

## 2025

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
2501296	RP-8060FA II WALNUT	Serie Reference Premiere II Dolby Atmos - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie con canale addizionale Dolby Atmos Enabled certificato a 2 vie in sospensione pneumatica incastonato nel pannello superiore - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - 2x tweeter (1x frontale, 1x superiore Dolby Atmos Enabled) LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90° (sia per l'emissione frontale sia per il canale Dolby Atmos Enabled), con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 8 pollici (20 cm) frontali + 1x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) sul top per il canale Dolby Atmos Enabled con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 98 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 35 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - specifiche del canale Dolby Atmos Enabled: impedenza nominale 8 Ohm, sensibilità e risposta in frequenza conformi alle specifiche Dolby Atmos, frequenza d'incrocio crossover 2 kHz, potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali per i canali Dolby Atmos collocati a ridosso di quelli principali - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnet	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501291	RP-8060FA II EBONY	Serie Reference Premiere II Dolby Atmos - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie con canale addizionale Dolby Atmos Enabled certificato a 2 vie in sospensione pneumatica incastonato nel pannello superiore - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - 2x tweeter (1x frontale, 1x superiore Dolby Atmos Enabled) LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90° (sia per l'emissione frontale sia per il canale Dolby Atmos Enabled), con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 8 pollici (20 cm) frontali + 1x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) sul top per il canale Dolby Atmos Enabled con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 98 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 35 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - specifiche del canale Dolby Atmos Enabled: impedenza nominale 8 Ohm, sensibilità e risposta in frequenza conformi alle specifiche Dolby Atmos, frequenza d'incrocio crossover 2 kHz, potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali per i canali Dolby Atmos collocati a ridosso di quelli principali - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnet	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501306	RP-8000F II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 8 pollici (20 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 98 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 35 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 275 x 1095 x 463 mm - peso 27,8 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO



		Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei	
2501301	RP-8000F II EBONY	volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 8 pollici (20 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 98 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 35 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 275 x 1095 x 463 mm - peso 27,8 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501316	RP-6000F II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che se estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 38 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1770 Hz - potenza supportata 500 Watt picco / 125 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 236 x 1006 x 446 mm - peso 22,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501311	RP-6000F II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 38 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1770 Hz - potenza supportata 500 Watt picco / 125 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 236 x 1006 x 446 mm - peso 22,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501326	RP-5000F II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti du una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 95 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 40 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1900 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 207 x 917 x 375 mm - peso 17,5 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501321	RP-5000F II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi addizionali e suddivisione interna dei volumi: inerte, privo di colorazioni ed efficace nella cancellazione delle risonanze, delle vibrazioni e delle onde stazionarie - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - doppie porte reflex Tractrix Port in camere separate con uscite sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 95 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 40 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1900 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - piedi disaccoppianti in alluminio pressofuso - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 207 x 917 x 375 mm - peso 17,5 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO



2501346	RP-600M II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnato per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94,5 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 44 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1500 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 202 x 400 x 330 mm - peso 8,2 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501341	RP-600M II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnato per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94,5 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 44 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1500 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - doppio set di terminali predisposti per bi-wiring e bi-amping con cablaggio audiophile-grade - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 202 x 400 x 330 mm - peso 8,2 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501356	RP-500M II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnato per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 92 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 50 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1530 Hz - potenza supportata 300 Watt picco / 75 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 173 x 344 x 270 mm - peso 5,9 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501351	RP-500M II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnato per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 92 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 50 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1530 Hz - potenza supportata 300 Watt picco / 75 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 173 x 344 x 270 mm - peso 5,9 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501376	RP-504C II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale bass reflex a 3 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 4x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 50 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 1950 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 814 x 174 x 383 mm - peso 16,4 Kg	CANALI CENTRALI
2501371	RP-504C II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale bass reflex a 3 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 4x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 50 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 1950 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 814 x 174 x 383 mm - peso 16,4 Kg	CANALI CENTRALI



