformatore 300 VA | |
| | | Ingressi e uscite XLR e RCA | |
| | | Risposta in frequenza: 5 Hz - 70 kH +/-0,5 dB | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240vac 50/60Hz 10 W max | |
| | | Capacità di carico: 100pf - 200pf - 500pf - 1.5nf - 10nf - 20nf | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 29 x 24 x 10 cm (cadauno) | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | AV/DDGA | Peso preamplificatore: 3,8 kg - Peso alimentatore: 6,4 kg | 0.000 |
| | | Pulsare II Argento - Preamplificatore phono | 9.300 |
| | AVPP2N | r r r r r r r r r r r r r r r r r r r | 9.300 |
| .0.3.3.3.3. | | Completamente bilanciato | |
| , E 2 3 3 3 , W | | Alimentatore separato con trasformatore 300 VA | |
| · <u>û</u> / A · · | | Ingressi e uscite XLR e RCA | |
| | | Settaggi di guadagno, resistenze e capacità dal pannello frontale | |
| | | Tensione di ingresso: 100-240vac 50/60Hz 10 W max | |
| | | Capacità di carico: 100pf - 200pf - 500pf - 1.5nf - 10nf - 20nf | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 29 x 24 x 10 cm (cadauno) | |
| | | Peso preamplificatore: 3,8 kg - Peso alimentatore: 6,4 kg | |
| | | Amplificatori finali | |
| | AVAMST | Reference Stereo Amplifier Nero - Amplificatore stereo | 71.400 |
| | | Ingressi: 2 x XLR e 2 x RCA | |
| | | Uscite: 8 x placcate oro | |
| | | Potenza: 250 W / 8 Ohm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 50 x 65 x 30 cm - Peso: 68 kg | |
| I Nill and | AVAMMM | Reference Mono Amplifier Nero - Amplificatore mono la coppia | 119.625 |
| | | Completamente bilanciato | 113.023 |
| | | Ingressi: 1 x XLR, 1 x RCA | |
| | | Uscite: 4 x placcate oro | |
| | | Potenza: 430W / 8 Ohm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 50 x 65 x 30 cm - Peso: 65 kg cad. | |
| A MANUELIA | | Diffusori acustici | |
| | AVDEEL | | 0.050 |
| 4341 | AVDEFL | Evo Four Loudspeaker Nero la coppia | 9.850 |
| | | Diffusori acustici, due vie | |
| 177 | | 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter | |
| | | Risposta in frequenza: 43 Hz - 20 kHz +/- 3dB | |
| | | Sensibilità: 87dB | |
| ,4,1,1, | | Impedenza: 8 Ohm | |
| | | Dimensioni cabinet: (LxPxH) 20 x 44,9 x 36,3 cm - Peso: 15 kg cad. | |
| | I ANDETI | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet nero la coppia | 18.400 |
| 0 | AVDETL | | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia | 18.400 |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB | |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm | |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. | 18.400 |
| | | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia | |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie | 18.400 |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter | 18.400 |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 40 Hz - 22 kHz +/- 3dB | 18.400 |
| • | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 40 Hz - 22 kHz +/- 3dB Sensibilità: 88dB | 18.400 |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 40 Hz - 22 kHz +/- 3dB Sensibilità: 88dB Impedenza: 6,5 Ohm | 18.400 |
| | AVDETB | Evo Three Loudspeaker frontale nero, cabinet bianco la coppia Diffusori acustici, due vie e mezzo 160 mm mid/woofer x 2, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 32 Hz - 20 kHz +/- 3dB Sensibilità: 87dB Impedenza: 4 Ohm Dimensioni cabinet: (LxPxH) 29 x 44,9 x 100,3 cm - Peso: 33 Kg cad. Reference Four Loudspeaker Nero la coppia Diffusori acustici, due vie 160 mm mid/woofer, 28 mm tweeter Risposta in frequenza: 40 Hz - 22 kHz +/- 3dB Sensibilità: 88dB | 18.400 |

| | AVDDDD | Reference Three Loudspeaker Nero la coppia | 77.670 |
|--------------|--------|---|---------|
| | AVDER | | 11.010 |
| C Rome | | Diffusori acustici, due vie e mezzo | |
| | | 2 x 6" mid/woofer, 28 mm tweeter | |
| | | Risposta in frequenza: 35 Hz - 22 kHz +/- 3dB | |
| 110 | | Sensibilità: 89dB | |
| /IK) K | | Impedenza: 6 Ohm | |
| | | Cabinet in alluminio nero con finiture cromate | |
| 7 | | Dimensioni cabinet: (LxPxH) 23 x 52,5 x 59 cm | |
| | | Dimensioni totali: (LxPxH) 46 x 60,5 x 114 cm - Peso: 150 kg cad. | |
| | AVDR2L | Reference Two Loudspeaker Nero la coppia | 194.600 |
| | | Diffusori acustici da pavimento, 3 vie | |
| © 9 M | | 2 x 9" woofer, 6" midrange, 28 mm tweeter | |
| | | Risposta in frequenza: 24 Hz - 22 kHz +/- 3dB | |
| | | Sensibilità: 90dB | |
| | | Impedenza: 4 Ohm | |
| | | Cabinet in alluminio nero con finiture cromate | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 55 x 54 x 135,5 cm - Peso: 200 kg cad. | |
| | AVDRRL | Reference One Loudspeaker Nero la coppia | 297.000 |
| | | Diffusori acustici da pavimento, 3 vie | |
| | | 4 x 10" woofer, 2 x 6" midrange, 1 x 28 mm tweeter | |
| | | Risposta in frequenza: 20 Hz - 22 kHz +/- 3dB | |
| | | Sensibilità: 91dB | |
| | | Impedenza: 4 Ohm | |
| | | Cabinet in alluminio nero con finiture cromate | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 55 x 54 x 205,5 cm - Peso: 340 kg cad. | |
| | 1 | Cavi di segnale | L |
| | RCAAV1 | RCA Cable, cavo di connessione di segnale 1 x m, coppia stereo | 2.690 |
| | RCAAV2 | RCA Cable, cavo di connessione di segnale 2 x m, coppia stereo | 3.190 |
| Marin St. A. | | | |
| | | | |
| 1000 | | | |
| | XLRAV1 | XLR Cable, cavo di connessione di segnale 1 x m, coppia stereo | 4.220 |
| | | XLR Cable, cavo di connessione di segnale 2 x m, coppia stereo | 4.580 |
| | | Тамина и под | |
| | | | |
| | 1 | | |
| | • | Cavi di potenza | - |
| | SPKAVI | Speaker Cable, cavo di potenza 2 x 3 m banana | 6.000 |
| | SPKAV5 | Speaker Cable, cavo di potenza 2 x 5 m banana | 7.300 |
| | 1 | | |
| | | | |
| | | Accessori | |
| | | Avid Clamp, stabilizzatore | |
| | AVICLA | Clamp dedicato per modello Avid Acutus cromo | 668 |
| | AVICLD | Clamp dedicato per modelli Avid : Diva II, Volvere, Ingenium | 268 |







| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | | PREZZO€ |
|---------|--------|--|-----------|---------|
| | | Diffusori acustici | | |
| | DOMIBI | MICROCOSMO - Bianco opaco | la coppia | 720 |
| | DOMINE | MICROCOSMO - Nero opaco | la coppia | 720 |
| | DOMGRI | MICROCOSMO - Grigio opaco | la coppia | 720 |
| | | Diffusore da supporto, 3" full range | | |
| | | Sorgente puntiforme reale | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 90Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 10-100W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 16 x 14 cm - Peso: 1 kg cad | dauna | |
| | | MACROCOSMO - Bianco opaco | la coppia | 965 |
| | | MACROCOSMO - Nero opaco | la coppia | 965 |
| | DOMABA | MACROCOSMO - Bamboo | la coppia | 1.210 |
| | | MACROCOSMO - Viola opaco | la coppia | 965 |
| | DOMAVE | MACROCOSMO - Verde opaco | la coppia | 965 |
| | DOMAGR | MACROCOSMO - Grigio opaco | la coppia | 965 |
| | | Diffusore da supporto, 3" full range | | |
| | | Sorgente puntiforme reale | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 60Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 10-100W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 24 x 20 cm - Peso: 1,2 kg c | | |
| | | MACROCOSMO REFERENCE - Nero opaco | la coppia | 1.345 |
| | | MACROCOSMO REFERENCE - Bianco opaco | la coppia | 1.345 |
| | | MACROCOSMO REFERENCE - Bamboo | la coppia | 1.586 |
| | DORGR | MACROCOSMO REFERENCE - Grigio opaco | la coppia | 1.345 |
| | | Diffusore un canale da supporto, bass reflex | | |
| | | Crossover senza circuito stampato | | |
| | | 3" full range Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 49Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 20-100W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 24 x 20 cm - Peso: 1,5 kg c | adauna | |
| | DOCLNE | CENTRAL CHANNEL - Nero opaco | cadauno | 1.680 |
| | | CENTRAL CHANNEL - Bianco opaco | cadauno | 1.680 |
| 0000 | | CENTRAL CHANNEL - Bamboo | cadauno | 1.800 |
| | DOCLGR | CENTRAL CHANNEL - Grigio opaco | cadauno | 1.680 |
| | | Diffusore 2 vie, bass reflex | | |
| 0000 | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| 0000 | | 2 x 3" full range, 2 x 3" woofer | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 50Hz - 20kHz, +/- 4dB | | |
| 0000 | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 10-150W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 24 x 10 cm - Peso: 2,9 kg | | |

| Г | D00155 | OFNITRAL OLIANNIEL 400 N | | 4 000 |
|---------|---------------|---|----------------|-------|
| | | CENTRAL CHANNEL 100 - Nero opaco | cadauno | 1.696 |
| | | CENTRAL CHANNEL 100 - Bianco opaco | cadauno | 1.696 |
| | DOC10G | CENTRAL CHANNEL 100 - Grigio opaco | cadauno | 1.696 |
| | | Diffusore 2 vie, bass reflex | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| 0.0 | | Risposta in frequenza: 60Hz - 35kHz, +/- 3dB | | |
| No. | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-200W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 34 x 20 cm - Peso: 8 kg | | |
| | DOJRBI | JUPITER - Bianco opaco | la coppia | 1.820 |
| | DOJRNE | JUPITER - Nero opaco | la coppia | 1.820 |
| | | JUPITER - Bamboo | la coppia | 2.185 |
| | | JUPITER - Viola opaco | la coppia | 1.820 |
| | DOJGRI | · | | 1.820 |
| | DOJGKI | JUPITER - Grigio opaco | la coppia | 1.020 |
| | | Diffusore 2 vie da supporto, bass reflex | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | 2 x 3" full range, 2 x 3" woofer | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 50Hz - 20kHz, +/- 4dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | • | | |
| 4 | | Potenza raccomandata: 10-150W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 24 x 44 cm - Peso: 5,8 kg cada | | |
| | DOC101 | MODELLO 101 - Nero opaco | la coppia | 1.820 |
| | DOB101 | MODELLO 101 - Bianco opaco | la coppia | 1.820 |
| | DOG101 | MODELLO 101 - Grigio opaco | la coppia | 1.820 |
| | | Diffusore 2 vie, da piedistallo (non inclusi), bass reflex | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | 1 dome tweeter, 1 woofer alluminio | | |
| 1 1 1 1 | | | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| X | | Risposta in frequenza: 46Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 90dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-100W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 34 x 32 cm - Peso: 6,5 kg cada | _{una} | |
| fp | DAN101 | MODELLO 101 ACTIVE - Nero opaco | la coppia | 1.900 |
| ć | | MODELLO 101 ACTIVE - Bianco opaco | la coppia | 1.900 |
| τρ | PARIUI | | іа сорріа | 1.900 |
| | | Diffusore 2 vie, da piedistallo (non inclusi), bass reflex | | |
| | | Diffusori attivi amplificati, music streamer, Wi-Fi, | | |
| | | Multi room line, DAC Hi Fi, 24 bit/192 kHz | | |
| 111/1 | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | 1 dome tweeter, 1 woofer alluminio | | |
| \ \ | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 46Hz - 20kHz, +/- 4dB | | |
| | | | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 90dB | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 34 x 32 cm - Peso: 6,5 kg cada | | |
| | DOMAIW | MACROCOSMO REFERENCE IMPACT - Bianco opaco | la coppia | 2.065 |
| | DOMAIN | MACROCOSMO REFERENCE IMPACT - Nero opaco | la coppia | 2.065 |
| | DOMAIB | MACROCOSMO REFERENCE IMPACT - Bamboo | la coppia | 2.430 |
| | DOMGR | MACROCOSMO REFERENCE IMPACT - Grigio opaco | la coppia | 2.065 |
| | | Diffusore 3 vie da supporto, bass reflex | ia soppia | |
| | | | | |
| | | Sorgente puntiforme reale | | |
| | | Crossover senza circuito stampato | | |
| | | | | |
| | | 3" full range, 3" woofer | | |
| | | 3" full range, 3" woofer Componenti Mundorf | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| 8 | | Componenti Mundorf Risposta in frequenza: 55Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Componenti Mundorf Risposta in frequenza: 55Hz - 20kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Componenti Mundorf Risposta in frequenza: 55Hz - 20kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 87dB Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Componenti Mundorf Risposta in frequenza: 55Hz - 20kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 87dB | | |

| | DOADDI | ADMONIAMUNDI. Dianas anasa | la aammia l | 2.440 |
|---|---------|---|-------------|-------|
| | | ARMONIAMUNDI - Bianco opaco | la coppia | 2.410 |
| | | ARMONIAMUNDI - Nero opaco | la coppia | 2.410 |
| | | ARMONIAMUNDI - Bamboo | la coppia | 3.020 |
| | DODGR | ARMONIAMUNDI - Grigio opaco | la coppia | 2.410 |
| | | Diffusori 2 vie da pavimento, bass reflex | | |
| | | Sorgente puntiforme reale | | |
| | | Crossover senza circuito stampato | | |
| | | 3" full range, 3" woofer | | |
| | | l | | |
| | | Risposta in frequenza: 55Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 87dB | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| M | | Potenza raccomandata: 10-125W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 17 x 86,5 cm - Peso: 7,5 kg ca | dauna | |
| | DOC20N | CENTRAL CHANNEL 200 WOOD - Nero opaco | cadauno | 2.725 |
| | | CENTRAL CHANNEL 200 WOOD - Bianco opaco | cadauno | 2.725 |
| | | CENTRAL CHANNEL 200 WOOD - Blamboo | | 3.335 |
| | | | cadauno | |
| | DOC20G | l | cadauno | 2.725 |
| | | Diffusore 2 vie, bass reflex | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 60Hz - 35kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-200W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 34 x 20 cm - Peso: 8 kg | | |
| | DOJIBI | JUPITER IMPACT - Bianco opaco | la coppia | 2.795 |
| | DOJINE | JUPITER IMPACT - Nero opaco | la coppia | 2.795 |
| | | JUPITER IMPACT - Bamboo | la coppia | 3.285 |
| | DOJIGR | JUPITER IMPACT - Grigio opaco | la coppia | 2.795 |
| | Dough | _ · | и сорріа | 2.733 |
| | | Diffusore 2 vie da supporto, trasmission line | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | 2 x 3" full range, 2 x 3" woofer | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 45Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | | | |
| | | Potenza raccomandata: 20-150W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 10 x 24 x 33 cm - Peso: 5,8 kg cada | una | |
| | | MODELLO 102 - Nero opaco | la coppia | 3.540 |
| | | MODELLO 102 - Bianco opaco | la coppia | 3.540 |
| | DOG102 | MODELLO 102 - Grigio opaco | la coppia | 3.540 |
| | | Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex | | |
| | | Crossover point to point senza circuito stampato | | |
| | | 1 dome tweeter, 2 x woofer alluminio | | |
| | | | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Cavi interni OFC | | |
| | | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| | | Connettori in rodio | | |
| | | Risposta in frequenza: 40Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 90dB | | |
| | | Impedenza nominale: 6 Ohm | | |
| | | | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-150W | | |
| | _ | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 34 x 108 cm - Peso: 17 kg cad | | |
| | DARBN | ARMONIAMUNDI IMPACT - Bianco opaco | la coppia | 3.590 |
| | DOARIN | ARMONIAMUNDI IMPACT - Nero opaco | la coppia | 3.590 |
| | DOARIB | ARMONIAMUNDI IMPACT - Bamboo | la coppia | 3.895 |
| | | ARMONIAMUNDI IMPACT - Grigio opaco | la coppia | 3.590 |
| | | Diffusori 3 vie da pavimento, bass reflex | 00 ppia | 2.000 |
| | | | | |
| | | Sorgente puntiforme reale | | |
| | | Crossover senza circuito stampato | | |
| | | 2 x 3" full range', 2 x 3" woofer, 25 mm tweeter | | |
| | | Componenti Mundorf | | |
| | | Risposta in frequenza: 35Hz a 20kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | | | |
| | | Impodonza pominalo: 6 Ohm | | |
| | | Impedenza nominale: 6 Ohm | | |
| | | Impedenza nominale: 6 Ohm Potenza raccomandata: 10-150W Dimensioni: (LxPxH) 10 x 17 x 86,5 cm - Peso: 8 kg cada | | |

