

QUAD

2019

CODICE	MODELLO	PREZZO IVATO (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
6702015	ESL-2912	8.500,00	DIFFUSORE DIPOLO ELETTROSTATICO DA PAVIMENTO, SENZA CROSSOVER - PANNELLO CON INCLINAZIONE FISSA DI 3 GRADI COSTITUITO DA 6 MEMBRANE ELETTROSTATICHE, 1 2 STRATI PIÙ INTERNI CON ELETTRODI AD ANELLI CONCENTRICI PROGRESSIVI - USCITA MASSIMA 2 N/M2 IN ASSE A 2 METRI - SENSIBILITÀ 1.5 MBAR PER VOLT RIFERITO A 1 METRO (EQUIVALENTE A 86 DB/2.83 VRMS) - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (VARIAZIONI DA 4 A 20 OHM) - RISPOSTA IN FREQUENZA FINO A 28 KHZ - 23 KHZ - STUPEFACENTE TASSO DI DISTORSIONE (100 DB @ 1 M), INFERIORE ALLO 0.15% OLTRE 1 KHZ (0,5% A 100 HZ, 1% A 50 HZ) - COMPONENTI INTERNI E TRASFORMATORI DI QUALITÀ HI-END - TRIPLO SISTEMA DI PROTEZIONE - STRUTTURA IN ESTRUSIONE DI ALLUMINIO E ACCIAIO INOX - FINITURA CON PANNELLI LATERALI PIANO GLOSS BLACK (NERO LACCATO PIANO) E BASE IN RAFFINATO MOGANO LACCATO - CONSUMO 6 WATT	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702010	ESL-2812	7.000,00	DIFFUSORE DIPOLO ELETTROSTATICO DA PAVIMENTO, SENZA CROSSOVER - PANNELLO CON INCLINAZIONE FISSA DI 3 GRADI COSTITUITO DA 6 MEMBRANE ELETTROSTATICHE, 1 2 STRATI PIÙ INTERNI CON ELETTRODI AD ANELLI CONCENTRICI PROGRESSIVI - USCITA MASSIMA 2 N/M2 IN ASSE A 2 METRI - SENSIBILITÀ 1.5 MBAR PER VOLT RIFERITO A 1 METRO (EQUIVALENTE A 86 DB/2.83 VRMS) - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (VARIAZIONI DA 4 A 15 OHM) - RISPOSTA IN FREQUENZA FINO A 33 KHZ - 23 KHZ - STUPEFACENTE TASSO DI DISTORSIONE (100 DB @ 1 M), INFERIORE ALLO 0.15% OLTRE 1 KHZ (0,5% A 100 HZ, 1% A 50 HZ) - COMPONENTI INTERNI E TRASFORMATORI DI QUALITÀ HI-END - TRIPLO SISTEMA DI PROTEZIONE - STRUTTURA IN ESTRUSIONE DI ALLUMINIO E ACCIAIO INOX - FINITURA CON PANNELLI LATERALI PIANO GLOSS BLACK (NERO LACCATO PIANO) E BASE IN RAFFINATO MOGANO LACCATO - CONSUMO 6 WATT	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702180	Z1 BLACK PIANO	1.250,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.6 OHM) - SENSIBILITÀ 86 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 56 HZ - 20 KHZ - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 100 WATT - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 20 - 100 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 219 X 383 X 283 MM - PESO 6,5 KG - FINITURA BLACK PIANO (NERO LACCATO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702182	Z1 WHITE PIANO	1.250,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.6 OHM) - SENSIBILITÀ 86 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 56 HZ - 20 KHZ - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 100 WATT - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 20 - 100 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 219 X 383 X 283 MM - PESO 6,5 KG - FINITURA WHITE PIANO (BIANCO LACCATO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702185	Z2 BLACK PIANO	1.550,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.6 OHM) - SENSIBILITÀ 84 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 50 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 30 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 243 X 421 X 329 MM - PESO 9 KG - FINITURA BLACK PIANO (NERO LACCATO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702187	Z2 WHITE PIANO	1.550,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.6 OHM) - SENSIBILITÀ 84 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 50 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 30 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 243 X 421 X 329 MM - PESO 9 KG - FINITURA WHITE PIANO (BIANCO LACCATO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO

6702190	Z3 BLACK PIANO	2.600,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO BASS REFLEX A 3 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - 2 WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - 1 MIDRANGE IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.8 OHM) - SENSIBILITÀ 89 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 50 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 40 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 267 X 965 X 340 MM - PESO 19 KG - FINITURA BLACK PIANO (NERO LACCATO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702192	Z3 WHITE PIANO	2.600,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO BASS REFLEX A 3 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - 2 WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - 1 MIDRANGE IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.8 OHM) - SENSIBILITÀ 89 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 50 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 40 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 267 X 965 X 340 MM - PESO 19 KG - FINITURA WHITE PIANO (BIANCO LACCATO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702195	Z4 BLACK PIANO	3.100,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO BASS REFLEX A 3 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - 3 WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - 1 MIDRANGE IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 4 OHM (MINIMA 3.6 OHM) - SENSIBILITÀ 90 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 47 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 40 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 267 X 1175 X 340 MM - PESO 23,5 KG - FINITURA BLACK PIANO (NERO LACCATO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702197	Z4 WHITE PIANO	3.100,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO BASS REFLEX A 3 VIE - TWEETER A NASTRO DA 90 X 12 MM - 3 WOOFER IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 175 MM - 1 MIDRANGE IN KEVLAR CON DOPPIA SOSPENSIONE DA 150 MM - IMPEDENZA NOMINALE 4 OHM (MINIMA 3.6 OHM) - SENSIBILITÀ 90 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 47 HZ - 20 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA 40 - 120 WATT - POTENZA DI PICCO SUPPORTATA 120 WATT - DOPPIO SET DI CONNETTORI PER BI-AMPING / BI-WIRING - DIMENSIONI (L X A X P) 267 X 1175 X 340 MM - PESO 23,5 KG - FINITURA WHITE PIANO (BIANCO LACCATO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702100	S-1 BLACK OAK	700,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER A LUNGA ESCURSIONE CON CONO IN KEVLAR E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 58 HZ - 20 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 55 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.2 OHM) - EFFICIENZA 84 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 3.2 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA BLACK OAK (ROVERE NERO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702105	S-1 SAPELE MAHOGANY	700,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER A LUNGA ESCURSIONE CON CONO IN KEVLAR E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 58 HZ - 20 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 55 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.2 OHM) - EFFICIENZA 84 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 3.2 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702110	S-2 BLACK OAK	800,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER A LUNGA ESCURSIONE CON CONO IN KEVLAR