2501386	RP-404C II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale in cassa chiusa a 3 vie, ideale per un collocamento a ridosso della parete e in spazi ristretti - cabinet di profondità ridotta con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 4x woofer da 4 pollici (10 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 87 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 1900 Hz - potenza supportata 500 Watt picco / 125 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 682 x 145 x 164 mm - peso 9,2 Kg	CANALI CENTRALI
2501381	RP-404C II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale in cassa chiusa a 3 vie, ideale per un collocamento a ridosso della parete e in spazi ristretti - cabinet di profondità ridotta con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 4x woofer da 4 pollici (10 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 87 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 1900 Hz - potenza supportata 500 Watt picco / 125 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 682 x 145 x 164 mm - peso 9,2 Kg	CANALI CENTRALI
2501378	RP-500C II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore va preioria reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 56 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 491 x 174 x 269 mm - peso 8,3 Kg	CANALI CENTRALI
2501373	RP-500C II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale centrale bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore volecità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 94 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 56 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1630 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 491 x 174 x 269 mm - peso 8,3 Kg	CANALI CENTRALI
2501426	RP-502S II WALNUT	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale surround in cassa chiusa con tecnologia proprietaria WDST (Wide Dispersion Surround Technology) - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - 2x tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 95 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 62 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1500 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti frim in rame intorno agli altoparlanti - predisposizione per montaggio a parete e piedini in gomma in dotazione - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 303 x 360 x 194 mm - peso 7,6 Kg	SATELLITI SURROUND E ATMOS
2501421	RP-502S II EBONY	Serie Reference Premiere II - diffusore per canale surround in cassa chiusa con tecnologia proprietaria WDST (Wide Dispersion Surround Technology) - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - 2x tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallici n rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 95 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 62 Hz - 25 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1500 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - predisposizione per montaggio a parete e piedini in gomma in dotazione - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 303 x 360 x 194 mm - peso 7,6 Kg	SATELLITI SURROUND E ATMOS