| T | DO201B | MODEL 201 WOOD - Bianco opaco | la coppia | 3.645 |
|--------------------------|---------|---|-----------|---------------------|
| | DO201B | MODEL 201 WOOD - Blanco opaco | la coppia | 3.645 |
| | DO201N | · · | | 3.935 |
| | DO2010 | | la coppia | J. 3 JJ |
| | | Diffusori 2 vie, bass reflex, (piedistalli non inclusi) | | |
| | | Tweeter planare, Woofer in alluminio | | |
| I M | | Crossover 1° e 2° ordine point to point senza circuito st | ampato | |
| 1 | | Resistenze a strato metallico, componenti Mundorf | | |
| VIII | | Cavi interni OFC | | |
| X \ \ | | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| /\ \ \ | | Risposta in frequenza: 42Hz - 40kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| _ | | Impedenza nominale: 6 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-150W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 35 x 32 cm - Peso: 7,5 kg cac | dauna | |
| | DOCC20 | CENTRAL CHANNEL 200 ALUMINUM | cadauno | 4.020 |
| | | Diffusori 2 vie, bass reflex | | |
| | | Tweeter planare, Woofer in magnesio con rifasatore in | | |
| | | Crossover 1° e 2° ordine point to point senza circuito st | ampato | |
| | | Resistenze a strato metallico, componenti Mundorf | | |
| | | Cavi interni OFC | | |
| | | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| | | Connettori in rodio | | |
| | | Risposta in frequenza: 55Hz - 40kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-200W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 50 x 34 x 20 cm - Peso: 15 kg | | |
| | DO202B | | la coppia | 5.765 |
| | DO202N | · · | la coppia | 5.765 |
| | DO2020 | • | la coppia | 6.680 |
| | DO202G | | la coppia | 5.765 |
| | | Diffusori 3 vie, bass reflex | | - ·- - • |
| | | Tweeter planare, Woofer in alluminio | | |
| | | Crossover 1° e 2° ordine point to point senza circuito st | ampato | |
| | | Resistenze a strato metallico, componenti Mundorf | | |
| | | Cavi interni OFC | | |
| | | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| | | Connettori 24 K | | |
| | | Risposta in frequenza: 39Hz - 40kHz, +/- 3dB | | |
| | | Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Potenza raccomandata: 25-200W | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 35 x 102 cm - Peso: 25 kg ca | dauna | |
| | DOML01 | MODEL 201 ALUMINUM | | 6.740 |
| | DOMIN | | la coppia | 0.740 |
| | | Diffusori 2 vie, bass reflex | romo | |
| | | Tweeter planare, Woofer in magnesio con rifasatore in | | |
| | | Crossover 1° e 2° ordine point to point senza circuito st | апраю | |
| | | Resistenze a strato metallico, componenti Mundorf | | |
| TOWN THE PERSON NAMED IN | | Cavi interni OFC | | |
| | | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| | | 10 " " " | | |
| | | Connettori in rodio | | |
| | | Risposta in frequenza: 37Hz - 40kHz, +/- 3dB | | |
| | | Risposta in frequenza: 37Hz - 40kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 88dB | | |
| | | Risposta in frequenza: 37Hz - 40kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 88dB Impedenza nominale: 6 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 37Hz - 40kHz, +/- 3dB Sensibilità: 1W/M 88dB | | |

| DOML03 | MODEL 202 ALUMINUM | la coppia | 11.300 |
|--------|---|-----------|--------|
| | Diffusori 3 vie, bass reflex anteriore | | |
| | Tweeter planare, Woofer in magnesio con rifasatore in rar | ne | |
| | Crossover 1° e 2° ordine point to point senza circuito stam | npato | |
| | Resistenze a strato metallico, componenti Mundorf | | |
| | Cavi interni OFC | | |
| | Saldature manuali WSC trattamento interno acustico | | |
| | Connettori in rodio | | |
| | Risposta in frequenza: 30Hz - 20kHz, +/- 3dB | | |
| | Sensibilità: 1W/M 90dB | | |
| | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | Potenza raccomandata: 25-300W | | |
| | Dimensioni: (LxPxH) 20 x 34 x 108 cm - Peso: 30 kg cada | una | |





made in Germany - www.dynavox-audio.de - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO € |
|------------------------|--------|--|----------|
| | | Sorgenti digitali | |
| | 206957 | MINI DAC Nero - Convertitore audio digitale/analogico in metallo | 34 |
| 150 | | Ingresso (digitale): 1 x coassiale, 1 x Toslink | |
| | | Uscita (analogica): stereo cinch, jack 3,5 mm | |
| 02.0 | | Conversione: 32, 44,1, 48, 96 e 192 kHz, 24 Bit | |
| | | Tensione in uscita: 5 V | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 5,6 x 7,3 x 2,2 cm - Peso: 0,5 kg | |
| | 204498 | SOUND CONVERTER TPR-2 Nero - Convertitore | 268 |
| 200 | | Può essere utilizzato come preamplificatore phono in | |
| | | combinazione con MM o MC | |
| | | Controllo del volume, interruttore linea/phono | |
| | | Alimentazione separata (inclusa) | |
| The second | | Pickups / Linea 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 dB) | |
| 0 X | | Rapporto di segnale / rumore: MM -68 dB / MC -70 dB / Linea -76 dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 14,8 x 17,8 x 8 cm - Peso: 2,5 kg | |
| | 00-00 | Amplificatori Integrati | |
| | 207684 | CS-PA8 Nero - Amplificatore hi-fi | 99 |
| 1 | | Controllo degli alti e bassi separato | |
| | | Ingressi: 1 linea RCA + 1 lnn 3,5 mm + 1 BT | |
| | | Uscita cuffia 3,5 mm | |
| E SECTION STATE | | Potenza: 2x15 W (RMS) / 4 Ohm, 2x10 W (RSM) / 8 Ohm | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz | |
| | 007740 | Dimensioni: (LxPxH) 18 x16 x 5,2 cm - Peso: 0,77 kg | 400 |
| | 207740 | CS-PA1 MKII Nero - Amplificatore hi-fi | 130 |
| | 207741 | CS-PA1 MKII Argento - Amplificatore hi-fi | 130 |
| | | Controllo degli alti e bassi separato | |
| 535 0 55% | | 3 ingressi di linea + Out Uscita cuffie | |
| A second or the second | | Potenza: 50 W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 30kHz | |
| | | · · | |
| | 207736 | Dimensioni: (LxPxH) 18 x14 x 6,5 cm - Peso: 1,25 kg ESA-18 MK BT Nero - Amplificatore hi-fi | 133 |
| | 207736 | ESA-18 MK BT Argento - Amplificatore hi-fi | 133 |
| | 201131 | Controllo degli alti e bassi separato | 133 |
| | | 2 ingressi di linea RCA + Out | |
| . 10000110 | | Uscita cuffie micro jack 6,3 mm | |
| | | Potenza: 75 W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 23 x22 x 5 cm - Peso: 2,10 kg | |
| | 207678 | VT-80 MK Nero - Amplificatore stereo compatto con telecomando | 203 |
| | 207679 | VT-80 MK Argento - Amplificatore stereo compatto con telecomando | 203 |
| | _3.3.0 | Sintonizzatore FM | |
| | | Risposta di frequenza: 20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB) | |
| | | Potenza di uscita nominale (musica/4 Ohm): 160W | |
| | | Impedenza: 4-8 Ohm | |
| | | Consumo energetico: 75 W | |
| 9 | | Ingressi: due prese stereo, sintonizzatore SD, USB, Bluetooth e FM | |
| | | Uscite: terminali a vite PRE-OUT per 4 altoparlanti, presa | |
| | | cuffia jack 3,5 mm | |
| | | Formati supportati (USB/SD): MP3, WAV e WMA | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 25 x 18 x 9,5 cm - Peso: 2,9 kg | |

| | 005011 | Ive as a recommendation of the second | T === |
|--------------------|----------|--|-------|
| 1 | 207849 | VT-90 Nero - Amplificatore stereo compatto con telecomando | 275 |
| 1 | | Risposta di frequenza: 20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB) | |
| 1 | | Potenza di uscita nominale (musica/4 Ohm): 180W | |
| | | Impedenza: 4-8 Ohm | |
| PHOSE PHOSE | | Consumo energetico: 75 W | |
| - = = : e e e e | | Ingressi: 1 stereo RCA, 1 stereo RCA Phono MM, 1 USB, 1 BT, | |
| | | 1 ottico coassiale | |
| | | Uscite: 1 x PRE-OUT, 1 x 3,5 mm, 4 altoparlanti, presa banana | |
| | | cuffia jack 3,5 mm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 30 x 8,9 x 17,5 cm - Peso: 3 kg | |
| | 204917 | VR-20 Nero lucido - Amplificatore a valvole | 830 |
| | | Uscita: terminali di collegamento a vite per altoparlanti | |
| | | placcati in oro (per 4 e 8 Ohm) | |
| 100 | | Un ingresso con prese cinch placcate in oro | |
| | | I | |
| | | Griglia di protezione rimovibile | |
| E 6 | | Adattatore 2 x cinch a jack 3,5 mm incluso | |
| 1 | | Valvole: 4 x 6P6P, 2 x 6F2 | |
| | | Potenza di uscita: 2 x 10 W (RMS) | |
| | | Risposta in frequenza: 20 Hz - 60 kHz | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 30,5 x 25 x 18 cm - Peso: 9,2 kg | |
| | 203041 | VR-70E II Nero - Amplificatore integrato a valvole | 1.039 |
| | 206046 | VR-70E II PHONO Nero con ingressi supplementari MM/MC | 1.085 |
| P (6) 3 (6) | | Connessioni di ingresso dei diffusori per 4 o 8 Ohm | |
| THE LA | | Potenza di uscita: 2 x 40 W (RMS) | |
| THE REAL PROPERTY. | | Risposta in frequenza: 10Hz - 40 kHz | |
| NA. | | Valvole: 4 x EL34 (circuito ultra lineare) per lo stadio di | |
| | | uscita, 2 x 6F2 (ECF82) per preamplificatore | |
| | | Fornito con griglia di protezione rimovibile | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 35 x 30 x 18,5 cm - Peso: 14,5 kg | |
| | 203974 | VR-70E II CHROME Nero - Amplificatore integrato a valvole | 1.143 |
| | 206133 | VR-70E II CHROME PHONO MM/MC Nero | 1.153 |
| | | Connessioni per altoparlanti per 4 e 8 Ohm | |
| - CO - CO | | Potenza di uscita: 2 x 40 W (RMS) | |
| | | Risposta in frequenza: 10 Hz - 40 kHz | |
| | | Valvole: 4 x EL34 (circuito ultra lineare) per lo stadio di | |
| 1 1 000 | | uscita, 2 x 6F2 (ECF 82) per preamplificatore | |
| | | | |
| | | Fornito con griglia protettiva rimovibile | |
| | | Chassis in acciaio inox spazzolato e alluminio anodizzato | |
| | <u> </u> | Dimensioni: (LxPxH) 35 x 30 x 18,5 cm - Peso: 14,5 kg | |
| | 207720 | Preamplificatori | 100 |
| / | 207732 | AMP-S MKII Nero - Selezionatore di amplificazioni | 129 |
| · em | 207733 | AMP-S MKII Argento - Selezionatore di amplificazioni | 129 |
| AMPLS | | Potenza massima applicabile 200W | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 14,5 x 22 x 7,5 cm - Peso: 1,4 kg | |
| | 206243 | TPR-3 Nero - Preamplificatore stereo a valvole | 323 |
| | 206392 | TPR-3 Argento - Preamplificatore stereo a valvole | 323 |
| | | Pannello frontale in alluminio 5 mm | |
| | | Valvole: 2 x 6N3 | |
| T. Int. | | Ingressi: 4 RCA, 1 RCA phono commutabile MM/MC | |
| | | Uscite: 1 x RCA Stereo | |
| | | Risposta in frequenza: 20 Hz - 50 kHz | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 30 x 22 x 10 cm - Peso: 2,8 kg | |
| | 206138 | TPR-43 PHONO MM/MC Nero - Preamplificatore a valvole | 347 |
| | 206139 | TPR-43 PHONO MM/MC Argento - Preamplificatore a valvole | 347 |
| | | Valvole: 1 x 12AU7 (ECC82) | |
| 12 414 | | 5 ingressi più ingresso phono con MM/MC | |
| 4.4 | | Risposta in frequenza: MM/MC dipende dall'uso Pickups, | |
| | | Linea 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,2 dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 35 x 9 cm - Peso: 3,5 kg | |
| | L | Dillionatorii. (Ext. xi i) +0 x 00 x 0 till - 1 600. 0,0 kg | |

| | | Preamplificatori phono | | |
|--|------------------|---|------------------------|----------|
| I | 204925 | UPR 2.0 USB-PHONO Nero | | 97 |
| | | Phono di alta qualità USB 2.0 per sistemi MM | | |
| | | Possibilità di collegare giradischi tramite USB a un PC, | | |
| Wells | | oppure tramite line out ad un amplificatore senza ingresso | o phono, | |
| Table desired | | o tramite l'uscita cuffie senza PC o amplificatore | | |
| | | Livello di ingresso regolabile | | |
| | | Gamma di frequenza: 10 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB | | |
| | | Ingressi/uscite: phono, line in, line out, USB 2.0, cuffie | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 11,3 x 9,5 x 4 cm - Peso: 0,4 kg | | |
| | | Amplificatori finali | <u>-</u> | |
| | 204377 | VR-80E Nero - Amplificatore mono a valvole | la coppia | 2.035 |
| | | Valvole: 4 x EL34B, 1 x 12AX7 (ECC83), 1 x 12AU7 | | |
| 6 5 | | 1 ingresso RCA | | |
| | | Potenza in uscita: 80 W (RMS) | | |
| AS M H S | | Risposta in frequenza: 16Hz - 100kHz, +/- 1 dB | | |
| A management (C) | | Impedenza di ingresso: 100 Ohm | | |
| | | Impedenza di uscita: 4 Ohm/8 Ohm | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 35 x 30 x 19 cm - Peso: 12,8 kg | | |
| Т | 202000 | Diffusori acustici | la connia | EO |
| | 202996 201873 | Mini-box LS-5L3 Bianco Mini-box LS-5L3 Nero | la coppia la coppia | 53 53 |
| | 2010/3 | Mini box tre vie con staffa di supporto LS-5L3 | іа сорріа | 33 |
| | | Potenza: 60 W | | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| 09 | | Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 kHz | | |
| | | Materiale: ABS | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 20,5 x 12 x 13,8 cm - Peso: 3 kg | | |
| | 203474 | AS-301 SATELLITE Argento | la coppia | 54 |
| | 203272 | AS-301 SATELLITE Nero | la coppia | 54 |
| | LUULIL | Piccoli satelliti trapezoidali di alta classe | и сорріа | 04 |
| | | Alloggiamento in ABS resistente agli urti | | |
| | | Dotato di un mini basso da 65 mm | | |
| Va | | Connessioni Klippfix | | |
| | | Dispositivo di sospensione | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 50 Gz - 20 kHz | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 9,5 x 10 x 13 cm - Peso: 1,6 kg | | |
| | 207172 | PB402 Nero | la coppia | 69 |
| | 207173 | PB402 Bianco | la coppia | 69 |
| | | Box con suppoto da parete | | |
| | | Dotato di woofer da 100 m, midrange da 50 mm e telaio | | |
| | | del tweeter da 20 mm | | |
| | | Connessioni Klippfix | | |
| 100 | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 kHz | | |
| | | Potenza: 80 W RMS (max. 160 W) | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 14 x 21 x 14 cm - Peso: 1,3 kg cada | uno | |
| fp | 202814 | WS-502 DIFFUSORE PIATTO Bianco | la coppia | 96 |
| | | Coppia di diffusori a due vie estremamente piatti | | |
| | | Adatti come altoparlanti a muro e Surroundbox | | |
| | | Woofer da 130 mm e tweeter dinamico | | |
| | | Potenza: 40 W | | |
| 0 | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| 9 | | Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 27,2 x 18,4 x 3,7 cm - Peso: 2,4 kg | | |
| fp | 204325 | TG-1000M Nero | la coppia | 92 |
| | | Diffusore mini-attivo ideale per computer, lettori MP3 | | |
| | | Dotato di un basso da 100 mm e un tweeter a cupola in l | Луlar | |
| The state of the s | | Telaio di copertura rimovibile | | |
| 9.1 | | Apertura bass reflex | | |
| | | Connessioni tramite Klippfix | | |
| | | Ingresso audio tramite prese cinch | | |
| | | 1 | | |
| | | Lunghezza cavo di alimentazione: 1,5 m | | |
| | | Lunghezza cavo di alimentazione: 1,5 m Potenza: 2 x 30 W RMS - Impedenza nominale: 8 Ohm | | |
| | | _ = | | |