E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 48 HZ - 22 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 37 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.5 OHM) - EFFICIENZA 87 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 3 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA BLACK OAK (ROVERE NERO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702115	S-2 SAPELE MAHOGANY	800,00	DIFFUSORE DA SUPPORTO BASS REFLEX A 2 VIE - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER A LUNGA ESCURSIONE CON CONO IN KEVLAR E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 48 HZ - 22 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 37 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.5 OHM) - EFFICIENZA 87 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 3 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	DIFFUSORI DA SUPPORTO
6702120	S-4 BLACK OAK	1.300,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO A 3 VIE IN CASSA CHIUSA CON RADIATORI PASSIVI (ABR) - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - 2 WOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - 2 RADIATORI PASSIVI DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 44 HZ - 23 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 37 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.5 OHM) - EFFICIENZA 88 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCI A 520 HZ E 3.9 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - DOTATO DI BASE CON PUNTE CONICHE REGOLABILI - FINITURA BLACK OAK (ROVERE NERO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO

6702125	S-4 SAPELE MAHOGANY	1.300,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO A 3 VIE IN CASSA CHIUSA CON RADIATORI PASSIVI (ABR) - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - 2 WOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - 2 RADIATORI PASSIVI DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 44 HZ - 23 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 37 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.5 OHM) - EFFICIENZA 88 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCI A 520 HZ E 3.9 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - DOTATO DI BASE CON PUNTE CONICHE REGOLABILI - FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702130	S-5 BLACK OAK	1.600,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO A 3 VIE IN CASSA CHIUSA CON RADIATORI PASSIVI (ABR) - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - 2 WOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 165 MM - 3 RADIATORI PASSIVI DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 42 HZ - 23 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 35 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.2 OHM) - EFFICIENZA 90 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCI A 570 HZ E 3.2 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - DOTATO DI BASE CON PUNTE CONICHE REGOLABILI - FINITURA BLACK OAK (ROVERE NERO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702135	S-5 SAPELE MAHOGANY	1.600,00	DIFFUSORE DA PAVIMENTO A 3 VIE IN CASSA CHIUSA CON RADIATORI PASSIVI (ABR) - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 1 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 125 MM - 2 WOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 165 MM - 3 RADIATORI PASSIVI DA 125 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 42 HZ - 23 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 35 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 6 OHM (MINIMA 3.2 OHM) - EFFICIENZA 90 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCI A 570 HZ E 3.2 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - DOTATO DI BASE CON PUNTE CONICHE REGOLABILI - FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
