

2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
1405011	ICON P-80 SILVER	1.499,00	Preamplificatore linea con stadio Phono MM/MC, DAC, streamer Ethernet/Wi-Fi, Bluetooth aptX HD, HDMI (ARC) e DAC con ingressi digitali incorporati - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 355 mm - peso 12 Kg - finitura Silver (argento) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	PREAMPLIFICATORI LINEA
1405010	ICON P-80 BLACK	1.499,00	Preamplificatore linea con stadio Phono MM/MC, DAC, streamer Ethernet/Wi-Fi, Bluetooth aptX HD, HDMI (ARC) e DAC con ingressi digitali incorporati - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 355 mm - peso 12 Kg - finitura Black (nera) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	PREAMPLIFICATORI LINEA
1405021	ICON M-80 SILVER	1.599,00	Amplificatore finale di potenza stereofonico in Classe AB - potenza 150 Watt per canale su 8 Ohm / 200 Watt per canale su 4 Ohm - ingressi L/R bilanciati XLR e sbilanciati RCA - output VU-Meter - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 345 mm - peso 13,5 Kg - finitura Silver (argento) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI
1405020	ICON M-80 BLACK	1.599,00	Amplificatore finale di potenza stereofonico in Classe AB - potenza 150 Watt per canale su 8 Ohm / 200 Watt per canale su 4 Ohm - ingressi L/R bilanciati XLR e sbilanciati RCA - output VU-Meter - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 345 mm - peso 13,5 Kg - finitura Black (nera) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	FINALI DI POTENZA STEREOFONICI
1405031	ICON A-50 SILVER	1.299,00	Amplificatore integrato in Classe AB con potenza di 140 Watt per canale su 8 Ohm / 180 Watt su 4 Ohm - stadio Phono MM/MC, DAC, streamer Ethernet/Wi-Fi, Bluetooth aptX HD, HDMI (ARC) e DAC con ingressi digitali incorporati - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 355 mm - peso 13 Kg - finitura Silver (argento) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	AMPLIFICATORI INTEGRATI
1405030	ICON A-50 BLACK	1.299,00	Amplificatore integrato in Classe AB con potenza di 140 Watt per canale su 8 Ohm / 180 Watt su 4 Ohm - stadio Phono MM/MC, DAC, streamer Ethernet/Wi-Fi, Bluetooth aptX HD, HDMI (ARC) e DAC con ingressi digitali incorporati - dimensioni (L x A x P) 435 x 135 x 355 mm - peso 13 Kg - finitura Black (nera) - DESCRIZIONE COMPLETA DISPONIBILE A BREVE	AMPLIFICATORI INTEGRATI
1404020	CREATOR GX-30ARC BLACK	350,00	Sistema di diffusori monitor attivi wireless a due vie - design compatto, elegante e minimalista al cui interno è racchiuso un condensato delle più avanzate tecnologie - circuito di bi-amplificazione composto da due amplificatori in Classe D deputati a riprodurre separatamente la alte e le basse frequenze, perfezionato da un sofisticato processore DSP (Digital Signal Processing) - tweeter a cupola da 3/4 di pollice (19 mm) e woofer da 4 pollici (101,6 mm) - caricamento bass reflex con porta a feritoria orizzontale sul retro del cabinet - ricevitore Bluetooth 5.3, interfaccia HDMI ARC / CEC, ingressi digitali USB-C e ottico Toslink, ingressi analogici sbilanciati AUX jack 3,5 mm e L/R RCA commutabili tra livello linea e Phono MM - uscita monofonica RCA dedicata al collegamento di un subwoofer - selettore per invertire il canale destro (R) e il canale sinistro (L) - potenza 50 Watt, risposta in frequenza 55 Hz - 20 kHz, massima pressione sonora 115 dB - stand inclinato rimovibile, telecomando, cavo HDMI, cavo USB-C / USB-A, cavo di collegamento dei due diffusori e alimentatore in dotazione - dimensioni di ciascun diffusore (L x A x P): 146 x 268 x 210 mm (con stand installato) / 146 x 220 x 170 mm (senza stand) - peso: 2,7 Kg (diffusore primario), 2,4 Kg (diffusore secondario) - finitura Black (nera)	DIFFUSORI MULTIMEDIALI E STREAMER