| | | Altoparlanti | |
|-------|--------|---|--------|
| | 207166 | PS 137 MWF, Miniwoofer 137 mm cadauno | 3 |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | |
| | | Risposta in frequenza: 120 Hz - 13 kHz | |
| | 206141 | DY200, Woofer per bassi da 200 mm cadauno | 18 |
| | | Chassis con rivestimento in gomma e membrana in polipropilene | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | |
| | | Potenza: 100 W | |
| fn | 203454 | Peso: 1,3 kg Diffusore da incasso bianco cadauno | 47 |
| fp | 203434 | Altoparlante da incasso a parete a due vie per bassi | 47 |
| 18 | | + tweeter a cupola morbida | |
| | | Impedenza nominale: 8 Ohm | |
| A 1/4 | | Potenza: 70 W (max. 120 W) | |
| | | Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 kHz | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 30,3 x 21,6 x 8 cm - Peso: 1,40 kg | |
| | 207409 | EXC-25 cadauno | 45 |
| | | Convertitore di suoni | |
| = | | Impedenza nominale: 4 Ohm | |
| | | Potenza: 25 W | |
| | 207583 | AMT-1 AIR MOTION cadauno | 95 |
| 0 (0 | | Trasformatore di movimento ad aria | |
| | | Impedenza nominale: 5 Ohm | |
| | | Potenza: 20 W (max. 50 W) | |
| | | Dimensioni: 7 x 7 cm | |
| | 204971 | Cavi di segnale CAVO RCA Premium RCA 2x0,6 m | 49 |
| | 204971 | CAVO RCA Premium RCA 2x1,5 m | 68 |
| | 204372 | Conduttori interni realizzati in rame OFC | |
| | | Connessioni RCA placcate in oro | |
| | | Treccia esterna in nylon | |
| | | Diametro cavo: 10 mm - Lunghezza: 0,6 m o 1,5 m | |
| | | Cavi di potenza | • |
| | 207298 | CAVO DI POTENZA SPEAKER 2x3 m | 76,00 |
| | 207299 | CAVO DI POTENZA SPEAKER 2x5 m | 102,00 |
| | | Conduttori interni realizzati in rame OFC (rame al 99,99 | |
| | | Connettori a banana placcati in oro 2,5 mm | |
| | | Diametro cavo: 12 mm | |
| | ļ | Coppia cavi per diffusori canale dx e sx | |
| | 204000 | CAVO DI DOTENZA CDE AVED OUL 5 | 400 |
| | 204920 | CAVO DI POTENZA SPEAKER 2x1,5 m | 132 |
| | 204920 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità | 132 |
| IIII | 204920 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC | 132 |
| | 204920 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km | 132 |
| | 204920 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro | 132 |
| | 204920 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m | 132 |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m | |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m | |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità | |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC | |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m | |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori | 189 |
| | | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO | |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm SPAZZOLINA FELTRO | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm SPAZZOLINA FELTRO Spazzola in velluto per la pulizia del disco | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm SPAZZOLINA FELTRO Spazzola in velluto per la pulizia del disco SPAZZOLINA CARBONIO | 189 |
| | 204921 | Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 1,5 m CAVO DI POTENZA SPEAKER, 2x3 m Cavo di potenza per altoparlanti premium di alta qualità Conduttori interni realizzati in rame OFC Resistenza di linea: 3,8 Ohm/km Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro Diametro del cavo: 13 mm - Lunghezza: 3 m Accessori DIMA STROBO Disco con doppio lato in cartone plastificato rigido: regolazione stroboscopica giradischi (50/60 gHz) 33, 45 e 78 giri nel primo lato e dima per regolazione delle testine nel secondo lato Diametro: 30 cm - Altezza: 1 mm SPAZZOLINA FELTRO Spazzola in velluto per la pulizia del disco | 189 |

| | 207307 | SPAZZOLA LP 2x1 CARBONIO | 19 |
|--------------------------|--------|---|-----|
| | 207307 | Set per la pulizia 2 in 1 | 19 |
| 5-3 | | Spazzola antistatica in fibra di carbonio per una pulizia rapida | |
| | | Lato di pulizia in velluto per una pulizia facile ed efficiente | |
| • | 203921 | OLIO CON SPAZZOLINO | 11 |
| 00 | 20002. | Liquido detergente con spazzola per la pulizia dello stilo | '' |
| U | | Contenuto: 20 ml | |
| | 205040 | OLIO LUBRIFICANTE | 18 |
| 4 | | Olio lubrificante per cinematismi e ingranaggi del giradischi | ' |
| Lager II. Francis II. | | Bottiglia di vetro con pipetta | |
| | | Contenuto: 22 ml | |
| | 203919 | FLUIDO PER PULIZIA | 19 |
| | | Fluido detergente con panno per pulizia delicata | |
| 4-3 | | e profonda del disco | |
| | | Previene i colpi acustici e protegge l'ago di lettura della testina | |
| | | Flacone da 200 ml con ugello di spruzzo | |
| | 206381 | Confezione n°4 piedini alluminio/nero | 22 |
| | -00001 | Set di 4 piedini per dispositivi Hi-Fi | |
| dynavox | | Materiale alluminio | 1 |
| | | Diametro: 50 mm | |
| anoral strength | | Entrambe le facce con ammortizzatore in gomma | |
| | | Altezza totale del supporto: 21 mm | |
| | 207274 | PORTACUFFIE KH-500 Noce | 35 |
| | 207274 | PORTACUFFIE KH-500 Noce | 35 |
| | 201213 | Supporto in legno naturale per riporre le cuffie audio | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 17,8x11x25 cm - Peso: 0,5 kg | |
| | 208042 | JUMPERS (connettori Bi-Wire per diffusori) | 46 |
| | 200042 | Conduttori interni realizzati in rame OFC (rame al 99,99 | 40 |
| | | Connettori a forcella o a banana intercambiabili placcati in oro | |
| Call Control | | Lunghezza 4 x 26 cm | |
| | | Diametro 9,2 mm | |
| | 207683 | MULTIPRESA X2000 Nero | 144 |
| | 207003 | Materiale alluminio | 177 |
| | | Potenza : 2300 W | |
| 1.00 | | 5 prese shuko filtrate | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 47 x 10 x 9 cm - Peso: 2,6 kg | |
| | 207410 | MULTIPRESA X4100B Nero | 182 |
| | 207410 | MULTIPRESA X4100B Neio | 182 |
| 337 | 201711 | Materiale alluminio | 102 |
| | | Ingresso presa di corrente IE | |
| | | 4 prese Schuko filtrate, 4 prese Schuko non filtrate | |
| | | Potenza: 2300 W | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 14 x 44,5 x 9 cm - Peso: 2,6 kg | |
| | 207623 | MULTIPRESA X7000B Nero | 227 |
| | 207623 | MULTIPRESA X7000S Argento | 227 |
| | 201024 | Ingresso presa di corrente IEC | |
| | | Pannello frontale in alluminio spazzolato 8 mm | 1 |
| | | 4 prese Schuko filtrate, 2 prese Schuko non filtrate | 1 |
| 999999 | | Display luminoso indicatore di voltaggio rete e consumo | |
| | | (che può anche essere spento) | |
| | | Indicatore di fase di rete | 1 |
| | | Potenza: 2300 W | |
| | | | 1 |
| | 205492 | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 30,5 x 10 cm - Peso: 6,15 kg | 525 |
| <u> </u> | 200492 | Macchina per il lavaggio dei dischi in vinile | 525 |
| | | Invaccinia per il lavaggio dei discili ili villile | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



AUDIO LIVING DESIGN

made in Germany - www.mudra-akustik.de - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO € |
|--------------|----------|--|--------------|
| | | Cavi di alimentazione | |
| | MAPC10 | Cavo alimentazione Mudra 1 m | 95 |
| | MAPC15 | Cavo alimentazione Mudra 1,5 m | 108 |
| | | Connessione di corrente IEC C13 oppure C19 a richiesta | |
| | MAP210 | Cavo alimentazione Mudra P2 1 m | 315 |
| (Y | MAP215 | Cavo alimentazione Mudra P2 1,5 m | 364 |
| | | Connettori SUPRA rame/oro | |
| ** | | Connessione di corrente IEC C13 oppure C19 a richiesta | |
| | | Cavo alimentazione Mudra HP 1 m | 612 |
| ()* | MAHP15 | Cavo alimentazione Mudra HP 1,5 m | 705 |
| | | Connettori CARDAS argento rodiato | |
| * | | Connessione di corrente IEC C13 oppure C19 a richiesta | |
| | | Accessori | |
| | | POWERBAR LS ECO IEC 6 prese Schuko | 578 |
| | MALBIO | POWERBAR LS ECO IEC 8 prese Schuko | 720 |
| 999998 | | Sistema multipresa di corrente | |
| , | | Connettore di ingresso IEC | |
| | | Incluso cavo di alimentazione | |
| | 14401 | Dimensioni: 48(L)x9(P)x8(H) cm - Peso: 2,7 kg | |
| | | POWERBAR LS IEC 6 prese Schuko | 857 |
| | MASSIC | POWERBAR LS IEC 8 prese Schuko | 998 |
| -00000 | | Sistema multipresa di corrente | |
| | | Struttura amagnetica in alluminio anodizzato | |
| | | Connettore di ingresso IEC Senza cavo di alimentazione | |
| | | Dimensioni: 33(L)x9(P)x12(H) cm - Peso: 3 kg | |
| | MALXII | POWERBAR LS Filtered | 2.000 |
| | IVIALAII | Sistema multipresa di corrente | 2.000 |
| | | 2 uscite con separazione galvanica | |
| | | 2 uscite 16 A non filtrate | |
| | | 6 prese Schuko | |
| | | Struttura amagnetica in alluminio anodizzato | |
| | | Connettore di ingresso IEC | |
| | | Senza cavo di alimentazione | |
| | | Dimensioni: 76(L)x13(P)x12(H) cm - Peso: 7,5 kg | |
| | MAMAX0 | POWERBAR MAX | 2.685 |
| | | Sistema multipresa di corrente | |
| | | 2x4 prese con separazione galvanica | |
| 22 22 22 22 | | 4 uscite Schuko | |
| - | | 4 uscite 16 A non filtrate | |
| | | Struttura amagnetica in alluminio anodizzato | |
| | | Connettore di ingresso IEC | |
| | | Senza cavo di alimentazione | |
| | | Dimensioni: 76(L)x13(P)x17(H) cm - Peso: 12,5 kg | |
| | | PX SERIES MODULES filtri di rete modulari | |
| | | Sistema a moduli espandibili a scelta nel tempo | |
| | | Ogni modulo è utilizzabile autonomamente | |
| | DVE!! A | Cavo di alimentazione incluso ad ogni modulo 1,5 m | 2 225 |
| MUDRA KUSTIK | PXFILA | Filtro di potenza di riferimento 3-stage 30A | 3.325 |
| | | Filtro addizzionale DC3 16x Diodi 408.000 mF | 997 3.780 |
| | | PX2 filtro di potenza di alto livello 2-stage 16A 408.000 mF, 16x Diodi filtro di DCT 3 | 997 |
| | | PX3 filtro di potenza 2-stage 1000VA, 2x250 VA | 4.550 |
| | | 4x250 VA alimentatori | 3.972 |
| | _ | 2x500 VA alimentatori | 3.600 |
| Θ / | | 2x500 VA alineritatori 2x500 VA alimentatori paralleli = 1.000 VA | 3.482 |
| REMANIESTRE | | 2x750 VA alimentatori paralleli = 1.500 VA | 3.675 |
| | | 2x250 VA + alimentatori paralleli = 1.300 VA | 4.250 |
| | | 2x1250 VA alimentatore 1.000 VA 2x1250 VA alimentatore parallelo = 2.500 VA | 4.130 |
| | FILCT2 | FILTRO DI DCT2 opzionale per ogni alimentatore | 179 |
| L | | 1 | 1 170 |

| PMSDCT PMSIEX PMSFPS PMSFTT PMSA25 PMSBBX PMSBXV | PMS SERIES MODULES filtri di rete modulari Sistema a moduli espandibili a scelta nel tempo Ogni modulo è utilizzabile autonomamente Cavo di alimentazione incluso a ogni modulo 1,5 m connessione C19 Protezione sovravoltaggio USP Filtro DCT2 DC opzionale 30.000 mF, 6 Diodi Input extension Filtro di potenza stage-2 16A Filter extension Alimentatore 250 VA Black Box 500 VA incluso cavo di connessione 75 cm Black Box 1000 VA incluso cavo di connessione 75 cm | 647 158 438 683 438 787 1.295 1.715 |
|--|---|--|
| | Black Box 1500 VA incluso cavo di connessione 75 cm Dimensioni: 16(L)x16,5(P)x11(H) cm | 1.960 |
| DC2F6D | DC2 30.000 mF, 6 Diodi, 2x Schuko prese, cavo di alimentazione, 1 m | 525 |
| DC3FD2 | DC3 408.000 mF, 16 Diodi, 2x Schuko prese, cavo di alimentazione, 1 m | 1.478 |





| | MODELLO | h cm | colore | finitura | codice | prezzo € singolo rioiano. | | MODELLO | h cm | colore | finitura | codice | prezzo € singolo riniano |
|---------------------|--|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|--|---|---|--------------------------------|
| [SOstatic flooramp | 20 cm 19.6 inch 23.6 inch | 20 20 20 | argento satinato nero nero | cromo oro cromo | IPS50S IPN50G IPN50S | 1.200 | [ISOstatic grand] | 79 cm 31.1 inch 31.2 inch 32.5 cm 25.6 inch 25.6 inch 26.4 inch | 38 38 38 27,5 27,5 27,5 | argento satinato nero nero argento satinato nero nero | cromo oro cromo cromo oro cromo | IES38S IEN38G IEN38S IES27S IEN27G IEN27G | 1.200 1.200 |
| [ISOstatic] | 20.8 inch 27.2 inch 18.1 inch | 38 | argento satinato | cromo | ICS38S | | [ISOshelf] | 18.5 mm 23.6 mch 23.6 mch 27.0 ms 27.0 | 32 32 27 27 | nero argento satinato nero argento satinato | | IFN32F IFS32F IFN27F IFS27F | 595 595 |
| 120 kg. 264 lbs | 55 cm 21.7 inch 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | 38 38 27,5 | nero nero argento satinato | oro cromo cromo | ICN38G ICN38S ICS27S | 1.099 | 90 kg. 198 lbs | 50 cm 19.77 inch 19.20 mg / 19.20 | 17 17 32 | nero argento satinato nero | punte regolabili | IFN17F IFS17F IFN32R | 595 |
| | | 27,5 27,5 20 | nero nero argento satinato | oro cromo cromo | ICN27G ICN27S ICS20S | 1.099 | | 21 cm | 32 27 27 | argento satinato nero argento satinato | verso il vetro punte regolabili verso il vetro | IFS32R IFN27R IFS27R | 695 695 |
| | 27.7 inch | 20 20 | nero nero | oro cromo | ICN20G ICN20S | 1.099 | | 51.5 cm 20.2 inch | 17 17 | nero argento satinato | punte regolabili verso il vetro | IFN17R IFS17R | 695 |