6702140	S-C BLACK OAK	1.000,00	DIFFUSORE PER CANALE CENTRALE BASS REFLEX A 2 - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 2 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 65 HZ - 20 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 60 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.4 OHM) - EFFICIENZA 86 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 2.8 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA BLACK OAK (ROVERE NERO)	DIFFUSORI PER CANALE CENTRALE
6702145	S-C SAPELE MAHOGANY	1.000,00	DIFFUSORE PER CANALE CENTRALE BASS REFLEX A 2 - 1 TWEETER A NASTRO DA 12X45 MM - 2 MIDWOOFER CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO E SOSPENSIONI IN GOMMA DA 100 MM - RISPOSTA IN FREQUENZA 65 HZ - 20 KHZ - ESTENSIONE IN GAMMA BASSA (-6 DB) 60 HZ - IMPEDENZA NOMINALE 8 OHM (MINIMA 4.4 OHM) - EFFICIENZA 86 DB - CROSSOVER CON COMPONENTI AUDIOPHILE GRADE, INCROCIO A 2.8 KHZ - POTENZA AMPLIFICATORE RACCOMANDATA DA 25 A 100 WATT - CONNETTORI PREDISPOSTI PER BI-WIRING E BI-AMPING - FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	DIFFUSORI PER CANALE CENTRALE
6701200	ARTERA STEREO SILVER	3.000,00	AMPLIFICATORE FINALE DI POTENZA STEREOFONICO DA 140 WATT PER CANALE SU 8 OHM - TECNOLOGIA PROPRIETARIA QUAD CURRENT DUMPING, CHE CONSISTE NELL'ACCOPIAMENTO DI DUE DIFFERENTI AMPLIFICATORI: UN SOFISTICATO CIRCUITO DI AMPLIFICAZIONE IN CLASSE A A BASSA POTENZA E UNO AD ALTA POTENZA IN CLASSE B PER IL PILOTAGGIO DEI DIFFUSORI - USCITE BILANCIATE XLR E SINGLE-ENDED RCA - CABINET RINFORZATO CON FRONTALE IN ALLUMINIO SPAZZOLATO, PANNELLI LATERALI DISSIPANTI IN METALLO RICAVATI DAL PIENO, TOP IN VETRO DI SPESSORE ELEVATO - DIMENSIONI (L X A X P) 320 X 158 X 338 MM - PESO 15 KG - FINITURA SILVER (ARGENTO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA A STATO SOLIDO
6701205	ARTERA STEREO BLACK	3.000,00	AMPLIFICATORE FINALE DI POTENZA STEREOFONICO DA 140 WATT PER CANALE SU 8 OHM - TECNOLOGIA PROPRIETARIA QUAD CURRENT DUMPING, CHE CONSISTE NELL'ACCOPIAMENTO DI DUE DIFFERENTI AMPLIFICATORI: UN SOFISTICATO CIRCUITO DI AMPLIFICAZIONE IN CLASSE A A BASSA POTENZA E UNO AD ALTA POTENZA IN CLASSE B PER IL PILOTAGGIO DEI DIFFUSORI - USCITE BILANCIATE XLR E SINGLE-ENDED RCA - CABINET RINFORZATO CON FRONTALE IN ALLUMINIO SPAZZOLATO, PANNELLI LATERALI DISSIPANTI IN METALLO RICAVATI DAL PIENO, TOP IN VETRO DI SPESSORE ELEVATO - DIMENSIONI (L X A X P) 320 X 158 X 338 MM - PESO 15 KG - FINITURA BLACK (NERO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA A STATO SOLIDO

6701250	ARTERA PLAY SILVER	3.000,00	PREAMPLIFICATORE ANALOGICO/DIGITALE, LETTORE CD E CONVERTITORE DIGITALE/ANALOGICO - MECCANICA CD SLOT-IN CON BUFFER DI LETTURA E TRASMISSIONE DATI ASINCRONA - DAC ESS SABRE ES9018 A 8 CANALI - INGRESSO USB ASINCRONO CON RIPRODUZIONE FORMATI PCM 32 BIT / 384 KHZ E DSD64 / DSD128 / DSD256 - 2 INGRESSI DIGITALI COASSIALI ELETTRICI S/PDIF RCA - 2 INGRESSI DIGITALI OTTICI TOSLINK - 2 INGRESSI ANALOGICI SINGLE-ENDED RCA - 1 USCITA DIGITALE COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA - 1 USCITA DIGITALE OTTICA TOSLINK - USCITE BILANCIATE XLR E SINGLE-ENDED RCA - CABINET RINFORZATO CON FRONTALE IN ALLUMINIO SPAZZOLATO, PANNELLI LATERALI DISSIPANTI IN METALLO RICAVATI DAL PIENO, TOP IN VETRO DI SPESSORE ELEVATO - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - DIMENSIONI (L X A X P) 320 X 105 X 320 MM - PESO 8,5 KG - FINITURA SILVER (ARGENTO)	CONVERTITORI DAC