2501456	RP-500SA II WALNUT	Serie Reference Premiere II Dolby Atmos - diffusore canale Dolby Atmos Enabled certificato / canale surround a 2 vie in cassa chiusa, complemento ideale da collocare sul top dei diffusori della Serie Reference Premiere II ma sfruttabile con qualunque diffusore di dimensioni adeguate per accoglierlo - predisposizione per il montaggio a parete e crossover in doppia configurazione, selezionabile mediante switch posizionato sul pannello inferiore / posteriore, per impostare il diffusore come canale Dolby Atmos oppure come canale surround - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità, risposta in frequenza e frequenza d'incrocio crossover conformi alle specifiche Dolby Atmos - potenza supportata 300 Watt picco / 75 Watt RMS - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - predisposizione per montaggio a parete, piedini in gomma e ponticelli jumper per il collegamento a diffusori Reference Premiere II in dotazione - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 173 x 217 x 320 mm - peso 4,3 Kg	SATELLITI SURROUND E ATMOS
2501451	RP-500SA II EBONY	Serie Reference Premiere II Dolby Atmos - diffusore canale Dolby Atmos Enabled certificato / canale surround a 2 vie in cassa chiusa, complemento ideale da collocare sul top dei diffusori della Serie Reference Premiere II ma sfruttabile con qualunque diffusore di dimensioni adeguate per accoglierlo - predisposizione per il montaggio a parete e crossover in doppia configurazione, selezionabile mediante switch posizionato sul pannello inferiore / posteriore, per impostare il diffusore come canale Dolby Atmos oppure come canale surround - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) con diaframma in titanio da 1 pollice dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Hybrid Cross-Section Expanded Tractrix® Horn 90° x 90°, con plug di fase modellato a computer e superficie esterna in silicone stampato a compressione, caratterizzato da una tromba più ampia capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana Cerametallic in rame filato e cupola parapolvere piatta, ridisegnati per garantire minore distorsione, superiore velocità e articolazione, maggiore tenuta in potenza - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità, risposta in frequenza e frequenza d'incrocio crossover conformi alle specifiche Dolby Atmos - potenza supportata 300 Watt picco / 75 Watt RMS - griglia magnetica con attacchi nascosti sotto la finitura - eleganti trim in rame intorno agli altoparlanti - predisposizione per montaggio a parete, piedini in gomma e ponticelli jumper per il collegamento a diffusori Reference Premiere II in dotazione - pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata nera - finitura premium Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 173 x 217 x 320 mm - peso 4,3 Kg	SATELLITI SURROUND E ATMOS
2501495	RP-1600SW	Serie Reference Premiere II - subwoofer attivo con tecnologia bass reflex proprietaria e porta a feritoia Aerofoil sul pannello frontale - woofer a lunga escursione di nuova progettazione da 16 pollici (40,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato, cupola parapolvere piatta e sospensioni in Santoprene - amplificatore con stadio di preamplificazione analogico e stadio d'uscita in Classe D di potenza 800 Watt RMS, 1600 Watt picco - risposta in frequenza 15 Hz - 150 Hz (+/- 3 dB) - massima pressione acustica 126 dB - volume interno 168 litri - ingressi Line Level L/R e LFE con connettori RCA, porta per modulo Wireless WA-2 (opzionale) - possibilità di usare simultaneamente i collegamenti linea/LFE e wireless per servire 2 differenti impianti senza necessità di alternare la selezione degli ingressi - crossover con filtro passa basso variabile (da 40 Hz a 160 Hz / LFE Mode) - selettore per il controllo della fase e potenziometro per la regolazione del guadagno - switch di alimentazione a 3 posizioni (On / Standby / Auto On) - robusta griglia antivibrazione in MDF con tela intrecciata di elevata qualità e straordinaria trasparenza acustica, con attacchi in acciaio sul pannello frontale - piedi concentrici disaccoppianti in mescola di gomma - finitura Premium antigraffio Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 597 x 594 x 695 mm - peso 50,3 Kg	SUBWOOFER
2501490	RP-1400SW	Serie Reference Premiere II - subwoofer attivo con tecnologia bass reflex proprietaria e porta a feritoia Aerofoil sul pannello frontale - woofer a lunga escursione di nuova progettazione da 14 pollici (35,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato, cupola parapolvere piatta e sospensioni in Santoprene - amplificatore con stadio di preamplificazione analogico e stadio d'uscita in Classe D di potenza 500 Watt RMS, 1000 Watt picco - risposta in frequenza 16 Hz - 135 Hz (+/- 3 dB) - massima pressione acustica 123 dB - volume interno 120 litri - ingressi Line Level L/R e LFE con connettori RCA, porta per modulo Wireless WA-2 (opzionale) - possibilità di usare simultaneamente i collegamenti linea/LFE e wireless per servire 2 differenti impianti senza necessità di alternare la selezione degli ingressi - crossover con filtro passa basso variabile (da 40 Hz a 160 Hz / LFE Mode) - selettore per il controllo della fase e potenziometro per la regolazione del guadagno - switch di alimentazione a 3 posizioni (On / Standby / Auto On) - robusta griglia antivibrazione in MDF con tela intrecciata di elevata qualità e straordinaria trasparenza acustica, con attacchi in acciaio sul pannello frontale - piedi concentrici disaccoppianti in mescola di gomma - finitura Premium antigraffio Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 508 x 542 x 652 mm - peso 38 Kg	SUBWOOFER
2501485	RP-1200SW	Serie Reference Premiere II - subwoofer attivo con tecnologia bass reflex proprietaria e porta a feritoia Aerofoil sul pannello frontale - woofer a lunga escursione di nuova progettazione da 12 pollici (30,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato, cupola parapolvere piatta e sospensioni in Santoprene - amplificatore con stadio di preamplificazione analogico e stadio d'uscita in Classe D di potenza 400 Watt RMS, 800 Watt picco - risposta in frequenza 17 Hz - 140 Hz (+/- 3 dB) - massima pressione acustica 121 dB - volume interno 90 litri - ingressi Line Level L/R e LFE con connettori RCA, porta per modulo Wireless WA-2 (opzionale) - possibilità di usare simultaneamente i collegamenti linea/LFE e wireless per servire 2 differenti impianti senza necessità di alternare la selezione degli ingressi - crossover con filtro passa basso variabile (da 40 Hz a 160 Hz / LFE Mode) - selettore per il controllo della fase e potenziometro per la regolazione del guadagno - switch di alimentazione a 3 posizioni (On / Standby / Auto On) - robusta griglia antivibrazione in MDF con tela intrecciata di elevata qualità e straordinaria trasparenza acustica, con attacchi in acciaio sul pannello frontale - piedi concentrici disaccoppianti in mescola di gomma - finitura Premium antigraffio Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 432 x 480 x 658 mm - peso 31,1 Kg	SUBWOOFER
2501480	RP-1000SW	Serie Reference Premiere II - subwoofer attivo con tecnologia bass reflex proprietaria e porta a feritoia Aerofoil sul pannello frontale - woofer a lunga escursione di nuova progettazione da 10 pollici (25,5 cm) con membrana Cerametallic in rame filato, cupola parapolvere piatta e sospensioni in Santoprene - amplificatore con stadio di preamplificazione analogico e stadio d'uscita in Classe D di potenza 300 Watt RMS, 600 Watt picco - risposta in frequenza 19 Hz - 145 Hz (+/- 3 dB) - massima pressione acustica 119 dB - volume interno 70 litri - ingressi Line Level L/R e LFE con connettori RCA, porta per modulo Wireless WA-2 (opzionale) - possibilità di usare simultaneamente i collegamenti linea/LFE e wireless per servire 2 differenti impianti senza necessità di alternare la selezione degli ingressi - crossover con filtro passa basso variabile (da 40 Hz a 160 Hz / LFE Mode) - selettore per il controllo della fase e potenziometro per la regolazione del guadagno - switch di alimentazione a 3 posizioni (On / Standby / Auto On) - robusta griglia antivibrazione in MDF con tela intrecciata di elevata qualità e straordinaria trasparenza acustica, con attacchi in acciaio sul pannello frontale - piedi concentrici disaccoppianti in mescola di gomma - finitura Premium antigraffio Ebony (nera) - dimensioni (L x A x P) 381 x 423 x 634 mm - peso 25,7 Kg	SUBWOOFER