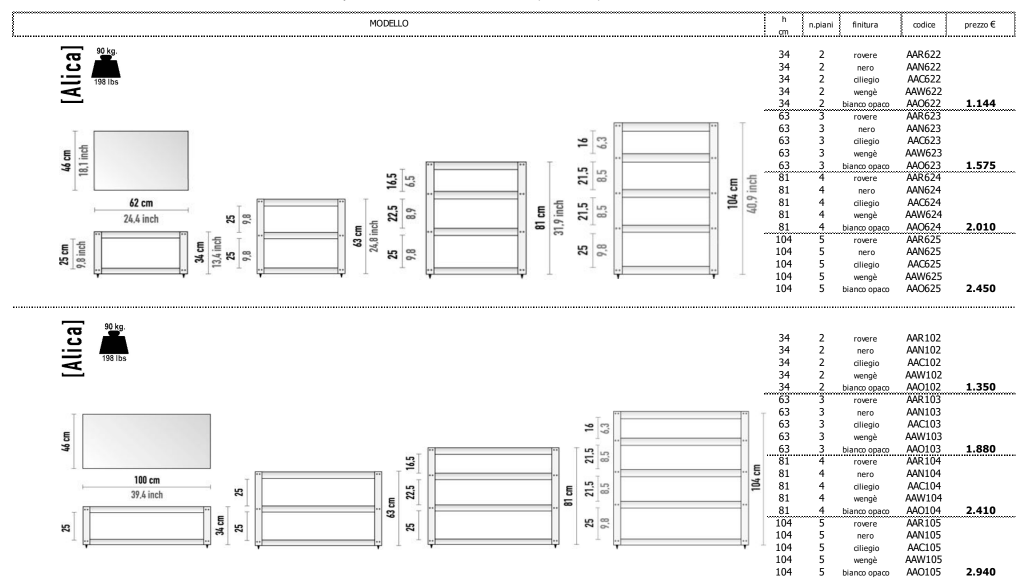




| MODELLO | h cm | colore | finitura | codice | prezzo € singolo riniano | MODELLO | h cm | colore | finitura | codice | prezzo € singolo riniano |
|---|---------|---------------------|-----------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------|--------|--------------------------------|
| [ISOsquare] | | | | | | [ISOsquare] ers | | | | | |
| S | 18 | nero | Wengè cromo | IRN18W | | S | | | | | |
| S | 18 | nero | rovere cromo | IRN18R | | S | | | | | |
| \equiv | 18 | nero | nero cromo | IRN18N | | = | | | | | |
| 120 kg. 66 cm | 18 | argento satinato | Wengè cromo | IRS18W | | 120 kg. 66 cm | | | | | |
| 25.98 inch | 18 | argento satinato | rovere cromo | IRS18R | | 25,98 inch | | | | | |
| | 18 | argento satinato | nero cromo | IRS18N | 1.450 | | | | | | |
| | 28 | nero | Wengè cromo | IRN28W | | \$2.5 cm | | | | | |
| - 72 | 28 | nero | rovere cromo | IRN28R | | | | | | | |
| 59.5 cm | 28 | nero | nero cromo | IRN28N | | 59.5 cm | | | | | |
| 23.42 inch | 28 | argento satinato | Wengè cromo | IRS28W | | 23,42 inch | | | | | |
| E 5 | 28 | argento satinato | rovere | IRS28R | | _ 5 | | | | | |
| 40.5 cm 15.94 inch 31 cm | 28 | argento satinato | nero cromo | IRS28N | 1.450 | 40.5 cm 15.94 inch 31 cm | | | | | |
| T U U I- | 40 | nero | Wengè cromo | IRN40W | | T 0 0 1 | 18 | nero | Glass | IRN18V | |
| inch inch | 40 | nero | rovere cromo | IRN40R | | 28 cm 1.02 inch 8 inch | 18 | argento satinato | Glass | IRS18V | 1.370 |
| 28 cm 11,02 inch 19 cm 7,48 inch | 40 | nero | nero. cromo | IRN40N | | 28 cm 11,02 inc | 28 | nero | Glass | IRN28V | |
| | 40 | argento satinato | Wengè cromo | IRS40W | | | 28 | argento satinato | Glass | IRS28V | 1.370 |
| 18.5 cm 7.28 inch 9 cm 8.54 inch | 40 | argento satinato | rovere cromo | IRS40R | | 7.28 inch | 40 | nero | Glass | IRN40V | |
| 61 cm 24.01 inch | 40 | argento satinato | nero cromo | IRS40N | 1.450 | 61 cm 24,01 inch | 40 | argento satinato | Glass | IRS40V | 1.370 |

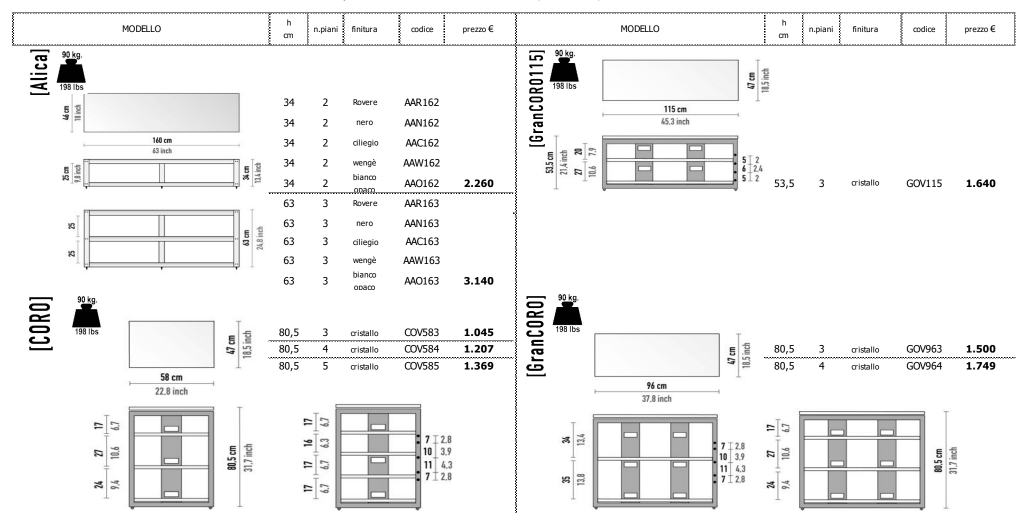








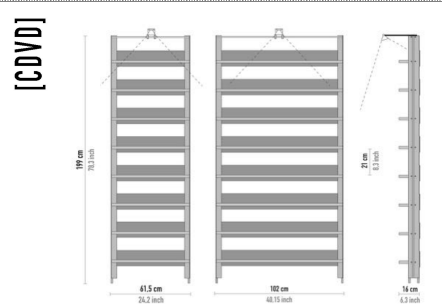


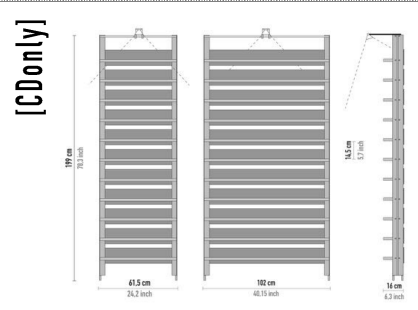






MODELLO





| CDVD 8 piani | colore | finitura | codice | prezzo € | CDonly 11 piani | colore | finitura | codice | prezzo€ |
|---|---------------------|----------|--------|----------|--|---------------------|----------|--------|---------|
| | | | | | | | | | |
| capacità 280 dvd or 480 cd - dim. 61,5 x h 199 cm | argento satinato | rovere | VD480R | | capacità 640 cd - dimension 61,5 x h 199 cm | argento satinato | rovere | CD480R | |
| capacità 280 dvd or 480 cd - dim. 61,5 x h 199 cm | argento satinato | wengè | VD480W | 2.200 | capacità 640 cd - dimension 61,5 x h 199 cm | argento satinato | wengè | CD480W | 2.680 |
| capacità 460 dvd or 800 cd - dim. 102 x h 199 cm | argento satinato | rovere | VD800R | | capacità 1.100 cd - dimension 102 x h 199 cm | argento satinato | rovere | CD110R | |
| capacità 460 dvd or 800 cd - dim. 102 x h 199 cm | argento satinato | wengè | VD800W | 2.388 | capacità 1.100 cd - dimension 102 x h 199 cm | argento satinato | wengè | CD110W | 2.930 |
| luce LED dimerabile opzionale | | | CDLDVD | 280 | luce LED dimerabile opzionale | | | CDLDVD | 280 |





| MODELLO | h colore finitura codice prezzo | MODELLO | h colore finitura codice prezzo € cm la coppia |
|---|--|---|---|
| 700 Lone 160 cm 16 23.6 inch 6.3 16 26.9 inch 6.3 26.9 inch 6.3 | | [FULTUR] In moth 175 mm ord 187 | 60 nero oro FRN60G 60 nero cromo FRN60S 698 70 nero oro FRN70G |
| 22 60 cm 8.6 23.6 inch 22 67 cm 8.6 26.9 inch | 60 nero oro TEN60G 60 nero cromo TEN60S 1.30 | 1.5 cm 90 cm 97 27 90 inchi 90.6 | 70 nero cromo FRN70S 698 120 nero oro FRN12G 120 nero cromo FRN12S 745 |
| 25 9.8 25 9.8 | 67 nero oro TEN67G 67 nero cromo TEN67S 1.30 | | 30cm 41cm 16.14 inch 18.8 II |
| ENTASIS 18 7.1 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 | 52 nero oro ESN50G | SPEAKERS ## Storm ## Storm ## Storm ## 125 inch | 45 cm 17.72 inch 35 cm 13.8 inch |
| | 52 nero cromo ESN50S 52 argento cromo ESS50S 848 | -6 | 40 cm 44 cm 45 cm |
| 20.5 inch 20.3 inch 20.3 inch | 62 nero oro ESN60G 62 nero cromo ESN60S | 25 cm 9.94 inch 12.4 inch 14.1 | 17 inch 17,32 inch |
| 0.6 inch [±] | 62 argento cromo ESS60S 848 | Piedistalli dedicati Harbet p3esr | 67 nero cromo CSP36K 1.295 |
| 23 cm 23 cm 23 cm | 72 nero oro ESN70G 72 nero cromo ESN70S | Piedistalli dedicati Harbet M30.1 Piedistalli dedicati Harbet SUPER HL5 | 54 nero cromo CSM354 1.480 45 nero cromo CSHL45 1.570 |
| 9 inch 9 inch | 72 argento cromo ESS70S 848 | Piedistalli dedicati Harbet M40.1 | 35 nero cromo CSM435 1.694 |

STREAM-LINE upgrading audio



| MODELLO | Ø ruota | colore | carico max x set | codice | prezzo cad € | | MODELL | 0 | 1 | m m | colore | codice | prezzo cad € |
|--|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|----------|-------------------|--------|--------------|
| WHEELS 60 Set di 04 pz - h 8 cm WHEELS 60 Set di 06 pz - h 8 cm WHEELS 80 Set di 04 pz - h 11,5 cm WHEELS 80 Set di 06 pz - h 11,5 cm FILLIN Riempitivo fonoassorbente q.tà 7 Kg | ø 60 ø 60 ø 80 ø 80 | silver silver cromo cromo | 160 kg 240 kg 280 kg 420 kg | RES004 RES006 RES804 RES806 FNA007 | 46 69 94 141 59 | PikE-HULL II] | 90 kg. 198 lbs | 6 cm 2.36 inch | | | 6 cm 2,36 inch | | |
| MODELLO | ø | pack | kaging | codice | prezzo cad € | ne S | | 2 cm | 0,78 inch | | | | |
| FLOOR-SAVER 20 sottopunta inox set di 4 pz | ø 20 | bli | ster | SEIX04 | 22 | m-li | | | .54 inch 0,78 | | MUSIC | 3,6 cm | |
| FLOOR-SAVER 30 sottopunta inox set di 4 pz | ø 30 | bli | ster | SEIX30 | 44 | eal | | , m | 1,54 | Ŀ | 10015 | 7.4 | |
| FLOOR-SAVER 30 sottopunta inox set di 8 pz | ø 30 | luxur | ry box | SEIX38 | 88 | ţ | | | | | | | |
| FLOOR-SAVER 60 sottopunta inox set di 4 pz | ø 60 | luxur | ry box | SEIX64 | 142 | ် | | | | | | | |
| FLOOR-SAVER 60 sottopunta inox set di 8 pz | ø 60 | luxur | ry box | SEIX68 | 284 | SPIKE HULI | _ II è completa | di Kit perno M8 standa | rd per a | ovvitare | al diffusore | | |
| MAGIC-ISOLATE Clamp nero alluminio | ø 80 | luxur | ry box | MPAL80 | 120 | SPIKE-H | ULL II set di 03 | 3 pz | ø 60 | Red | luxury box | SLR203 | |
| MAGIC-ISOLATE Clamp high density graphite | ø 80 | luxur | ry box | MPHG80 | 550 | SPIKE-H | ULL II set di 0: | 3 pz | ø 60 | Black | luxury box | SLN203 | 345 |
| TURNTABLE COVER metacrilato dim. utili interr | ne L49X | P41Xh21 | cm | TR4941 | 298 | SPIKE-H | ULL II set di 0 [.] | 4 pz | ø 60 | Red | luxury box | SLR204 | |
| | | | | | | SPIKE-H | ULL II set di 0 | 4 pz | ø 60 | Black | luxury box | SLN204 | 460 |
| | | | | | | Kit completo | perno M6 per | SPIKE HULL II set di 0 |)4 pz | | blister | SLPM64 | 27 |
| | | | | | | Kit completo | perno M10 per | SPIKE HULL II set di | 04 pz | | blister | SLPM14 | 27 |





EAN857

ø 85 - h 70 cm nero

390

made in Italy - www.musictools.it - Listino prezzo al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | dim cm | codice | prezzo cad € | | MODELLO | | dim cm | colore | codice | prezzo cad € |
|--|---|--------|--------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------|---------|--------|--------------|
| Stream-Line ENERGY IMAGE Stream-Line ENERGY IMAGE Well 11/56 We | 5 5 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | [stream-line ENERGY DRESS] | SE CONTROL OF SERVICE | [stream-line ENERGY SOFA] | | | | |
| ENERGY IMAGE tessuto microforato lavabile | 80x120 cm foto | EYE120 | 880 | ENERGY | DRESS tessuto microforato lava | abile 40,5 | 5x h 127 cm | 1 beige | EYS126 | 598 |

EYE140

ENERGY IMAGE tessuto microforato lavabile 90x140 cm foto

1.050

ENERGY SOFA tessuto in microfibra



made in Japan - www.soulnote.link - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| AUD | OIC |) |
|------|-----|---|
| DESI | ING | |
| DESI | GN | J |