6701255	ARTERA PLAY BLACK	3.000,00	PREAMPLIFICATORE ANALOGICO/DIGITALE, LETTORE CD E CONVERTITORE DIGITALE/ANALOGICO - MECCANICA CD SLOT-IN CON BUFFER DI LETTURA E TRASMISSIONE DATI ASINCRONA - DAC ESS SABRE ES9018 A 8 CANALI - INGRESSO USB ASINCRONO CON RIPRODUZIONE FORMATI PCM 32 BIT / 384 KHZ E DSD64 / DSD128 / DSD256 - 2 INGRESSI DIGITALI COASSIALI ELETTRICI S/PDIF RCA - 2 INGRESSI DIGITALI OTTICI TOSLINK - 2 INGRESSI ANALOGICI SINGLE-ENDED RCA - 1 USCITA DIGITALE COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA - 1 USCITA DIGITALE OTTICA TOSLINK - USCITE BILANCIATE XLR E SINGLE-ENDED RCA - CABINET RINFORZATO CON FRONTALE IN ALLUMINIO SPAZZOLATO, PANNELLI LATERALI DISSIPANTI IN METALLO RICAVATI DAL PIENO, TOP IN VETRO DI SPESSORE ELEVATO - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - DIMENSIONI (L X A X P) 320 X 105 X 320 MM - PESO 8,5 KG - FINITURA BLACK (NERO)	CONVERTITORI DAC
6701010	QC-TWENTY FOUR LANCASTER GREY	1.400,00	PREAMPLIFICATORE STEREOFONICO VALVOLARE (1X 6111 DOPPIO TRIODO) - GUADAGNO 15 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 5 HZ - 50 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,2% - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) 80 DB - SELEZIONE INGRESSI A RELÈ - 5 INGRESSI LINEA SINGLE-ENDED RCA - 2 BUFFERED TAPE LOOPS - CONSUMO 15 WATT - STADIO PHONO DEDICATO (QUAD QC-TWENTY FOUR P) ACQUISTABILE SEPARATAMENTE - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	PREAMPLIFICATORI A VALVOLE
6701012	QC-TWENTY FOUR P LANCASTER GREY	2.100,00	PREAMPLIFICATORE PHONO MM / MC VALVOLARE (4X 6111 DOPPIO TRIODO), PROGETTATO DA TIM DEPARAVICINI - IMPEDENZA IN INGRESSO MM 47 OHM / MC 10 OHM - SENSIBILITÀ IN INGRESSO SELEZIONABILE (HIGH SENSITIVITY MM 1.3 MV / MC 130 UV, MEDIUM SENSITIVITY MM 2.6 MV / MC 260 UV, LOW SENSITIVITY MM 5.2 MV / MC 520 UV) - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,08% - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) SUPERIORE A 60 DB - 1 USCITA LINEA SINGLE-ENDED RCA, 1 USCITA LINEA VARIABILE SINGLE-ENDED RCA CON ATTENUATORE DEL VOLUME SUL FRONTALE CHE CONSENTE DI COLLEGARE IL QC-TWENTY FOUR P DIRETTAMENTE AD UN FINALE DI POTENZA - CONSUMO MASSIMO 12 VA - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	PREAMPLIFICATORI PHONO
6701025	II-EIGHTY LANCASTER GREY	5.600,00	FINALE DI POTENZA VALVOLARE MONOFONICO, PROGETTATO DA TIM DEPARAVICINI - VALVOLE: 2X 6SL7 IN INGRESSO, 4X KT88 IN USCITA, 1X 6SN7 RETTIFICATRICE - POTENZA 80 WATT RMS - RISPOSTA IN FREQUENZA 3 HZ - 50 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) 0,2% A 80 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) SUPERIORE A 94 DB - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 1 VOLT RMS - CONSUMO MASSIMO 240 VA - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA VALVOLARI MONOFONICI
6701020	II-FORTY LANCASTER GREY	2.900,00	FINALE DI POTENZA VALVOLARE MONOFONICO - VALVOLE: 2X 6SH7 IN INGRESSO, 2X KT88 IN USCITA, 1X 5U4G RETTIFICATRICE - POTENZA 40 WATT RMS - RISPOSTA IN FREQUENZA 10 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) FINO A 0,03% - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) SUPERIORE A 80 DB - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 1 VOLT RMS - CONSUMO MASSIMO 180 VA - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA VALVOLARI MONOFONICI
6701030	II-CLASSIC LANCASTER GREY	2.200,00	FINALE DI POTENZA VALVOLARE MONOFONICO IN CLASSE A - VALVOLE: 2X EF86 IN INGRESSO, 2X KT66 IN USCITA, 1X GZ34 RETTIFICATRICE - POTENZA 15 WATT RMS - RISPOSTA IN FREQUENZA 10 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) 0,8% A 12 WATT / 700 HZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) SUPERIORE A 90 DB - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 775 MV RMS - CONSUMO MASSIMO 90 VA - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA VALVOLARI MONOFONICI