1404021	CREATOR GX-30ARC BLACK	350,00	Sistema di diffusori monitor attivi wireless a due vie - design compatto, elegante e minimalista al cui interno è racchiuso un condensato delle più avanzate tecnologie - circuito di bi-amplificazione composto da due amplificatori in Classe D deputati a riprodurre separatamente la alte e le basse frequenze, perfezionato da un sofisticato processore DSP (Digital Signal Processing) - tweeter a cupola da 3/4 di pollice (19 mm) e woofer da 4 pollici (101,6 mm) - caricamento bass reflex con porta a feritoria orizzontale sul retro del cabinet - ricevitore Bluetooth 5.3, interfaccia HDMI ARC / CEC, ingressi digitali USB-C e ottico Toslink, ingressi analogici sbilanciati AUX jack 3,5 mm e L/R RCA commutabili tra livello linea e Phono MM - uscita monofonica RCA dedicata al collegamento di un subwoofer - selettore per invertire il canale destro (R) e il canale sinistro (L) - potenza 50 Watt, risposta in frequenza 55 Hz - 20 kHz, massima pressione sonora 115 dB - stand inclinato rimovibile, telecomando, cavo HDMI, cavo USB-C / USB-A, cavo di collegamento dei due diffusori e alimentatore in dotazione - dimensioni di ciascun diffusore (L x A x P): 146 x 268 x 210 mm (con stand installato) / 146 x 220 x 170 mm (senza stand) - peso: 2,7 Kg (diffusore primario), 2,4 Kg (diffusore secondario) - finitura White (bianca)	DIFFUSORI MULTIMEDIALI E STREAMER
1404010	CREATOR GX-10DB BLACK	250,00	Sistema di diffusori monitor attivi wireless a due vie - design compatto, elegante e minimalista al cui interno è racchiuso un condensato delle più avanzate tecnologie - circuito di bi-amplificazione composto da due amplificatori in Classe D deputati a riprodurre separatamente la alte e le basse frequenze, perfezionato da un sofisticato processore DSP (Digital Signal Processing) - tweeter a cupola da 3/4 di pollice (19 mm) e woofer da 3 pollici (76,2 mm) - caricamento bass reflex con porta a feritoria orizzontale sul retro del cabinet - ricevitore Bluetooth 5.3, ingressi digitali USB-C e ottico Toslink, ingressi analogici sbilanciati L/R RCA commutabili tra livello linea e Phono MM - uscita monofonica RCA dedicata al collegamento di un subwoofer - potenza 30 Watt, risposta in frequenza 70 Hz - 20 kHz, massima pressione sonora 110 dB - stand inclinato rimovibile, telecomando, cavo USB-C / USB-A, cavo di collegamento dei due diffusori e alimentatore in dotazione - dimensioni di ciascun diffusore (L x A x P): 119 x 217 x 183 mm (con stand installato) / 119 x 176 x 169 mm (senza stand) - peso: 1,7 Kg (diffusore primario / R), 1,5 Kg (diffusore secondario / L) - finitura Black (nera)	DIFFUSORI MULTIMEDIALI E STREAMER



1404011	CREATOR GX-10DB WHITE	250,00	Sistema di diffusori monitor attivi wireless a due vie - design compatto, elegante e minimalista al cui interno è racchiuso un condensato delle più avanzate tecnologie - circuito di bi-amplificazione composto da due amplificatori in Classe D deputati a riprodurre separatamente la alte e le basse frequenze, perfezionato da un sofisticato processore DSP (Digital Signal Processing) - tweeter a cupola da 3/4 di pollice (19 mm) e woofer da 3 pollici (76,2 mm) - caricamento bass reflex con porta a feritoria orizzontale sul retro del cabinet - ricevitore Bluetooth 5.3, ingressi digitali USB-C e ottico Toslink, ingressi analogici sbilanciati L/R RCA commutabili tra livello linea e Phono MM - uscita monofonica RCA dedicata al collegamento di un subwoofer - potenza 30 Watt, risposta in frequenza 70 Hz - 20 kHz, massima pressione sonora 110 dB - stand inclinato rimovibile, telecomando, cavo USB-C / USB-A, cavo di collegamento dei due diffusori e alimentatore in dotazione - dimensioni di ciascun diffusore (L x A x P): 119 x 217 x 183 mm (con stand installato) / 119 x 176 x 169 mm (senza stand) - peso: 1,7 Kg (diffusore primario / R), 1,5 Kg (diffusore secondario / L) - finitura White (bianca)	DIFFUSORI MULTIMEDIALI E STREAMER
1401200	TX-RZ70	3.300,00	Smart AV Amplifler, amplificatore integrato Audio/Video a 11.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di altissimo livello, patidi od alimentazione evanzata con la toput perfettamente simmetrico, sistema di dissipazione ultra di operatori di potenza di qualità Audiophile, stadio di alimentazione schemator con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità (2x 18000uF) - risoluzione video passithrough 3D fino a 8K/120p (1980x4320 px, 24/25/30/48/50/60 px,	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

	T	1		