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO € |
|-----------------------|---------|--|----------|
| | L | Sorgenti digitali | • |
| | SONX3A | X-3 Argento - Clock Generator | 5.120 |
| | SONX3N | X-3 Nero - Clock Generator | 5.120 |
| | | Uscita: SMA x1 | |
| | | Frequenza di uscita: 10 MHz | |
| | | Impedenza di uscita: 50 Ohm | |
| | | Livello d'uscita: 1,0Vp-p | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 37,6 x 11,1 cm - Peso: 7,5 kg | |
| | | D-1N Argento - D/A Convertitore | 6.150 |
| | SOND1N | D-1N Nero - D/A Convertitore | 6.150 |
| | | Formati di ingresso: USB: PCM, DSD (DoP v1.1, ASIO) | |
| | | Coaxial, AES/EBU, (DoP v1.1) | |
| 7777 777777777 144 VV | | Frequenze di campionamento: USB: Max. 768kHz (PCM) | |
| THE SAME SAME | | Max. 22.6MHz (DSD) Coaxial, AES/EBU: Max. 192kHz | |
| 1 | | (PCM) / Max. 2.8MHz (DSD64 DoP v1.1) | |
| | | Ingressi: USB (Typ B), coaxial x2 (SPDIF), AES/EBU | |
| | | Uscite: XLR x1, RCA x1 | |
| | | Livello di uscita analogico: XLR: 5,6 Vrms RCA: 2,8 Vrms | |
| | 0011004 | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 37,9 x 10,9 cm - Peso: 10 kg | 2 222 |
| | | B-3 Argento - USB-ZERO LINK Bridge | 6.660 |
| A) and other | SONBAN | B-3 Nero - USB-ZERO LINK Bridge | 6.660 |
| | | Ingresso: USB | |
| | | Uscita: ZERO LINK, supporto: BULK PET, JPLAY Cavo di alimentazione, cavo ZERO LINK inclusi | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 37,6 x 11,1 cm - Peso: 7,8 kg | |
| | SOND34 | D-2 Argento - D/A Convertitore | 8.700 |
| | | D-2 Nero - D/A Convertitore | 8.700 |
| | JONDZIN | Formati di ingresso: USB: PCM, DSD (DoP v1.1, ASIO) | 0.700 |
| | | Coaxial, AES/EBU: PCM, DSD (DoP v1.1) | |
| | | Frequenze di campionamento: USB: Max. 768kHz (PCM) | |
| | | Max. 22.6MHz (DSD) Coaxial, AES/EBU: Max. 192kHz | |
| | | (PCM) / Max. 2.8MHz (DSD64 DoP v1.1) | |
| | | Ingressi: USB (Typ B), coaxial x2 (SPDIF), AES/EBU x2 | |
| | | Uscite: XLR x1, RCA x1 | |
| | | Livello di uscita analogico: XLR: 5,6 Vrms RCA: 2,8 Vrms | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 40,5 x 16 cm - Peso: 17 kg | |
| | SONZ3A | Z-3 Argento - Network Transport | 13.320 |
| | SONZ3N | Z-3 Nero - Network Transport | 13.320 |
| 11 | | Uscita: ZERO LINK, USB | |
| | | Ingressi: SPF, USB | |
| | | Formato (PCM): Maximum 768kHz (AIFF, WAV, FLAC, | |
| | | Apple Lossless, mp3, AAC), 16bit, 24bit, 32bit | |
| | | Formato (DSD): Maximum 22,6 MHz (dsf, diff) | |
| | 201122 | Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 39,3 x 17,4 cm - Peso: 20 kg | 04.700 |
| | | D-3 Argento - D/A Convertitore | 21.520 |
| | 20ND3N | D-3 Nero - D/A Convertitore | 21.520 |
| | | Formati di ingresso: USB: PCM, DSD (DoP v1.1) Coaxial, AES/EBU | |
| H | | Frequenze di campionamento: USB: Max. 768kHz (PCM) | |
| | | Max. 22.6MHz (DSD) Coaxial, AES/EBU: Max. 192kHz | |
| 9 | | (PCM) / Max. 2.8MHz (DSD64 DoP v1.1) | |
| | | Ingressi: USB (Typ B) 2, coaxial (SPDIF), AES/EBU | |
| | | Uscite: XLR x1, RCA x1 | |
| | | Livello di uscita analogico: XLR: 5,6 Vrms RCA: 2,8 Vrms | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 40,7 x 17,4 cm - Peso: 28 kg | |

| | SONS3A | S-3 Reference Argento - Super audio Cd Player | 22.550 |
|--|----------|---|--------|
| | SONS3N | S-3 Reference Nero - Super audio Cd Player | 22.550 |
| | | DAC: frequenza di campionamento, USB: Max. 768kHz | |
| | | (PCM) / Max. 22.6MHz (DSD) | |
| | | Coaxial, AES/EBU: Max. 192kHz (PCM) / Max. 2.8MHz | |
| 1 | | (DSD64 DoP v1.1) | |
| 11 12 E 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | Con telecomando | |
| | | Uscite: 1x RCA, 1x XLR | |
| | | Ingressi digitali: 2 USB (Type B) inputs, 1 coaxial | |
| | | (S/PDIF), 1 AES/EBU input | |
| | | Livello di uscita analogico: Balanced: 5.6Vrms (Adapted | |
| | | Load Impedance 5 k Ohms or more) Unbalanced: | |
| | | 2.8Vrms(Adapted Load Impedance 5 k Ohms or more) | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 17 x 39,3 x 17,4 cm - Peso: 27 kg | |
| | | Amplificatori integrati | |
| | | A-1 Argento - Amplificatore integrato Stereo | 3.680 |
| | SONA1N | | 3.680 |
| | | Con telecomando | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4 Ohm 80/120 W | |
| | | S/N 110dB (IHF A network) | |
| N. Control of the Con | | IngressI sbilanciatI: linea 2, 3, 4 : 700mV/8kohm | |
| | | Ingresso bilanciato: linea 1 : 700mV/16kohm | |
| | | Ingressi: 3 RCA, 1 XLR | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 41,8 x 10,9 cm - Peso: 10 kg | |
| | | A-2 Argento - Amplificatore integrato Stereo | 7.170 |
| | SONA2N | A-2 Nero - Amplificatore integrato Stereo | 7.170 |
| | | Con telecomando | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 8/4 Ohm 100/200 W | |
| | | S/N 110dB (IHF A network) | |
| | | IngressI sbilanciatI: linea 4, 5, 6 : 700mV/8kohm | |
| | | Ingresso bilanciato: linea 1, 2, 3 : 700mV/16kohm | |
| | | Ingressi: 3 RCA, 3 XLR | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 42,3 x 16 cm - Peso: 20 kg | |
| | | A-3 Argento - Amplificatore integrato Stereo | 21.520 |
| | SONA3N | A-3 Nero - Amplificatore integrato Stereo | 21.520 |
| | | Con telecomando | |
| | | Potenza in uscita per canale: W RMS: 4 Ohm 120 W | |
| | | S/N 110dB (IHF A network), tipo push - pull | |
| | | IngressI sbilanciatI: linea 4, 5, 6: 700mV/8kohm | |
| | | Ingresso bilanciato: linea 1, 2, 3 : 700mV/16kohm | |
| | | Ingressi: 3 RCA, 3 XLR | |
| | <u> </u> | Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 40,7 x 18,4 cm - Peso: 31 kg Preamplificatori | |
| | SONP3A | P-3 Argento - Preamplificatore Stereo | 21.520 |
| | | P-3 Nero - Preamplificatore Stereo | 21.520 |
| | | Completamente bilanciato | |
| | | Ingressi: 4 x RCA, 4 x XLR | |
| 7 7 7 | | Uscite: 1 x RCA, 3 x XLR | |
| 0 | | Impedenza di uscita: 6,8 Ohm | |
| | | Tensione di uscita per canale: 21 V RMS | |
| | | Distorsione totale armonica: 0.0015% (1.5Vrms) | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 43 x 17,4 cm - Peso: 25 kg | |
| | | Preamplificatori phono | |
| | | E-1 Argento - Phono Equalizer | 4.090 |
| | SONE1N | E-1 Nero - Phono Equalizer | 4.090 |
| | | Pre phono MM/MC | |
| | | Ingresso MC: 0,5mV / 3 Ohm, 10 Ohm, 30 Ohm, 100 Ohm | |
| | | Ingresso MM: 5mV 47 kOhm | |
| | | Uscite: bilanciata 2,8 V sbilanciata 1,4 V | |
| | | Filtro subsonico | |
| | | Ciurcuitazione bilanciata | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 40,9 x 10,9 cm - Peso: 9,5 kg | |

| SONE2N SONE3A | E-2 Argento - Phono Equalizer Pre phono MM/MC Ingresso MC: 0,4mV / 3 Ohm, 10 Ohm, 30 Ohm, 100 Ohm 300 Ohm,1kOhm Ingresso MM: 4mV 47 kOhm Uscite: bilanciata 2,8 V sbilanciata 1,4 V Filtro subsonico Ciurcuitazione bilanciata non NFB equaliz. phono dedicato per testine tot. 144 tipi di curve da DECCA, COLUMBIA, SP Records Dimensioni: (LxPxH) 43 x 41 x 16 cm - Peso: 20 kg E-3 Argento - Phono dedicato solo a testine digitali DS E-3 Nero - Phono dedicato solo a testine digitali DS Ingresso: 1x XLR, 1x RCA (non connettere entrambe) Phono dedicato solo a testine digitali DS Uscite: XLR x1, RCA x1 Sensibilità: 50mV, uscita sensibilità 2,54V (bilanciata) | ٦, | 7.680 7.680 18.530 18.530 |
|------------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| | 1,27V (sbilanciata) uscita max (1kHZ) 12V (bilanciata) 6V (sbilanciata), guadagno 34dB (bilanciata) 28dB (sbilan RIAA deviazione +/- 0,2 db Base in legno con punte dedicate incluse Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 40,7 x 18,9 cm - Peso: 27 kg | ciata) | |
| SONM3C | Amplificatori finali A-3 Core SE Argento - Amplificatore finale Stereo | | 16.460 |
| SONB3C | A-3 Core BE Nero - Amplificatore finale Stereo Completamente bilanciato Potenza in uscita per canale: W RMS: 4 Ohm 120W Guadagno: 33dB | | 16.460 |
| | Risposta in frequenza: 2Hz bis 200kHz (\pm 3dB, 1W, 8Ohm) Ingressi: 2 x XLR Uscita: 2 x ch. Impedenza di ingresso: 480mV / 24k Ω Dimensioni: (LxPxH) 45,4 x 43,5 x 18,9 cm - Peso: 29 kg | | |
| SONM3A SONM3N | M-3 Argento - Amplificatore finale Monofonico M-3 Nero - Amplificatore finale Monofonico Completamente bilanciato Potenza in uscita per canale: W RMS: 4 Ohm 160W Guadagno: 22dB Risposta in frequenza: 2Hz ~ 200kHz (±1dB) Ingressi: 1 x XLR Uscita: 1 x ch. Impedenza di ingresso: 1V / 25kΩ Dimensioni: (LxPxH) 34 x 51,2 x 25,1 cm - Peso: 31 kg ca | la coppia la coppia d. | 40.990 40.990 |
| SONRC1 | Cavi di segnale RCC-1 - Cavo di segnale 1.2 m | singolo | 1.530 |
| SUNKUI | Cavo di segnale 1.2 m Cavo di segnale dedicato a Clock Connettori SMA Impedenza 50 Ohm Connettori MA-BNC per convertire a 2x | singolo | 1.930 |
| | RBC-1 - Cavo XLR 1.5 m (L/R) RBC-3 - Cavo XLR 3 m (L/R) Cavo singolo in rame rivestito da schiuma di teflon sottile isolante, cavo bilanciato non schermato | la coppia la coppia | 1.530 2.050 |
| SONR10 | Cavi di potenza RCS-10 - Cavo di potenza 2,5 m Cavo singolo in rame rivestito da schiuma di teflon sottile isolante, cavo bilanciato non schermato | la coppia | 990 |





made in Germany - www.vincent-tac.de - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| | | | 1 |
|---------------|--------|--|---------|
| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO€ |
| | | Sorgenti digitali | • |
| | 205112 | T.A.C. C-35 CDplayer Argento | 2.145 |
| | | CD Player con stadio di uscita valvolare - Con telecomando | |
| | | Convertitore D/A: 24bit / 96kHz | |
| * | | Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz, +/- 0,5dB | |
| 7 6 6 6 6 6 6 | | Uscite: 2 x Stereo RCA, 1 coassiale | |
| Ü | | Valvole: 1x 6N10, 2 x 12AX7 | |
| | | Distorsione armonica totale: < 0,003% | |
| | | Rapporto segnale/rumore: > 95dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 35,5 x 13,2 cm - Peso: 10 kg | |
| | 1 | Amplificatori Integrati | |
| | 204352 | T.A.C. 34 Dream Nero | 1.970 |
| | | Amplificatore integrato a valvole | |
| | | Potenza nominale: 4-8 Ohm 2 x 40W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz - 60kHz, +/- 1,5dB | |
| | | Ingressi: 4 Stereo RCA | |
| | | Uscite: 2 x Speakers | |
| | | Valvole: 2 x 6E2, 4 x 6N3. 4 x EL34 | |
| | | Impedenza di ingresso: 50 kOhm | |
| | | Rapporto segnale/rumore: > 90dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 42 x 27 x 21 cm - Peso: 19 kg | |
| | 206453 | T.A.C. T-22 Argento | 2.080 |
| | | Amplificatore integrato a valvole | |
| | | Potenza nominale: 4-8 Ohm 2 x 40W | |
| 18/8 | | Risposta in frequenza: 20Hz - 60kHz, +/- 1,5dB | |
| | | Ingressi: 4 x Stereo RCA | |
| | | Uscite: 2 x Speakers | |
| | | Valvole: 4 x 6N3, 4 x EL34 | |
| | | Impedenza di ingresso: 100 kOhm | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 90dB | |
| | 005445 | Dimensioni: (LxPxH) 33 x 39 x 16,5 cm - Peso: 19,6 kg | 0.000 |
| | 205115 | T.A.C. V-88 Nero | 6.300 |
| | | Amplificatore integrato a valvole - Con telecomando | |
| All | | Potenza nominale: 4-8 Ohm 2 x 70W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz - 40kHz, +/- 1 dB | |
| | | Ingressi: 4 x Stereo RCA | |
| | | Uscite: 2 x Speaker, 1 x Stereo REC Out | |
| | | Valvole: 2 x 12AX7, 2 x 6CG7, 4 x KT88 | |
| | | Impedenza di ingresso: 47 kOhm | |
| | | Rapporto segnale/rumore: > 90dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 45 x 42 x 22 cm - Peso: 32 kg | |



AUDIO LIVING DESIGN

made in Japan - www.tad-labs.com - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO € |
|--------------------------|----------|--|----------|
| | <u>l</u> | Sorgenti digitali | |
| | TDD1XS | TAD-D1000 TX Argento - SACD Player - Con telecomando | 21.530 |
| | TDD1XN | TAD-D1000 TX Nero - SACD Player - Con telecomando | 21.530 |
| | | Ingressi digitali: 1 x XLR, 2 x coassiali, 1 x ottico, 1 x USB | |
| | | Uscite analogiche: 1 x Stereo XLR, 1 x Stereo RCA | |
| | | Uscite digitali: 1 x XLR, 1 x coassiale | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 115dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 40,6 x 15 cm - Peso: 18,5 kg | |
| | TDD70R | TAD-D700 Reference Argento - SACD Player - Con telecomando | 66.500 |
| | | Ingresso bilanciato: 1 x XLR | |
| | | Ingresso coassiale: 1 x RCA | |
| | | Uscite analogiche: 1 x Stereo XLR, 1 x Stereo RCA | |
| | | Uscite digitali: 1 x XLR | |
| 1 100 | | Frequenza in ingresso: 44,1kHz, 48kHz, 88,2kHz, 96kHz, 176,4kHz, | |
| | | 192kHz | |
| | | Frequenza in uscita: 44,1kHz - 88,2kHz | |
| | | Rapporto segnale/rumore: >115dB | |
| | | Dimensioni unità principale: (LxPxH) 45 x 44 x 18,5 cm | |
| | | Dimensioni unità di alimentazione: (LxPxH) 22 x 43 x 18,5 cm | |
| | | Peso unità principale: 26,5 kg | |
| | | Peso unità di alimentazione: 14 kg | |
| | TDDX1S | TAD-DA1000 TX Argento - D/A converter - Con telecomando | 17.800 |
| | TDDX1N | TAD-DA1000 TX Nero - D/A converter - Con telecomando | 17.800 |
| | | Uscite analogiche: 1 x Stereo XLR, 1 x Stereo RCA. 1 x Jack | |
| | | Uscite digitali: 1 x XLR, 1 x coassiale | |
| 8-5-6-6-01-188 5 5 6-6-0 | | Ingressi digitali: 1 x XLR, 2 x coassiale, 1 x ottico, 1 x USB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 115dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 40,6 x 15 cm - Peso: 16,5 kg | |
| | | Preamplificatori | 04.400 |
| | TDC10A | TAD-C1000 Argento - Preamplificatore - Con telecomando | 21.190 |
| | TDC10N | TAD-C1000 Nero - Preamplificatore - Con telecomando | 21.190 |
| 77/102 | | Ingressi analogici: 4 x XLR, 2 x RCA | |
| | | Distorsione nominale: 0,0005% (1Vrms segnale ingresso) | |
| | | Uscite analogiche: 2 x XLR, 2 x RCA | |
| | | Risposta in frequenza 10Hz - 100kHz, -1dB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: 120dB | |
| | TDC700 | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 42,4 x 15 cm - Peso: 17 kg TAD-C700 Reference Argento - Preamplificatore - Con telecomando | 69.800 |
| | 100700 | Ingressi: 3 x XLR, 3 x RCA | 09.000 |
| | | Uscite: 2 x XLR, 2 x RCA | |
| | | Recording: 1 x XLR, 1 x RCA | |
| | | Risposta in frequenza: 10Hz - 100kHz, -1dB | |
| 20732 | | Rapporto segnale/rumore: 120dB | |
| O L+1 100 | | Guadagno: 12dB | |
| | | Distorsione nominale: 0,0015% | |
| | | Dimensioni unità principale: (LxPxH) 45 x 44 x 15 cm | |
| | | Dimensioni unità di alimentazione: (LxPxH) 22 x 43 x 18,5 cm | |
| | | Peso unità principale: 29 kg | |
| | | Peso unità di alimentazione: 15 kg | |
| | | i eso unita ui allinentazione. To ky | |