6701035	II-CLASSIC INTEGRATED LANCASTER GREY	6.800,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO STEREOFONICO VALVOLARE IN CLASSE A - VALVOLE: 4X 12AX7, 4X KT66, 2X 6922EH - 4 INGRESSI LINEA SINGLE-ENDED RCA, TAPE LOOP, 1 INGRESSO PHONO MM/MC - POTENZA 25 WATT PER CANALE SU 8 OHM - GUADAGNO 34 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) 0,06% A 15 WATT / 700 HZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) SUPERIORE A 98 DBA - CROSSTALK SUPERIORE A 75 DB - SENSIBILITÀ IN INGRESSO: 275 MV RMS (LINEA E TAPE MONITOR), 2 MV RMS (PHONO MM), 200 UV RMS (PHONO MC) - CONSUMO MASSIMO 195 WATT - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI INTEGRATI A VALVOLE

6701045	VA-ONE LANCASTER GREY	2.250,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO VALVOLARE CON CONVERTITORE DAC 24 BIT / 192 KHZ E RICEVITORE BLUETOOTH APTX INCORPORATI - POTENZA 15 WATT RMS PER CANALE SU 6 OHM - SEZIONE PRE IN CONFIGURAZIONE DOPPIO TRIODO CON 1X VALVOLA ECC83 E 2X VALVOLE ECC82, STADIO DI POTENZA CON 4X VALVOLE PENTODO EL84 (2X CANALE) IN CONFIGURAZIONE PUSH-PULL - TRASFORMATORE D'USCITA DI ELEVATA QUALITÀ - 1X INGRESSO ANALOGICO STEREOFONICO SBILANCIATO RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB ASINCRONO, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 1X OTTICO TOSLINK - USCITA CUFFIE VIA JACK 6,3 MM SUL PANNELLO FRONTALE - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - DIMENSIONI (L X A X P) 180 X 200 X 330 MM - PESO 10,8 KG	AMPLIFICATORI INTEGRATI A VALVOLE
6701040	PA-ONE LANCASTER GREY	2.500,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO VALVOLARE PER CUFFIE CON DAC INCORPORATO - VALVOLE: 2X 6SL7, 2X SN7, 1X EZ81 (RETTIFICATRICE) - POTENZA 500 MW SU 32 OHM - SENSIBILITÀ IN INGRESSO: 300 MV (500 MW SU 32 OHM) - RISPOSTA IN FREQUENZA 15 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) 0,5% A 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) 105 DB - BILANCIAMENTO CANALI +0,5 DB - RICEVITORE USB XMOS (COMPLIANT USB 2.0 E 1.1) - CONVERTITORE DIGITALE/ANALOGICO PER FLUSSI AUDIO FINO A 24 BIT/192 KHZ - INGRESSI ANALOGICI: 1X L/R BILANCIATO XLR, 1X L/R SINGLE-ENDED RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 1X OTTICO TOSLINK - 2X USCITE CUFFIE JACK 6,3 MM (1X ALTA IMPEDENZA, 1X BASSA IMPEDENZA) - USCITA PRE-OUT - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI PER CUFFIE
6701150	ELITE PRE	1.800,00	PREAMPLIFICATORE STEREOFONICO CON STADIO PHONO MM/MC INTEGRATO - INGRESSI: 3X LINEA SINGLE-ENDED RCA, 1X TAPE LOOP RCA, 1X PHONO MM/MC RCA - 1 USCITA LINEA SINGLE-ENDED RCA - CONNESSIONI PROPRIETARIE BILANCIATE IN/OUT QUADLINK E AMPBUS - RISPOSTA IN FREQUENZA: LINEA FINO A 0.1 HZ - 55 KHZ, PHONO MM/MC 20 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,05% - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO): LINEA > 105 DBA, PHONO > 78 DBA - SENSIBILITÀ INGRESSO PHONO SELEZIONABILE (MM 1.3, 7.75 MV - MC 100, 300, 500 UV) - LIVELLI DI USCITA: SINGLE-ENDED RCA 775 MV (MASSIMO 3.3 V), AMPBUS 2 V (MASSIMO 8 V) - ATTENUATORE DEL VOLUME E BILANCIAMENTO CANALI ANALOGICI A CONTROLLO DIGITALE, CON SEPARAZIONE CANALI ACCURATISSIMA (INFERIORE A 0.1 DB) - CONTROLLO TONI CON AGGIUNTA DI SOFISTICATI FILTRI PROPRIETARI - SELEZIONE INGRESSI A STATO SOLIDO - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - FINITURA BLACK (NERO)	PREAMPLIFICATORI A STATO SOLIDO