1401210	TX-RZ50	1.600,00	Smart AV Receiver, sintoamplificatione Audio/Video a 9.2 canali BK/4K Ultra HD (processamento e Pre-Out 11.2) con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di allissimo livello - costruzione avanzata con dissipatori in alluminine estuso anti risonante, stadio ilimentazione con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità (2x 1500uF) - risoluzione video passithrough 30 fino a 8K/60p (7860x42) 0x, 24/25/30(48/5006) 100/120 Hz, 44.44/2.2/4 2.0, 81/01/2 bil) - 9 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 180 Watt RMS per canale su 6 Dhm (215 Watt per canale , 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 120 Watt per canale, THD 0.08%, 9 canal pilotate F100 con sistema DAA (Onkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologie H.C.P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) - circuito di corversione digitale/analogico basato su DAC chip 24 bit / 192 kHz Ti Burr-Brown PCM 1690 - sottware di calibrazione ed circorezione de ciliforazione de ciliforazione de distructione dell'acustica ambientale allo stato califare con licenza Dirac Live® Room Calibrazione Thil Bandwidth incorporato, cor facottà di alternario al software proprietario Accude Room Calibrazione Thil Bandwidth incorporato, cor facottà di alternario al software proprietario Accude Room Calibrazione del Cultura dell'acusto	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401190	TX-RZ30	1.400,00	Smart AV Amplifier, amplificatore integrato Audio/Video a 9.2 canali 8K/4K Ultra HD (processamento e Pre-Out 11.2) con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di altissimol ivello - costruzione avanzata con dissipatori in altiuminio estruso anti risonante, stard oi alimentazionico con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Dynamic Power di elevata capacità - risoluzione video passithrough 30 fino a 8 K/68(p) (780) 443(48) 600 kt. 24.44(42:24/2.4) 2.04 (20.) 8 (10/12 bit) - 9 canali di amplificazione in Classa AB con potenza di 170 Watt RMS per canale su 6 Ohm (185 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 100 Watt per canale, 1 Hb 0,08%, 9 canali pilotati FTC) con sistema DAA (Onkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologie H.C.P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) - software di calibrazione e di correzione dell'accustica ambientale allo stato dell'arte con licenza Dirac Live® Room Califibration Full Bandwidth incorporato (Dirac Live Basso Control opizoinale), con facoltà di alternario al software proprietario Accude CR com Calibration - certificazioni ufficiali MAX Enhanced Mode e Thix Certified Select2 - elaborazione dedicata per i coritenuti Gaming con riproduzione di immagnia MK e 4K/120UHD ultra veloci, cristalline e lag-free a bassa laterza - upscaligni di contenuti 1080 pa risoluzione 4/08K - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e pureza - sofisticati algorimi DSP di virtualizza; positiva di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - circuito di controllo dei toni indipendente per ciascuru canale (esclusa la Zone 3) - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover accuratamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori filosch - tecnologia de cuell'effex phase-matching per garantire una cocerente emissione di aci cainali posteriori (psich) Atmos-Enabible - furzione avanzata reg	PROCESSORI AUDIO/VIDEO



1401220	TX-NR7100	1.000,00	Smart AV Receiver, sintamplificatore Audio/Video a 9.2 canali BK/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 3D fino a BK/60 (pr/680x4320 yz. 24/25/30/48/50/60/10/20) 412. 44:44:22/42.20, 81/01/2 bit) - 9 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 170 Watt RMS per canale su 6 Dhm (185 Watt per canale, THD 0.08%, 9 canali pilotati FTC) con sistema DAA (Onkyo Dynamic Audio Amplification) dotato di tecnologie H.C.P.S. (High Current Power Supply), Non-Phase Shift Amp e VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) - stadio di alimentazione con trasformatore di potenza proprietario ad alta corrente e basso rumore, banco di condensatori Audio-Grade Custom-Made Operazione delevata capacità - circuito di conversione digitale/analogico basato su DAC chip 24 bit / 192 kHz. Ti Burr-Brown PCM1690 con DAC 32 bit / 384 kHz indipendente TI Burr-Brown PCM5101A per le zone ausiliarie - software di calibrazione e di correzione dell'acustista ambientale allo stato dell'arto cincenzo Dirac Lives Room Calibration Full Bandwidth incorporato, con facoltà di alternario al software proprietario AccuEQ Room