| | | Amplificatori finali | | |
|------------------------|---------|---|-----------|------------------|
| | TDM10S | TAD-M1000 Argento Amplificatore stereo | | 21.250 |
| | TDM10N | TAD-M1000 Nero Amplificatore stereo | | 21.250 |
| | | Configurabile in mono | | |
| | | Potenza: 500W / 4 Ohm, 250W / 8 Ohm | | |
| | | Risposta in frequenza: 5Hz - 50kHz, -3dB | | |
| | | Distorsione nominale: <0,005% | | |
| | | Sensibilità di ingresso: 1.5V / 220 kOhm (bilanciato), | | |
| | | 0.75V / 47 kOhm (sbilanciato) | | |
| | | Rapporto segnale/rumore: >112dB | | |
| | | Guadagno: 29,5dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 47,9 x 14,8 cm - Peso: 29 kg | | |
| | TDM25S | TAD-M2500 MKII S Argento Amplificatore stereo | | 30.540 |
| | TDM25N | TAD-M2500 MKII K Nero Amplificatore stereo | | 30.540 |
| | | Potenza in uscita: 500W su 4 Ohm, 250W su 8 Ohm | | |
| TAO | | Distorsione nominale: <0,05% | | |
| | | Sensibilità ingressi/impedenza nominale: 1.5V / 220 | | |
| ó | | (bilanciato), 0.75V / 47 kOhm (sbilanciato) | | |
| | | Risposta in frequenza: 5Hz - 50kHz, -3dB | | |
| | | Rapporto segnale/rumore: >112dB | | |
| | | Guadagno: 29,5dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 44 x 46,7 x 17 cm - Peso: 43 kg | | |
| | TDM7S0 | Reference M700S Amplificatore stereo | | 66.400 |
| | | Stereo potenza in uscita: 350W su 4 Ohm, 175W su 8 Oh | ım | |
| TAD | | Distorsione nominale: <0,005% | | |
| | | Sensibilità di ingresso: 1.5V / 220 kOhm | | |
| | | Rapporto segnale/rumore: >125dB | | |
| | | Risposta in frequenza: 1Hz - 100kHz, +0/-3dB | | |
| | | Guadagno: 29,5dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 51,6 x 62,2 x 29,6 cm - Peso: 75,5 | | |
| | TDM700 | Reference M700 Amplificatore mono | la coppia | 105.000 |
| | | Mono potenza in uscita: 700W su 4 Ohm, 350W su 8 Ohr | n | |
| TAD | | Distorsione nominale: <0,005% | | |
| | | Sensibilità di ingresso: 1.5V / 220 kOhm | | |
| | | Rapporto segnale/rumore: >125dB | | |
| | | Risposta in frequenza: 1Hz - 100kHz, +0/-3dB | | |
| Character and a second | | Guadagno: 29,5dB | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 51,6 x 62,2 x 29,6 cm - Peso: 74,5 c | adauno | |
| | | Diffusori acustici | | |
| | | TAD-ME1-K Micro Evolution One Piano Black | la coppia | 15.980 |
| | TDMCTI | TAD-ME1-K Micro Evolution One Titanium silver finish | la coppia | 15.980 |
| | | Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex | | |
| | | 16 cm woofer, 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm | | |
| | | Risposta in frequenza: 36Hz - 60kHz | | |
| | | Sensibilità: 85dB | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| | TDMODII | Dimensioni: (LxPxH) 25,1 x 40,2 x 41,1 cm - Peso: 20 kg | | 0.500 |
| | _ | TAD-ST3-K - Nero | la coppia | 2.500 |
| | TDMCPT | TAD-ST3-K - Titanium silver finish | la coppia | 2.500 |
| | | Piedistalli per diffusori TAD-ME1-K | dauna | |
| | TDC1XN | Dimensioni:(LxPxH) 37,6 x 46 x 65,2 cm - Peso: 16 kg car | | 39.000 |
| | | TAD-CE1TX Compact Evolution One WN - Ebano/Nero | la coppia | 39.000 39.000 |
| | TDC1XX | TAD-CE1TX Compact Evolution One K - Nero/Nero | la coppia | 39.000 |
| | | Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex | | |
| | | 18 cm woofer, 1 midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm | | |
| | | Risposta in frequenza: 34Hz - 100kHz Sensibilità: 85dB | | |
| | | | | |
| | | Impedenza nominale: 4 Ohm | daura | |
| | TDC4VD | Dimensioni: (LxPxH) 29 x 44,6 x 52,4 cm - Peso: 30 kg ca | | 2.700 |
| • | TDC1XP | TAD-ST2TX Piedistalli per diffusori TAD-CE1TX - nero | la coppia | 2.700 |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 40 x 51 x 58,1 cm - Peso: 16 kg | | |