6701165	ELITE QMP	2.200,00	FINALE DI POTENZA MONOFONICO - TECNOLOGIA PROPRIETARIA QUAD CURRENT DAMPING, CHE CONSISTE NELL'ACCOPIAMENTO DI DUE DIFFERENTI AMPLIFICATORI: UN SOFISTICATO CIRCUITO DI AMPLIFICAZIONE IN CLASSE A A BASSA POTENZA E UNO AD ALTA POTENZA IN CLASSE B PER IL PILOTAGGIO DEI DIFFUSORI - CONNESSIONE LINEA SINGLE-ENDED RCA, BILANCIATA XLR E BILANCIATA AMPBUS - POTENZA 260 WATT RMS SU 8 OHM - GUADAGNO 33 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA 10 HZ - 50 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,005% A 100 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 105 DB (20 HZ - 20 KHZ) - SENSIBILITÀ IN INGRESSO: SINGLE-ENDED RCA 845 MV, XLR/AMPBUS 2.0 V - FINITURA BLACK (NERO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA A STATO SOLIDO MONOFONICI
6701170	ELITE QSP	2.200,00	FINALE DI POTENZA STEREOFONICO - TECNOLOGIA PROPRIETARIA QUAD CURRENT DAMPING, CHE CONSISTE NELL'ACCOPIAMENTO DI DUE DIFFERENTI AMPLIFICATORI: UN SOFISTICATO CIRCUITO DI AMPLIFICAZIONE IN CLASSE A A BASSA POTENZA E UNO AD ALTA POTENZA IN CLASSE B PER IL PILOTAGGIO DEI DIFFUSORI - CONNESSIONE LINEA L/R SINGLE-ENDED RCA E BILANCIATA AMPBUS - POTENZA 140 WATT RMS PER CANALE SU 8 OHM - GUADAGNO 33 DB - RISPOSTA IN FREQUENZA DC - 29 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,004% A 100 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 108 DB (A 140 WATT / 20 HZ - 20 KHZ) - DAMPING FACTOR 230 - SENSIBILITÀ IN INGRESSO: SINGLE-ENDED RCA 760 MV, AMPBUS 2.0 V - FINITURA BLACK (NERO)	AMPLIFICATORI FINALI DI POTENZA A STATO SOLIDO
6701160	ELITE CDX	2.400,00	LETTORE CD INTEGRATO E PREAMPLIFICATORE DIGITALE - MECCANICA E MASTER CLOCK AD ALTA PRECISIONE CON CORREZIONE AVANZATA DEGLI ERRORI DI LETTURA E JITTER RIDOTTISSIMO - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - USCITE ANALOGICHE: 1X L/R SINGLE-ENDED RCA (FISSA), 1X L/R SINGLE-ENDED RCA (VARIABILE), 1X BILANCIATA QUADLINK - USCITA DIGITALE OTTICA TOSLINK - INGRESSI DIGITALI (CAMPIONAMENTO MASSIMO 32 BIT/192 KHZ): 1X USB, 2X COASSIALI ELETTRICI S/PDIF RCA, 3X OTTICI TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,0013% A 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 115 DB (20 HZ - 20 KHZ) - CROSSTALK < -110 DB A 1 KHZ - DYNAMIC RANGE > 100 DB A 16 BIT - LIVELLO D'USCITA MASSIMO: SINGLE-ENDED RCA 2.4 V RMS (FISSA E VARIABILE), BILANCIATO QUADLINK 4.8 V RMS - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - FINITURA BLACK (NERO)	CD PLAYER INTEGRATI MULTIFORMATO

6701155	ELITE CDS	1.700,00	LETTORE CD INTEGRATO - MECCANICA E MASTER CLOCK AD ALTA PRECISIONE CON CORREZIONE AVANZATA DEGLI ERRORI DI LETTURA E JITTER RIDOTTISSIMO - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - USCITE ANALOGICHE: 1X L/R SINGLE-ENDED RCA, 1X BILANCIATA QUADLINK - USCITA DIGITALE OTTICA TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 20 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,0013% A 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) FINO A 116 DB (> 97 DB A 16 BIT / 20 HZ - 20 KHZ) - CROSSALK <-120 DB A 1 KHZ - DYNAMIC RANGE > 100 DB A 16 BIT - LIVELLO D'USCITA MASSIMO: SINGLE-ENDED RCA 2.4 V RMS, BILANCIATA QUADLINK 4.8 V RMS - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - FINITURA BLACK (NERO)	CD PLAYER INTEGRATI