Calibration - certificazioni ufficiali MAX Enhanced Mode e THX Certified Select2 - elaborazione dedicata per i contenuti Gaming con riproduzione di dimangini 8t e 44/120UHD utili va voloci, cristalline e lag-free a bassa laterna - upscaling di contenuti 1080p a risoluzione 44/6K - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza - sofisicata algoritmi DSP di virtualizzazione e vu pumising audio 3D Dobly Atmos Hydrosiumi DSP di virtualizzazione dei purprising audio 3D Dobly Atmos Hydrosiumi DSP di virtualizzazione e vu pumising audio 3D Dobly Atmos Hydrosiumi proprieta di canali posteriori, surround o di altezza dedicata - circuito di controllo del toni nicipendente per ciascun canale (sectsula alzone) surround de canali posteriori di consensa del proprisione avanata reagolabile Vocale Enhancer capace di necementare intell	PROCESSORI AUDIO/VIDEO



			Smart AV Receiver, sintoamplificatore Audio/Video a 7.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video	
1401225	TX-NR6100	800,00	Smart AV Neutrick, shitcan injuriation Roution (need a) 22 canal a NSAR Other (12 to 14 (12 to 15 to 1	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401230	TX-NR5100	700,00	Smart AV Receiver, sintoamplificatore Audio/Video a 7.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http: 4.4:44/22/24.20, 81/01/2 bit) e 4K/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http: 4.4:44/42/24.20, 81/01/2 bit) e 4K/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http: 4.4:44/42/24.20, 81/01/2 bit) e 4K/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 http: 4.4:44/42/24.20, 81/01/2 bit) e 4K/120/4D ultra valoria canale, 1 kHz, 1 kHz, 1 kHz, 2 kHz, 2 software di calibrazione de 10 correzione dell'acustica ambientale proprietario AccuEQ Room Calibration - elaborazione dedicata per i contenuti Gaming con riproduzione di immagnin 8K e 4K/120UHD ultra veloci, cristalline e lag-free a bassa latenza - upscaling di contenuti 1080p a risoluzione 4K/8K - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza - sofficiata ilagoriorimi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizze, DTS Virtual:X, Dolby Surround e DTS Neural:X, efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altera dedicati - circuito di controllo del toni - klipsch Optimized Mode, con valori di crossover accuratamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori Klipsch - tecnologia AccuReflex phase-matching per garantire una coerente emissione di fase ai canali Dolby Atmos-Enabled - funzione avanzata regolabile Voca Cel Inhancer capace di incrementare l'intelligibilità dei dialoghi e delle voci - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 24GBPS con tecnologie eARC/ARC (Enhanced/Audio Return Channel), VRR (Variable Refresh Rate), QFT (Quick Frame Transport), ALLM (Auto Low Latency Mode), DSC (Display Stream Compression), flussi ad alta gamma dinamical InDR10+, HDR10, Dolby Vision, HLC, ST 2012 HDR10+, HDR10, Dolby Vision, HLC	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401240	TX-SR3100	499,00	Sintoamplificatore Audio/Video a 5.2 canali 8K/4K Ultra HD con prestazioni Audiophile, Videophile e Gaming di alto livello - risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/60 Hz, 4:4:4/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) - 5 canali di amplificazione in Classe AB con potenza di 135 Watt RMS per canale su 6 Ohm (155 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 80 Watt per canale, THD 0,08%, 5 canali pilotati FTC) - circuito di amplificazione analogico a bassa impedenza con transistor d'uscita ad alta potenza, stadio di alimentazione con trasformatore ad alta corrente e basso rumore e condensatori di elevata capacità - circuito di conversione digitale/analogico basato su DAC chip 24 bit / 192 kHz - software di calibrazione e di correzione dell'acustica ambientale proprietario AccuEQ Room Calibration - elaborazione dedicata per i contenuti Gaming con riproduzione di immagini 8K e 4K/120UHD ultra veloci, cristalline e lag-free a bassa latenza - upscaling di contenuti 1080p a risoluzione 4K/8K - modalità Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza e processore DSP Music Optimizer calibrato per garantire un'accurata esperienza d'ascolto musicale anche con codifiche di compressione lossy - circuito di controllo dei toni - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover meticolosamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori Klipsch - sofisticati algoritmi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer, DTS Virtual:X, Dolby Surround e DTS Neural:X, efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - tecnologia AccuReflex phasematching per garantire una coerente emissione di fase ai canali Dolby Atmos-Enabled - funzione avanzata regolabile Vocal Enhancer capace di incrementare l'intelligibilità dei dialoghi e delle voci - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 40GBPS con tecnologie eARC/ARC (Enhanced/Audio	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1401245	TX-SR494DAB	449,00	Sintoamplificatore A/V a 7.2 canali 4K Ultra HD - risoluzione video passthrough 3D fino a 4K/60p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60 Hz, 4:4:4/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) - 7 canali di amplificazione con potenza di 135 Watt RMS per canale su 6 Ohm (160 Watt per canale, 1 kHz, THD 10%, un canale pilotato / 80 Watt per canale, THD 0,08%, 5 canali pilotati FTC) - circuito di amplificazione analogico a bassa impedenza con transistor d'uscita ad alta potenza, stadio di alimentazione con trasformatore ad alta corrente e basso rumore e condensatori di elevata capacità - circuito di conversione digitale/analogico basato su DAC chip 32 bit / 384 kHz - software di calibrazione e di correzione dell'acustica ambientale proprietario AccuEQ Room Calibration con Subwoofer EQ - modalità Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza e processore DSP Music Optimizer calibrato per garantire un'accurata esperienza d'ascolto musicale anche con codifiche di compressione lossy - circuito di controllo dei toni - Klipsch Optimized Mode, con valori di crossover meticolosamente calibrati, per un perfetto abbinamento con i diffusori Klipsch - sofisticati algoritmi DSP di virtualizzazione e/o upmixing audio 3D Dolby Atmos Height Virtualizer, DTS Virtuali:X, Dolby Surround e DTS Neural:X, efficaci nel ricreare un campo sonoro multidimensionale immersivo con qualunque configurazione di diffusori, anche in assenza di canali posteriori, surround o di altezza dedicati - tecnologia AccuReflex phase-matching per garantire una coerente emissione di fase ai canali Dolby Atmos-Enabled - funzione avanzata regolabile Vocal Enhancer capace di incrementare l'intelligibilità dei dialoghi e delle voci - interfacce HDMI HDCP 2.3 con tecnologia ARC (Audio Return Channel), flussi ad alta gamma dinamica HDR10, Dolby Vision, HLG, BT.2020 e supporto esteso alle più performanti e diffuse codifiche audio stereo (DSD 2,8 MHz con conversione DSD/PCM, PCM 24 bit / 192 kHz), multicanale (PCM 7.1 24/192) e Bitstream (Dolby TrueHD, Dolby Digital,	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401300	TX-SR8470	799,00	Network Stereo Receiver, sintoamplificatore integrato Audio/Video stereofonico con prestazioni Audiophile, dotato di streaming di rete ad alta risoluzione, funzionalità Multiroom e risoluzione video passthrough 3D fino a 8K/60p (7680x4320 px, 24/25/30/48/50/60 hz, 44:44/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) e 4K/120p (4096/3840x2160 px, 24/25/30/48/50/60/100/120 hz, 4:44/4:2:2/4.2.0, 8/10/12 bit) - due canali di amplificazione in Classe G ad alta corrente con potenza di 110 Watt RMS per canale su 8 Ohm con THD 0.08% da 20 Hz a 20 kHz (2x 120 Watt su 8 Ohm a 1 kHz con THD 10%) - trasformatore di alimentazione proprietario a basso rumore e condensatori Audio Grade a bassa impedenza - circuiti di conversione digitale/analogico con DAC Asahi Kasei AKM Premium AK4452 da 32 bit/768 kHz - stadio Phono MM/MC di altissimo livello, isolato e con alimentazione analogica lineare dedicata - modalità Pure Audio Mode e Direct Mode per riprodurre il suono con la massima fedeltà e purezza - circuiti di controllo dei toni e di bilanciamento dei canali - interfacce HDMI 2.1 HDCP 2.3 Full Bandwitdh 40GBPS con tecnologie ARC (Audio Return Channel), VRR (Variable Refresh Rate), QFT (Quick Frame Transport), ALLM (Auto Low Latency Mode), DSC (Display Stream Compression), SBTM (Source-Based Tone Mapping), flussi ad alta gamma dinamica HDR10+, HDR10+, HDR30+, HDR30+	PROCESSORI AUDIO/VIDEO