| Diffusore 2.5 vie. da pavimento, bass reflex 2x 15.5 cm woofer, 1x tweeter 2.5 cm berillio Risposta in frequenza: 30 Hz to 60 kHz Potenza di ingresso: 150 W Sensibilità 87 dB - impedenza nominale 4 ohm Dimansionii, (LPPH); 32 v.A(5, x 111 cm - Peso kg 32 cadauna Diffusora 3 vie. da pavimento, bass reflex 2 x 16 cm woofer, 1 midrange/fiveeter 9 cm²2,5 cm Risposta in frequenza: 2912 - 80kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimansionii. (LPPH); 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie. da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 2912 - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimansionii. (LPPH); 30 x 46, x 121,2 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie., da supporto, bass reflex 8 vie. vooler, 1 midrange/tweeter 14 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 2712 - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Diffusori 3 vie., da supporto, bass reflex 8 vie. vooler, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 2714 - 100kHz Diffusori 3 vie., da supporto, bass reflex 8 vie. vooler, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 2714 - 100kHz Diffusori 3 vie., da supporto, bass reflex 8 vie. vooler, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 1214 - 100kHz Diffusori 3 vie., da supporto, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 1214 - 100kHz Diffusori 3 vie., da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 1214 - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 80dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPPH); 35,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie., da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm²3,5 cm Risposta in frequenza: 2114 - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 80dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPPH); 35,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie. d | | | | | |
|--|----------|----------|---|------------|---------|
| 2x 15.5 cm woofer, 1x tweeter 2.5 cm berliiv Risposta in frequenza: 30 ftz 16 of 0 kt² Potenza di ingresso: 150 W Sensibilità 87 dB - impedenza nominale 4 ohm Dimensioni: (LxPeH) 32 x 40,5 x 111 cm - Peso kg 32 cadauna Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 18 cm woofer, 1 midrange/hweeter 9 cm²,5 cm Risposta in frequenza: 28Hz - 60kHz Potenza di ingresso: 200 W cm x Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPeH) 35 x 51.2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPeH) 35 x 51.2 x 121,2 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di Impedenza nominale: 4 Ohm Risposta in frequenza: 32Hz - 100Hz TDC12K | | TDE20W | | la coppia | 17.530 |
| Risposta in frequenza nominale 4 ohm Dimensionit. (LizPH) 32 - Mol. 5 x 111 cm - Peso kg 32 cadauna TDTXOK TADE-11T-K Evolution One Nero laccato fuodio Diffusora 3 wie, da pavimento, bass reflex. 2 x 16 cm woofer, 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza 2 PHz - 60kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionit. (LizPH) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna TDGE1W TAD-GE1-VIN Fisnchi Antracter/Nero/Ebano makassar la coppia Diffusori 3 wie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassia midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza norimale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensionit. (LizPH) 3,9 4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 46 kg cadauna TDC12R TAD-CR11X Compact Reference One Emerald Black la coppia Diffusori 3 wie, da suportion, bass reflex 8° woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 22Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 250 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionit. (LizPH) 43,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDS10 TAD-S11X Nero Piedistaliti per diffusori Reference CR1 TX Dimensionit. (LizPH) 44,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1X TAD-R11X Reference One Emerald Black la coppia Piedistaliti per diffusori Reference CR1 TX Dimensionit. (LizPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1X TAD-R11X Reference One Emerald Black la coppia TAD-R11X Reference One Emerald Black la coppia 165.000 TDR1X TAD-R11X Reference Cemenald Black la coppia 165.000 TDR1X TAD-R11X Reference Cemenald Black 2 x 10° woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 22Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionit. (LizPH) 55.4 x 69.8 x 129.3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R11X Reference Cemenald Black | 0 | | l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | | |
| Potenza di Ingresso: 150 W Sensibilità 67 81 - impedenza nominale 4 ohm Dimensioni. (LxPkH) 32 x 40,5 x 111 cm - Peso kg 32 cadauna Dimensioni. (LxPkH) 32 x 40,5 x 111 cm - Peso kg 32 cadauna Sensibilità: Rode Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 16 cm wooder 1 midrange/lweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza: 291t - 80kt Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LxPkH) 36 x 51.2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2,1 coassibilità indirense 18 cm woofer x 2,1 coassibilità midrange/lweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 271t - 100k1z Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di Ingresso; 250 W max Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2,1 coassibilità indirense 18 cm voofer x 2,1 coassibilità 18 cm voofer x 3,1 cm voofer x 3,2 cm 18 cm voofer x 4,2 | | | | | |
| Sensibilità 87 dB - impedenza nominale 4 ohm Dimensionit. (LPRH) 32 Av. (bx 111 cm - Peso kg 32 cadauna TOTXOK TADE-1TX-K Evolution One Nero laccato lucido Diffusiona 3 wie, da pavimento, basis reflex 2 x 16 cm woofer, 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza: 29Hz - 80kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionit. (LPRH) 35 x 51.2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusion 3 vie, da pavimento, basis reflex 16 cm woofer x 2, 1 cossista midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Diffusion 3 vie, da supporto, basis reflex 8° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 22Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPRH) 41, 1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1XIX TADE-1TIX Nero Pelestistali per diffusioni Reference CR1 TX Dienensioni: (LPRH) 41, 1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1XIX TADE-1TIX Reference One Benyl Red 1 la coppia TDR1XIX TADE-1TIX Reference One Benyl Red 1 la coppia TDR1XIX TADE-1TIX Reference One Emenald Black la coppia TDR1XIX TADE-1TIX Reference One Emenald Black la coppia TDR1XIX TADE-1TIX Reference One Emenald Black loffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrangel/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPRH) 15,5 4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XIX TADE-1TIX Reference United Santa Maria Blue Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrangel/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPRH) 15,5 4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XIX TADE-1TIX Reference Cmeta | | | l · | | |
| Dimensioni. (L/PAH) 32 x 40,5 x 111 cm - Peso kg 32 cadauna TDTX0K TADE1TX K Evolution One Nevo lacata huiddo Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 16 cm woofer 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza; 29thz - 60kHz Potenza di ingressor: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 w, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 caassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza; 27thz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni. (L/PAH) 34 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8 "woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza; 27thz - 100kHz Potenza di ingresso: 250 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 34,1 x 14,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8 "woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza; 32thz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 34,1 x 14,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrangel/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza; 27thz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 34,1 x 14,6 x 62,8 cm - Peso: 160 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrangel/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 27thz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 160 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrangel/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 27thz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (L/PAH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 160 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, | 224A | | I = | | |
| TDTXOK TAD-E1TX-K Evolution One Nero laccato lucido la coppia Diffusors 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 16 cm woofer 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza: 29thz - 40kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 368dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2,1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27thz - 100kHz Sensibilità: 868dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni. (LsP#4) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 10 cm per sensibilità: 868dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 2 cm sensibilità: 868dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 2 cm sensibilità: 866dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Diffusori Reference Cne Enrarial Black la coppia 165.000 TORIXN TAD-R1TX Reference One Enrarial Black la coppia 165.000 TORIXN TAD-R1TX Reference One Enrarial Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21thz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10° woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21thz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 45,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Cavi di segnale XLR 1,5 m la coppia 3,450 impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni. (LsP#4) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale XLR 1,5 m la coppia 5,150 TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5,150 TAD-C015xm cavo di | | | <u>'</u> | | |
| Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 16 cm woofer, 1 midrangel-tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza: 291± - 60kHz Potenza di nignesso: 200 W max Sensibilità: 8848 Impedenza nominala: 4 Ohm Dimensioni: (L/P2H) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrangel/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 271± - 100kHz Sensibilità: 8848 Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (L/P2H) 35 x 51,2 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex TDC12K TAD-CRITX Compact Reference One Beryl Red la coppia Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrangel-tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 321± - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 8648 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/P2H) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 18 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex TAD-RITX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 211± - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 9048 TAD-RITX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 211± - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9048 TAD-RITX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 211± - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9048 TAD-RITX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midranger/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 211± - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9048 TAD-ROJOR macvo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-ROJOR macvo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-ROJOR macvo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-ROJOR macvo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-ROJOR macvo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-RO | X X | | Dimensioni: (LxPxH) 32 x 40,5 x 111 cm - Peso kg 32 cac | auna | |
| 2 x 16 cm woofer, 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm Risposta in frequenza: 291± - 60kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 271± - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Diffusori 3 vie, da sporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 321± - 100kHz Potenza di ingresso: 250 W max Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 321± - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TADST117X Nor Ference One Benyl Rad Inpedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 43,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1XN TADR1XT Reference One Emerald Black Ia coppia 165.000 TDR1XN TADR1XT Reference One Emerald Black Inpedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 43,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TADR1XT Reference One Emerald Black Inpedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 54,7 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TADR1XT Reference Limited Samia Maria Blue Inpedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TADR1XT Reference Limited Samia Maria Blue Inpedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LvPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TADRC015xm cav di segnale XLR 1 m la coppia 17DCX15 TADR-0015xm cav di segnale XLR 1,5 m la coppia 17DCX15 TADR-0015xm cav di segnale XLR 1,5 m la coppia 17DCX15 TADR-0015xm cav di segnale XLR 1,5 m la coppia 17DCX15 TADR-0015xm cav di segnale XLR 1,5 m la coppia 17DCX16 TADR-0025M cav di potenza 2,5 mt la coppia 17DCX17 TADR-0015xm cav di segnale XLR 1,5 m la co | | TDTX0K | TAD-E1TX-K Evolution One Nero laccato lucido | la coppia | 30.540 |
| Risposta in frequenza: 29Hz - 60kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 8848 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPPH): 35 x 51, 2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusion 3 vie, da pavimento, bass reflex Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 8848 Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LXPH): 34 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusion 3 vie, da pavimento pass reflex Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 8848 Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LXPH): 34 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusioni 3 vie, da supporto, bass reflex Risposta in frequenza: 23Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 8688 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPH): 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Peso: 16 kg cadauno TDRTXN TDRTXR TREference One Beryl Red Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9008 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPH): 55,4 x 89,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDRTXB TDRTXR Reference Cimited Santa Maria Blue Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9008 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPH): 55,4 x 89,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDRTXB TDCX17 TAD-R017X Reference Limited Santa Maria Blue Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 9008 Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPH): 55,4 x 89,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDRX15 TAD-R017X Reference Cimited Santa Maria Blue Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 2 midra di coppia TDRX15 TAD-R017X Reference Cimited S | | | Diffusore 3 vie, da pavimento, bass reflex | | |
| Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/PH) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 ve, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (L/PH) 39 4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 ve, da supporto, bass reflex 17 TAD-CRTIX Compact Reference One Beryl Red la coppia 18 woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/PH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Diffusori 3 ve, da pavimento, bass reflex 17 TAD-RTIX Reference One Emerald Black Diffusori 3 ve, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 59,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Diffusori 3 ve, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Diffusori 3 ve, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (L/PH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDCXT1 TAD-RO10xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.450 TAD-RO10xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 5.500 TAD-RO20xm cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-RO20xm cavo di pot | | | 2 x 16 cm woofer, 1 midrange/tweeter 9 cm/2,5 cm | | |
| Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPPH) 35 x 51.2 x 121.5 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 35 x 51.2 x 121.5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 10NHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8 veofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100NHz Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 54,0 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 54,0 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,5 x 58,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cada | | | Risposta in frequenza: 29Hz - 60kHz | | |
| Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LPPH) 35 x 51.2 x 121.5 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 35 x 51.2 x 121.5 cm - Peso: 46 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 10NHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8 veofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100NHz Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 54,0 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 54,0 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,5 x 58,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LPPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cada | | | Potenza di ingresso: 200 W max | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kq cadauna | | | I - | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 35 x 51,2 x 121,5 cm - Peso: 46 kq cadauna | | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| TDGE1W TAD-GE1-WN Flanchi Antracite/Nero/Ebano makassar la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 17 LAD-CRITX Compact Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 47 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 48 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 48 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,5 x 53,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 may complete di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 may complete di segnale XLR | 2 2 2 | | | adauna | |
| Diffusion 3 vie, da pavimento, bass reflex 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilitä: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensionic (LVPH) 394 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna TDC12K TAD-CRITX Compact Reference One Benyl Red la coppia B4.990 Diffusion 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionic (LVPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1XN TAD-RITX Nero Piedistalli per diffusion Reference CRI TX Dimensionic (LVPH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-RITX Reference One Benyl Red la coppia 165.000 Diffusion 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionic (LVPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-RITX Reference Limited Sainta Maria Blue la coppia 198.000 Diffusion 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensionic (LVPH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX10 TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-S020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 | | TDGE1W | | | 62.000 |
| 18 cm woofer x 2, 1 coassial midrange/tweeter 14 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex Se woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 la coppia | | | | ia coppia | 02.000 |
| Risposta in frequenza: 27Hz - 100kHz Sensbilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di ingresso: 250 W max Dimensionii: (LXPH): 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna TDC12K TAD-CR1TX Compact Reference One Beryl Red la coppia B4.990 TDC12K TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black la coppia B4.990 Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensbilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDS110 TAD-R1TX Reference One Emerald Black Ia coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensbilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ingredenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ingredenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ingredenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1.5 m Ia coppia TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1.5 m Ia coppia TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1.5 m Ia coppia TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1.5 m Ia coppia TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1.5 m Ia coppia TAD-C015xm cavo di potenza 2.5 mt Ia coppia TAD-C016xm | | | | cm | |
| Sensibilità: 88dB Impedenza nominale: 4 Ohm Potenza di impresso: 250 W max Dimensioni: (LXPXH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LXPXH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LXPXH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Dimensioni: (LXPXH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (LXPXH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno Dimensioni: (LXPXH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LXPXH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX10 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX10 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TAD-IC015xm LTD cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-IC015xm LTD cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-IC016xm cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-IC016xm cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.1500 TAD-IC016xm Cavo di potenza 3 mt la coppia 5.1500 TAD-IC016xm Cavo di potenza 2,5 mt la coppia | | | I = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | Citi | |
| Impedenza diingresso: 250 W max Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna TDC12K TAD-CR1TX Compact Reference One Beryl Red la coppia Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDR1XN TAD-ST1TX Nero la coppia piedistali per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia li65.000 TDR1XN TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia li65.000 TDR1XN TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia li65.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia lipsedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia lipsedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna TDR1XB TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX1D TAD-C015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX1D TAD-C015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TEMINA TEMINA TEMINA TEMINA La coppia 6.7000 | | | | | |
| Potenza di ingresso: 250 W max Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 64 kg cadauna TDC12R TAD-CR1TX Compact Reference One Beryl Red Ia coppia TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black Ia coppia Dimensioni: (LxPxH) 39,4 x 54,7 x 121,2 cm - Peso: 46 kg cadauna TDC12R TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black Ia coppia S4,990 TDC12R TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black Ia coppia B4,990 TDC12R TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black Ia coppia S4,990 TDC12R TAD-CR1TX Compact Reference One Emerald Black Ia coppia Impedenza norminale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Ia coppia Ia coppia Ia coppia Intervention Ia coppia Ia coppia Intervention Ia coppia Ia coppia Intervention Ia coppia | 1000 | | | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 39.4 x 54.7 x 121.2 cm - Peso: 64 kg cadauna TAD-CR1TX Compact Reference One Beryl Red a coppia R40-CR1TX Compact Reference One Emerald Black a coppia R4.990 B4.990 | | | | | |
| TDC12R TAD-CRITX Compact Reference One Beryl Red la coppia TAD-CRITX Compact Reference One Emerald Black la coppia Diffusion 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (lxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Dimensioni: (lxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna Peso: 16 kg cadauna Dimensioni: (lxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauna Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (lxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (lxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusioni 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (lxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale X cavi di potenza TAD-Crotsxm cavo di segnale X cavi di potenza TAD-Crotsxm cavo di potenza 2 mt la coppia 1 ADD-Crotsxm cavo di potenza 2 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 2 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 2 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 2 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 2 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 3 mt la coppia 1 TAD-SCO20M cavo di potenza 3 mt la coppia 1 TAD-Crotsxm cavo di segnale X cavi di potenza 3 mt la coppia 1 TAD-Crotsxm cavo di potenza 3 mt la coppia 1 TAD-Crotsxm cavo di potenza 3 mt la coppia 1 TAD-Crotsxm cavo di potenza 3 mt la copp | | | I = | | |
| TDC12K TAD-CRITX Compact Reference One Emerald Black la coppia Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 0hm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-RITX Reference One Beryl Red la coppia 165,000 TAD-RITX Reference One Emerald Black la coppia 165,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 165,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 174,000 TAD-RITX Reference Limited Santa M | • 000 | | | | |
| Diffusori 3 vie, da supporto, bass reflex 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 0hm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XG TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TAD-R1TX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 0hm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 0hm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX15 TAD-C015xm Cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-C015xm Cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TDSX25 TAD-C015xm Cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TDSX25 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella 9 sezioni del cavo: interna 8,2 mm - estema 13 mm Rame Ovygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| St woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm | | TDC12K | I | la coppia | 84.990 |
| Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TDR1XN TAD-R1TX Reference One Emerlad Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia TDCX15 TDCX10 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.100 TDCX15 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia A10-C015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia TAD-SC020M cavo di potenza 3 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia | | | I | | |
| Potenza di ingresso: 200 W max Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TDR1XG TAD-R1TX Reference One Beryl Red 1a coppia 165.000 1 | | | 8" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm | | |
| Sensibilità: 86dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference One Beryl Red TAD-R1TX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Cavi di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX10 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.500 TAD-SC020M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.500 TAD-SC020M cavo di potenza 3 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella a sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | Risposta in frequenza: 32Hz - 100kHz | | |
| Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Pledistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TDR1XG TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia 198.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.450 TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TAD-C015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TAD-C015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC025M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC025M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - estema 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | Potenza di ingresso: 200 W max | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TDR1XC TAD-R1TX Reference One Beryl Red TAD-R1TX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ia coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m In coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m In coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m In coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m In coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m In coppia TAD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt TAD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt TAD-IC015xm Cavo di potenza 3 mt Terminali a forcella Ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - estema 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | Sensibilità: 86dB | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 34,1 x 44,6 x 62,8 cm - Peso: 46 kg cadauna TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TDR1XC TAD-R1TX Reference One Beryl Red TAD-R1TX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ia coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m In la coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia 3.450 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia 5.500 TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt IAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt Ia coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt Reminali a forcella Ø sezioni del cavo: intema 8,2 mm - estema 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | Impedenza nominale: 4 Ohm | | |
| TDST10 TAD-ST1TX Nero Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX15 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TDCX15 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 6.700 TAD-SC020M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.550 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.5500 Teminali a forcella 9 sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | l ' | cadauna | |
| Piedistalli per diffusori Reference CR1 TX Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2,5 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2,5 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 3 mt la coppia | Thomas . | TDST10 | | | 5.980 |
| Dimensioni: (LxPxH) 40,7 x 52,5 x 53,2 cm Peso: 16 kg cadauno TDR1XN TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TDR1XG TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Ia coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1 m Ia coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia 6.700 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m Ia coppia 6.700 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt Ia coppia 5.150 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt Ia coppia 5.150 TAD-SC020M cavo di potenza 3 mt Ia coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt Ia coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt Ia coppia 5.500 | | | | | |
| TDR1XB TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TDR1XG TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 TDR1XG TDR1XG Engrence One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-C010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC020M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella 9 sezioni del cavo: interna 8,2 mm - estema 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | I | | |
| TDR1XN TDR1XK TAD-R1TX Reference One Beryl Red la coppia 165.000 TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black la coppia 165.000 Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Caví di segnale XLR 1,5 m Index popia Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Caví di segnale XLR 1,5 m Index popia Impedenza of isegnale XLR 1,5 m Index popia Impedenza Impedenza of isegnale XLR 1,5 m Index popia Impedenza Imped | <u> </u> | | | | |
| TDR1XG TAD-R1TX Reference One Emerald Black Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella g sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | TDR1XN | | la coppia | 165.000 |
| Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB T | | | | | |
| 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TDCX15 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC025M cavo di potenza 2 mt la coppia 6.700 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC025M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella 9 sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | IBRIXO | | а сорра | |
| Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX10 TDCX15 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 6.700 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 4.800 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 6.700 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.5500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.5500 Terminali a forcella Ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Difffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TDCX15 TDCX1D TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 | | | | | |
| Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TDCX15 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 6.700 TAD-SC030M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 | | | l = | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 150 kg cadauna TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX10 TDCX15 TDCX1D TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 4.800 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 | | | | | |
| TDR1XB TAD-R1TX Reference Limited Santa Maria Blue la coppia Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 5.150 TDS025 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC020M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | · · | | |
| Diffusori 3 vie, da pavimento, bass reflex 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX15 TDCX15 TDCX1D TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 1AD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 1AD-IC015xm LTD cavo di potenza 2 mt la coppia 1AD-SC020M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 1AD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 1AD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia | | | 1 | | |
| 2 x 10" woofer, 1 midrange/tweeter 16 cm/3,5 cm Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | TDR1XB | | la coppia | 198.000 |
| Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX15 TDCX15 TDCX1D TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-SC020M cavo di potenza TDS020 TDS025 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia TEminali a forcella Ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| Potenza di ingresso: 300 W max Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di potenza TDS020 TDS025 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella Ø sezioni del cavo: interma 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | <u> </u> | | |
| Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna | | | Risposta in frequenza 21Hz - 100kHz | | |
| Sensibilità: 90dB Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna | | | Potenza di ingresso: 300 W max | | |
| Impedenza nominale: 4 Ohm Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 3 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Teminali a forcella Ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| Dimensioni: (LxPxH) 55,4 x 69,8 x 129,3 cm - Peso: 162 kg cadauna Cavi di segnale TDCX10 TDCX10 TDCX15 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia TAD-IC015xm LTD cavo di potenza TDS020 TDS025 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - estema 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.100 TDCX15 TDCX1D TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TDCX1D TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TDS030 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Teminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | l ' | kg cadauna | |
| TDCX10 TAD-IC010xm cavo di segnale XLR 1 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 3.450 TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TDS025 TDS030 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 1.50 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 1.50 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 1.50 T | | i | | J | |
| TDCX15 TAD-IC015xm cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 7AD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TDS030 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 7AD-SC030M ca | | TDCX10 | | la connia | 3,100 |
| TDCX1D TAD-IC015xm LTD cavo di segnale XLR 1,5 m la coppia 6.700 Cavi di potenza TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TDS030 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia 5.500 Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | I = | | |
| TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia 4.800 TDS025 TDS030 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | l · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TDS030 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | IDOVID | TAD-100 TOATH ETD CAVO OF SEGNATE ALK 1,5 III | ia coppia | 0.700 |
| TDS020 TAD-SC020M cavo di potenza 2 mt la coppia TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia 5.150 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | <u> </u> | Cavi di notenza | | |
| TDS025 TDS030 TAD-SC025M cavo di potenza 2,5 mt la coppia TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia I cominali a forcella Ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | TDOOOO | | 1 1 | 4.000 |
| TDS030 TAD-SC030M cavo di potenza 3 mt la coppia Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | I | | |
| Terminali a forcella ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | TDS030 | I | la coppia | 5.500 |
| Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC) | | | | | |
| | | | ø sezioni del cavo: interna 8,2 mm - esterna 13 mm | | |
| Traccia cotama lavanta a maglia | 700 | | Rame Oxygen-Free Copper intrecciato extra fine (DF-OFC | ;) | |
| Treccia esterna iavorata a magna | 1 | Ī | Treccia esterna lavorata a maglia | | |
| Struttura del cavo con risposta a basso rumore | Mr. | | | | |





made in Germany - www.vincent-tac.de - Listino prezzi al pubblico Novembre 2024

| MODELLO | CODICE | SCHEDA TECNICA | PREZZO€ |
|--|--------|--|---------|
| | | Sorgenti digitali | |
| | 205461 | CD-200 Nero - CD Player | 1.150 |
| | 205462 | CD-200 Argento - CD Player | 1.150 |
| | | Ingressi: 1 jack 6,3 mm, 1 jack 3,5 mm | |
| | | Uscite: 1 ottico, 1 coassiale, 1 RCA, 1 jack 3,5 mm | |
| The second second | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 1dB | |
| A TOWNSON (C) | | Distorsione armonica: < 0,005 % | |
| | | Convertitore D/A 24bit / 192kHz | |
| | | Valvole 2 x 6N1 | |
| | | Consumo massimo 25 W | |
| | | Telecomando incluso | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 21 x30,5 x 9,5 cm - Peso: 4 kg | |
| | 205244 | CD-S1.2 Nero - CD Player | 2.080 |
| | 205243 | CD-S1.2 Argento - CD Player | 2.080 |
| | | Ingressi: 1 ottico, 1 coassiale, 1 USB, 1 Power Control | |
| Two Control of the Co | | Uscite di segnale: 2 stereo RCA, 1 stereo XLR, | |
| 0 0 0 | | 1 coassiale, 1 x 6,3 mm Jack, 1 Power control | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz | |
| | | Convertitore D/A 24bit / 192kHz | |
| | | Valvole: 2 x 6N16 | |
| | | Con telecomando | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 34,2 x 10,6 cm - Peso: 8,5 kg | |
| | 205113 | CD-S7 DAC Nero - CD-Player | 3.360 |
| | 205114 | CD-S7 DAC Argento - CD-Player | 3.360 |
| | | Convertitore D/A 24bit / 192kHz - Con telecomando | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| Mond or | | Ingressi: 1 USB, 1 ottico, 1 coassiale, 1x 3,5 mm Jack, | |
| | | 1 x 6,3 mm Jack | |
| | | Uscite di segnale: 1 x stereo RCA, 1 x stereo XLR, 1 x | |
| | | coassiale, 1 x 3,5 mm Jack | |
| | | Valvole impiegate: 1 x 6922, 1 x 6Z4, 1 x 12AX7 | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA | |
| | 205482 | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 35,6 x 13,2 cm - Peso: 9 kg DAC-1 MK Nero - D/A Convertitore | 1.410 |
| | 205482 | DAC-1 MK Argento - D/A Convertitore | 1.410 |
| | 200400 | Ingressi: 1 USB, 1 ottico, 1 coassiale, 1x 3,5 mm Jack | 1.410 |
| | | Uscite: 1 x Stereo XLR, 1 x Stereo RCA. 1 x 3,5 mm Power control | |
| 7 . T 7 | | Formati riprod.: DSD, WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA | |
| | | Risoluzione (coassiale /ottico): PCM 24 Bit/192 kHz (DSD 64) | |
| | | Risoluzione USB: PCM 32 Bit/384 kHz (DSD 256) | |
| | | Voltaggio di uscita audio: 2,5 V | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 34,3 x 7,9 cm - Peso: 5,5 kg | |
| | 205599 | DAC-700 Nero - D/A Convertitore | 2.435 |
| | 205598 | DAC-700 Argento - D/A Convertitore | 2.435 |
| | | Ingressi: 1 USB, 2 ottico, 2 coassiale, 1x AES, 1x 3,5 mm Jack | |
| | | Uscite: 1x Stereo XLR, 1x Stereo RCA, 1x 3,5 mm Jack Power contr. | |
| 1 Carrier Carrier | | Formati riprod.: MP3, WMA ,AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, WAV, DSD | |
| | | Risoluzione (coassiale /ottico): PCM 24 Bit/192 kHz (DSD 64) | |
| | | Risoluzione USB: PCM 32 Bit/384 kHz (DSD 512) | |
| | | Voltaggio di uscita audio: 2,5 V | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 36 x 9,5 cm - Peso: 6,9 kg | |