6701180	VENA HI-GLOSS BLACK	1.400,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO CON DAC INCORPORATO E CONNESSIONE BLUETOOTH 3.0 APTX (COMPATIBILE CON QUALUNQUE DISPOSITIVO DOTATO DI BLUETOOTH) - POTENZA 45 WATT PER CANALE SU 8 OHM - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - 2 INGRESSI ANALOGICI L/R SINGLE-ENDED RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 2X OTTICI TOSLINK, 1X IPHONE/IPAD/IPOD (A-TYPE USB) - USCITA CUFFIE JACK 6,3 MM (LIVELLO D'USCITA SELEZIONABILE, MASSIMO 3,5 V) - PRE-OUT (LIVELLO MASSIMO 2,3 V) - USCITE DIGITALI COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA E OTTICA TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,009% A 10 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 108 DB A 45 WATT - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 450 MV (ANALOGICO RCA) - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - CABINET IN LEGNO, FINITURA HI-GLOSS BLACK (NERO LACCATO)	AMPLIFICATORI INTEGRATI A STATO SOLIDO
6701182	VENA HI-GLOSS WHITE	1.400,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO CON DAC INCORPORATO E CONNESSIONE BLUETOOTH 3.0 APTX (COMPATIBILE CON QUALUNQUE DISPOSITIVO DOTATO DI BLUETOOTH) - POTENZA 45 WATT PER CANALE SU 8 OHM - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - 2 INGRESSI ANALOGICI L/R SINGLE-ENDED RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 2X OTTICI TOSLINK, 1X IPHONE/IPAD/IPOD (A-TYPE USB) - USCITA CUFFIE JACK 6,3 MM (LIVELLO D'USCITA SELEZIONABILE, MASSIMO 3,5 V) - PRE-OUT (LIVELLO MASSIMO 2,3 V) - USCITE DIGITALI COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA E OTTICA TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,009% A 10 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 108 DB A 45 WATT - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 450 MV (ANALOGICO RCA) - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - CABINET IN LEGNO, FINITURA HI-GLOSS WHITE (BIANCO LACCATO)	AMPLIFICATORI INTEGRATI A STATO SOLIDO
6701184	VENA SAPELE MAHOGANY	1.400,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO CON DAC INCORPORATO E CONNESSIONE BLUETOOTH 3.0 APTX (COMPATIBILE CON QUALUNQUE DISPOSITIVO DOTATO DI BLUETOOTH) - POTENZA 45 WATT PER CANALE SU 8 OHM - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - 2 INGRESSI ANALOGICI L/R SINGLE-ENDED RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 2X OTTICI TOSLINK, 1X IPHONE/IPAD/IPOD (A-TYPE USB) - USCITA CUFFIE JACK 6,3 MM (LIVELLO D'USCITA SELEZIONABILE, MASSIMO 3,5 V) - PRE-OUT (LIVELLO MASSIMO 2,3 V) - USCITE DIGITALI COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA E OTTICA TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,009% A 10 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 108 DB A 45 WATT - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 450 MV (ANALOGICO RCA) - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - CABINET IN LEGNO, FINITURA SAPELE MAHOGANY (MOGANO AFRICANO)	AMPLIFICATORI INTEGRATI A STATO SOLIDO
6701186	VENA LANCASTER GREY	1.300,00	AMPLIFICATORE INTEGRATO CON DAC INCORPORATO E CONNESSIONE BLUETOOTH 3.0 APTX (COMPATIBILE CON QUALUNQUE DISPOSITIVO DOTATO DI BLUETOOTH) - POTENZA 45 WATT PER CANALE SU 8 OHM - CONVERTITORE DAC 24 BIT/192 KHZ CRYSTAL CS4398 - 2 INGRESSI ANALOGICI L/R SINGLE-ENDED RCA - INGRESSI DIGITALI: 1X USB, 1X COASSIALE ELETTRICO S/PDIF RCA, 2X OTTICI TOSLINK, 1X IPHONE/IPAD/IPOD (A-TYPE USB) - USCITA CUFFIE JACK 6,3 MM (LIVELLO D'USCITA SELEZIONABILE, MASSIMO 3,5 V) - PRE-OUT (LIVELLO MASSIMO 2,3 V) - USCITE DIGITALI COASSIALE ELETTRICA S/PDIF RCA E OTTICA TOSLINK - RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ - 30 KHZ - DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD) < 0,009% A 10 WATT / 1 KHZ - RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (SN RATIO) > 108 DB A 45 WATT - SENSIBILITÀ IN INGRESSO 450 MV (ANALOGICO RCA) - TELECOMANDO IN DOTAZIONE - FINITURA LANCASTER GREY (GRIGIO SATINATO)	AMPLIFICATORI INTEGRATI A STATO SOLIDO