1401315	TX-SR8220	349,00	Sintoamplificatore Hi-Fi integrato stereofonico - due canali di amplificazione ad alta corrente con potenza di 45 Watt RMS per canale su 8 Ohm con THD 0,08% da 20 Hz a 20 kHz (2x 100 Watt su 6 Ohm a 1 kHz con THD 1%) - stadio di alimentazione con tecnologia WRAT (Wide Range Amplifier Technology) ad alta corrente e bassa impedenza con imponente trasformatore laminato e condensatori Audio Grade Custom - circuito di amplificazione Non-Phase-Shift Amp con transistor di potenza ad alta corrente - circuito di conversione digitale/analogico con DAC TI Burr-Brown PCM1754 24 bit / 192 kHz - stadio Phono MM incorporato - sintonizzatore radio digitale DAB+ e analogica FM con 40 stazioni preset memorizzabili - ricevitore Bluetooth con codec AAC, SBC - circuiti di controllo dei toni e di bilanciamento dei canali - ingressi audio digitali S/PDIF (24/96): 1x coassiale elettrico RCA, 1x ottico Toslink - ingressi audio analogici stereofonici sbilanciati: 4x set L/R RCA, 1x set L/R Phono MM RCA - uscite analogiche sbilanciate: 1x set L/R Line Out RCA, 1x subwoofer RCA - 2x set di coppie di terminali d'uscita di potenza, compatibili con connessioni bi-wiring, per diffusori con impedenze nominali comprese tra 4 e 16 Ohm (A o B) e tra 8 e 16 Ohm (A+B) - uscita per cuffie con presa jack 6,3 mm sul pannello frontale - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 149 x 328 mm - peso 7 Kg	PROCESSORI AUDIO/VIDEO

1402810	DX-C390	400,00	Lettore CD Audiophile dotato di sistema di caricamento simultaneo fino a 6 dischi, con riproduzione senza interruzioni, sei modalità di ripetizione, programmazione playlist fino a 40 brani e funzioni Random e Repeat - circuito di conversione digitale/analogico con percorso di segnale diretto ultra schermato Direct Digital Path, clock al quarzo allo stato dell'arte con timing di elevatissima precisione, tecnologie VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) e VQA (Vector Quantizer Audio) in grado virtualmente di eliminare i rumori e gli artefatti digitali implicitamente generati da qualunque processo di conversione digitale/analogica, DAC Multi-bit Texas Instruments 32 bit / 384 kHz con Oversampling 128x - chassis anti-risonante con elegante pannello frontale in alluminio spazzolato - compatibile con supporti Audio CD, CD-R, CD-RW e file in formato MP3 masterizzati su disco - uscite digitali: 1x) S/PDIF coassiale elettrica RCA, 1x) ottica Toslink - uscite analogiche L/R sbilanciate RCA - porte RI (Remote Interactive) per il controllo remoto integrato con altri dispositivi Onkyo - risposta in frequenza 5 Hz - 20 kHz - rapporto segnale/rumore 107 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,004% - gamma dinamica 100 dB - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 131 x 432 mm - peso 6,8 Kg	LETTORI SACD E CD INTEGRATI
1402800	C-7030	300,00	Lettore CD Audiophile - circuito di clock allo stato dell'arte basato su oscillatori al cristallo di elevatissima precisione, con errori di timing ridottissimi (+/-10 ppm) - tecnologia proprietaria VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) in grado virtualmente di eliminare i rumori e gli artefatti digitali implicitamente generati da qualunque processo di conversione digitale/analogica - stadio di conversione digitale/analogico con DAC Wolfson da 24 bit / 192 kHz - stadio di alimentazione lineare con imponente trasformatore El Custom - circuito di amplificazione per cuffie dedicato con uscita jack 6,3 mm sul pannello frontale - chassis anti-risonante in rigidissimo metallo ad alto spessore con elegante pannello frontale in alluminio - compatibile con supporti Audio CD, CD-R, CD-RW e formati MP3 e WMA masterizzati su disco - funzioni di programmazione tracce (25 brani), Random e Repeat - uscite digitali: 1x) S/PDIF coassiale elettrica RCA, 1x) ottica Toslink - uscite analogiche L/R sbilanciate RCA - porte RI (Remote Interactive) per il controllo remoto integrato con altri dispositivi Onkyo - risposta in frequenza 4 Hz - 20 kHz - rapporto segnale/rumore 107 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,0029% - gamma dinamica 100 dB - telecomando in dotazione - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 435 x 101 x 306 mm - peso 5,3 Kg	LETTORI SACD E CD INTEGRATI