| | | Amplificatori Integrati | |
|--------------------------|--------|---|----------------|
| | 205175 | SV-200 Nero - Amplificatore integrato | 1.216 |
| | 205176 | SV-200 Argento - Amplificatore integrato | 1.216 |
| | | Ingressi: 2 x Stereo RCA, 1 x ottica, 1 x coassiale | |
| | | Uscite di potenza: 2 x 2 Speaker | |
| | | Uscite di segnale: 1 x stereo RCA Rec Out, 1 x stereo RCA Pre Out, | |
| 400 | | 2 x 3,5 mm Jack Valvole: 2x 6N1 | |
| | | RMS / 8 Ohm: 2 x 25W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 25W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Con telecomando | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 21 x 32 x 9,5 cm - Peso: 5 kg | |
| | 205387 | SV-500 Nero - Amplificatore integrato | 1.440 |
| | 205386 | SV-500 Argento - Amplificatore integrato | 1.440 |
| | | Ibrido - Con telecomando | |
| | | Ingressi: 4 stereo RCA, 1 ottico, 1 coassiale | |
| | | Uscite: 1 Stereo RCA Rec Out, 1 Stereo RCA Pre Out, 2 x 2 Power | |
| Nacent C | | Control, 2 x 2 Speaker | |
| • • • • • | | RMS / 8 Ohm: 2 x 50W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 80W | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA Valvole: 1 x 12AU7, 2 x 6N1 | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 37,5 x 11,8 cm - Peso: 10 kg | |
| | 205505 | SV-228 Nero - Amplificatore integrato | 2.340 |
| | 205506 | SV-228 Argento - Amplificatore integrato | 2.340 |
| | | Ibrido - Con telecomando | - - |
| 1 | | Ingressi: 2 stereo RCA,1 ottico,1coassiale, 1 bluetooth, 1 stereo | |
| | | Uscite di potenza: 4 x 2 Speaker | |
| A Property of the second | | Uscite di segnale: 1 stereo RCA Pre Out, 1 x stereo Rec Out | |
| 11000 | | RMS / 8 Ohm: 2 x 100W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 180W | |
| | | Classe A / 8 Ohm: 2 x 10W | |
| | | Massimo consumo in potenza: 350 Watt | |
| | | Valvole: 1 x 6N4, 2 x ECC8 Formato DAC: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, AAC, AC3, WMA | |
| | | Risp. frequenza: 20Hz a 20kHz (+/- 0,5dB), 20Hz a 50kHz (+/- 2dB) | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 45 x 15,2 cm - Peso: 15,5 kg | |
| | 205601 | SV-237 MKII Nero - Amplificatore integrato | 2.880 |
| | 205600 | SV-237 MKII Argento - Amplificatore integrato | 2.880 |
| | | Ibrido - Con telecomando | |
| Ĭ | | Ingressi: 3 stereo RCA, 1 ottico, 1 coassiale, 1 bluetooth | |
| | | Uscite di potenza: 4 x 2 Speaker | |
| | | Uscite di segnale: 1 stereo RCA Pre Out, 2 x 3,5 mm Jack, | |
| | | 1 stereo RCA Rec Out | |
| | | RMS / 8 Ohm: 2 x 150W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 250W | |
| | | Classe A / 8 Ohm: 2 x 10W Valvole: 1 x 12AX7, 2 x 6N1P | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB, | |
| | | 20Hz a 50kHz, +/- 2dB | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 43,5 x 15,2 cm - Peso: 20,4 kg | |
| | 205478 | SV-737 Nero - Amplificatore integrato | 3.570 |
| | 205479 | SV-737 Argento - Amplificatore integrato | 3.570 |
| | | Ibrido, modulo Wifi integrato - Con telecomando | |
| | | Ingressi: 6 stereo RCA, 2 ottico, 2 coassiale, 1 Stereo Main In | |
| | | Uscite di potenza: 4 x 2 Speaker | |
| | | Uscite di segnale: 1 stereo RCA Pre Out, 2x 3,5 mm Jack, | |
| | | 1 stereo Rec Out | |
| | | Valvole: 2 x 6N1P, 2 x 6N2P, 1 x 85A2 | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA | |
| | | RMS / 8 Ohm: 2 x 180W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 300W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,3dB Dimensioni: (LxPxH) 43 x 43 x 16,5 cm - Peso: 21 kg | |
| | | Dimension: (LAFALI) 40 A 40 X TO,0 GIII - FESO. Z I Kg | |

| | 205384 | SV-700 Nero - Amplificatore integrato | 4.800 |
|--|--------|--|-------|
| | 205384 | SV-700 Nero - Amplificatore integrato SV-700 Argento - Amplificatore integrato | 4.800 |
| | 203303 | Ibrido - Con telecomando | 4.000 |
| | | Ingressi: 3 stereo RCA, 1 stereo XLR, 1 ottico, 1 coassiale | |
| | | Uscite di potenza: 4 x 2 Speaker | |
| Seed 110 | | Uscite di segnale: 1 stereo RCA Pre Out, 1 x Stereo RCA Rec Out, | |
| | | 2 x 3,5 mm Jack | |
| | | Valvole: 1 x 6Z4, 2 x 12AX7, 4 x 12AU7 | |
| | | RMS / 8 Ohm: 2 x 100W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 160W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 43 x 19,2 cm - Peso: 24,2 kg | |
| | • | Preamplificatori | |
| | 205061 | SA-32 Nero - Preamplificatore | 1.380 |
| | 205062 | SA-32 Argento - Preamplificatore | 1.380 |
| | | Ingressi: 5 stereo RCA, 1 Stereo XLR | |
| A 4 4 A A | | Uscite di segnale: 2 Stereo RCA Pre Out, 1 Stereo XLR | |
| | | Pre Out, 1 Stereo RCA Rec Out, 2 x 3.5 mm Jack | |
| | | Valvole impiegate: 4 x 6N16 | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Con telecomando | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 36 x 8 cm - Peso: 6,2 kg | |
| | 205597 | SA-T7 MK Nero - Preamplificatore | 3.280 |
| | 205596 | SA-T7 MK Argento - Preamplificatore | 3.280 |
| Ť | 205605 | SA-T7 Diamond Nero - Preamplificatore | 4.320 |
| | 205606 | SA-T7 Diamond Argento - Preamplificatore | 4.320 |
| 50000 | | Ingressi: 6 stereo RCA, 1 ottico, 1 coassiale, 1 bluetooth | |
| 3 5 6 C | | Uscite di segnale: 2 stereo RCA Pre Out, 2 x 3,5 mm Jack, | |
| 100 | | 1 stereo RCA Rec Out | |
| | | Valvole: 4 x 6SCH9P, 4 x 6SCH51P, 1 x 85A2, 2 x 6SCH9P | |
| | | Formati riproducibili: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA Risposta in frequenza: 10Hz a 100kHz, +/- 0,1dB | |
| | | Con telecomando | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 37 x 13,5 cm - Peso: 8,5 kg | |
| | | Preamplificatori phono | |
| | 205374 | PHO-200 Nero - Preamplificatore phono | 185 |
| | 205375 | PHO-200 Argento - Preamplificatore phono | 185 |
| | | Telaio unico, MM/MC | |
| | | Risposta in frequenza: 10Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Ingressi: 1 x Stereo RCA | |
| Vincent | | Uscite: 1 x Stereo RCA | |
| a most | | Fattore di amplificazione: MM 40dB, MC 100 dB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: MM: >84 dB, MC: >71dB | |
| | | Impedenza di ingresso: MM: 47 kOhm, MC: 100 Ohm | |
| | | Alimentazione: 12 V CC, 200mA | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 11,5 x 13 x 5,5 cm - Peso: 1 kg | |
| | 205484 | PHO-300 Nero - Preamplificatore phono, 2 telai | 420 |
| | 205485 | PHO-300 Argento - Preamplificatore phono, 2 telai | 420 |
| | 1 | Risposta in frequenza: 10Hz a 20kHz, +/- 0,5dB, MM/MC | |
| | | | |
| Thereof | | Ingressi: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC IN PHO-300) | |
| Wescont . | | Uscite: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps) | |
| Hencont 2 | | | |
| Gineart Gineart | | Uscite: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps) Fattore di amplificazione: MM: 40 dB, MC: 60 dB Rapporto segnale/rumore: MM:> 83 dB, MC:> 70 dB | |
| Figure 1 Figure 2 Figure 2 Figure 3 Figure 4 Figure 3 Figure 4 Figure 3 Figure 4 Figure | | Uscite: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps) Fattore di amplificazione: MM: 40 dB, MC: 60 dB Rapporto segnale/rumore: MM:> 83 dB, MC:> 70 dB Impedenza di ingresso: MM: 47 kOhm, MC: 100 Ohm | |
| Finest Finest O O O O O O O O O O O O O | | Uscite: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps) Fattore di amplificazione: MM: 40 dB, MC: 60 dB Rapporto segnale/rumore: MM:> 83 dB, MC:> 70 dB Impedenza di ingresso: MM: 47 kOhm, MC: 100 Ohm Impedenza di uscita: 250 Ohm | |
| Vincent Siment Company Comp | | Uscite: 1 Stereo RCA, 1 x 5pol DIN (DC OUT PHO-300ps) Fattore di amplificazione: MM: 40 dB, MC: 60 dB Rapporto segnale/rumore: MM:> 83 dB, MC:> 70 dB Impedenza di ingresso: MM: 47 kOhm, MC: 100 Ohm | |

| | 205464 | PHO-500 Nero - Preamplificatore phono, MM/MC | 770 |
|--|--------|--|----------------|
| | 205465 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 770 |
| | 205465 | PHO-500 Argento - Preamplificatore phono, MM/MC | 170 |
| | | Risposta in frequenza: 10Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Ingressi: 1 x Stereo RCA | |
| The state of the s | | Uscite: 1 x Stereo RCA, 1 x USB | |
| | | Rapporto segnale/rumore: MM: > 83 dB, MC: > 70 dB | |
| 4 | | Impedenza di ingresso: MM: 47 KOhm, MC: 100 Ohm - 1000 Ohm | |
| | | Impedenza di uscita: 250 Ohm | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 13 x 20,5 x 9,5 cm ciascuno | |
| | | Peso: 1,4 Kg unità di alimentazione, 1 kg preamplificatore | |
| Visional | 205453 | PHO-701 Nero - Preamplificatore phono | 900 |
| | 205454 | PHO-701 Argento - Preamplificatore phono | 900 |
| | | Risposta in frequenza: 10Hz a 20kHz, 2 telai, MM/MC | |
| Minused | | Ingressi: 1 x Stereo RCA | |
| | | Uscite: 1 x Stereo RCA, 1 x USB (24 bit / 192 kHz) | |
| | | Valvole: 1 x 12AU7 | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 13 x 22,5 x 8,2 cm ciascuno - Peso: 2,2 kg | |
| | | Amplificatori finali | |
| | 205177 | SP-332 Nero - Amplificatore finale stereo | 2.610 |
| | 205178 | SP-332 Argento - Amplificatore finale stereo | 2.610 |
| | | Ingressi: 1 Stereo RCA, 1 Stereo XRL, 1 x 3,5 mm Jack | |
| | | Uscite: 2 x Speaker, 1 x 3,5 mm Jack | |
| F + 5 | | RMS / 8 Ohm: 2 x 150W | |
| | | RMS / 4 Ohm: 2 x 250W | |
| | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Valvole: 2 x 6N16, 1 x 6N15 | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 43 x 43 x 16,5 cm - Peso: 21,1 kg | |
| | 205240 | SP-T700 Nero - Amplificatore finale mono la coppi | a 4.670 |
| | 205239 | SP-T700 Argento - Amplificatore finale mono la coppi | |
| Name of the last | 200200 | Ingressi: 1 mono RCA, 1x 3,5 mm Jack (power control) | 4.070 |
| (B) | | Uscite di potenza: 2 x 2 Speaker | |
| | | Uscite di segnale: 1 x 3,5 mm Jack (power control) | |
| | | Risposta in uscita: RMS / 4 Ohm: 300 W, RMS / 8 Ohm: | |
| | | 150 W, Classe A / 8 Ohm: 10 W | |
| o | | Risposta in frequenza: 20Hz a 20kHz, +/- 0,5dB | |
| | | Valvole: 1x 6S3P-EV; 1x 6SCH9P; 1x 6Z4 | |
| | | Dimensioni (LxPXH): 21 x 40 x 26,3 cm - Peso: 16 kg | |
| | | | |
| | 205496 | Amplificatori cuffia KHV-200 Nero - Amplificatore cuffia | 1.380 |
| | | ' | |
| | 205497 | KHV-200 Argento - Amplificatore cuffia | 1.380 |
| | | Ingressi: 2 x Stereo RCA | |
| 1 2 2 2 2.8 | | Uscite: 1 x Stereo RCA Pre Out, 1 x Stereo RCA Rec Out, | |
| | | 1 x 6,33 mm Jack, 1 x Stereo XLR a 4 pin | |
| | | Valvole: 2 x E18F, 1 x ECC82 | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 21 x 30,5 x 9,5 cm - Peso: 3,6 kg | |
| | 00=000 | Cavi di segnale | 1 445 |
| | 205208 | High End RCA - Cavo segnale Premium Line 2x0,6 n | |
| | 205209 | High End RCA - Cavo segnale Premium Line 2x1 m | |
| *** | 205210 | High End RCA - Cavo segnale Premium Line 2x1,5 n | 1 97 |
| | | Diametro: 10 mm | |
| | | Conduttori rame OFC Oxygenfree 99,99% | |
| | | Materiale isolante: PVC, poliestere, nylon e foglio di alluminio | |
| | | Connettori placcati oro | |
| | 205211 | High-End XLR - Cavo segnale Premium Line 2x0,6 n | |
| | 205212 | High-End XLR - Cavo segnale Premium Line 2x1 m | |
| | 205213 | High-End XLR - Cavo segnale Premium Line 2x1,5 n | 223 |
| Comments. | | Diametro: 8 mm | |
| | | Conduttori rame OFC Oxygenfree 99,99% | |
| | | Materiale isolante: PVC, poliestere, nylon e foglio di alluminio | |
| | | Connettori placcati oro | |
| P | | · · · · · · | - |

| | | Cavi di potenza | | |
|----------|--------|--|-------|-----|
| | 205205 | High-End Cavo Speaker - Premium Line | 2x2 m | 417 |
| | 205206 | High-End Cavo Speaker - Premium Line | 2x3 m | 483 |
| | 205207 | High-End Cavo Speaker - Premium Line | 2x5 m | 550 |
| | 205201 | High-End Cavo Speaker, Bi Wire - Premium Line | 2x2 m | 417 |
| | 205202 | High-End Cavo Speaker, Bi Wire - Premium Line | 2x3 m | 483 |
| | 205203 | High-End Cavo Speaker, Bi Wire - Premium Line | 2x5 m | 549 |
| | | Diametro: 13 mm | | |
| | | Conduttori rame OFC Oxygenfree 99,99% | | |
| | | Materiale isolante: PVC, cotone, carta PET, poliproprilene | | |
| | | Connettori a forcella o banana placcati oro | | |
| | | Accessori | | |
| | 205408 | PF-2 Nero - Filtro di alimentazione, multipresa | | 580 |
| | 205409 | PF-2 Argento - Filtro di alimentazione, multipresa | | 580 |
| | | Max. capacità di commutazione: 2200 W | | |
| | | Uscite: 2 x prese Schuko per sorgenti digitali (300W) | | |
| Nigara o | | 4 x prese Schuko per sorgenti analogiche (1900W) | | |
| 0 | | Ingresso: 220-240 V / 50 Hz CA (max 10A / 2200W) | | |
| | | Dimensioni: (LxPxH) 13,3 x 35 x 7,2 cm - Peso: 2,7 kg | | |



AUDIOLIVING DESIGN

il meglio dell'hi-fi dal mondo

Via Pantanelli 119 - 61025 Montelabbate (Pesaro) - Tel +39.0721.472.899 audiolivingdesign@audiolivingdesign.it - www.audiolivingdesign.it