2501219	R-605FA	Serie Reference Next-Gen Dolby Atmos - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie con canale addizionale Dolby Atmos Enabled certificato a 2 vie in sospensione pneumatica incastonato nel pannello superiore - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - 2x tweeter (1x frontale, 1x superiore Dolby Atmos Enabled) LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90° (sia per l'emissione frontale sia per il canale Dolby Atmos Enabled), caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) frontali + 1x woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) sul top per il canale Dolby Atmos Enabled con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnati per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 38 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1440 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - specifiche del canale Dolby Atmos Enabled: impedenza nominale 8 Ohm, sensibilità e risposta in frequenza conformi alle specifiche Dolby Atmos, potenza supportata 150 Watt picco / 75 Watt RMS - terminali per i canali Dolby Atmos collocati di fianco a quelli principali - piedi disaccoppianti realizzati mediante stampaggio a iniezione - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 240 x 1017 x 463 mm - peso 22,7 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501211	R-800F	Serie Reference Next-Gen - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90°, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 8 pollici (20 cm) con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnati per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 98 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 34 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1400 Hz - potenza supportata 600 Watt picco / 150 Watt RMS - piedi disaccoppianti realizzati mediante stampaggio a iniezione - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura Black (nera) con venature legno e pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 277 x 1093 x 443 mm - peso 24,5 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501214	R-600F	Serie Reference Next-Gen - diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90°, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - 2x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnati per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex Tractrix Port con uscita sul pannello posteriore - nuovo set di connettori addizionali dedicati al collegamento opzionale dei canali Atmos Enabled, nascosti da una piastra rimovibile e collocati sulla parte alta del pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 96 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 38 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1440 Hz - potenza supportata 400 Watt picco / 100 Watt RMS - piedi disaccoppianti realizzati mediante stampaggio a iniezione - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura Black (nera) con venature legno e pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 240 x 1017 x 386 mm - peso 18,6 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2501224	R-60M	Serie Reference Next-Gen - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90°, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnato per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 93,5 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 50 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - potenza supportata 340 Watt picco / 85 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura Black (nera) con venature legno e pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 203 x 400 x 336 mm - peso 7,75 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501221	R-50M	Serie Reference Next-Gen - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90°, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 5,25 pollici (13,3 cm) con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnato per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 92 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 58 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1560 Hz - potenza supportata 300 Watt picco / 75 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura Black (nera) con venature legno e pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 178 x 354 x 229 mm - peso 5 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA
2501223	R-40M	Serie Reference Next-Gen - diffusore da supporto bass reflex a 2 vie - cabinet con progettazione e costruzione avanzate, dotato di rinforzi interni, inerte e privo di colorazioni - tweeter LTS (Linear Travel Suspension) da 1 pollice con diaframma in alluminio e sospensioni in kapton dotato di involucro ventilato posteriormente e sistema di caricamento a tromba proprietario di nuova generazione Tractrix® Horn 90° x 90°, caratterizzato da una tromba più ampia che si estende fino ai lati del cabinet, capace di ricostruire un soundstage più esteso e un'immagine più accurata - woofer da 4 pollici (10 cm) con membrana in filato di rame TCP (Thermoformed Crystalline Polymer), ridisegnato per garantire una risposta più lineare e trasparente - porta reflex con uscita sul pannello posteriore - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 91 dB (2,83 V / 1 m) - risposta in frequenza 71 Hz - 21 kHz (+/- 3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 1770 Hz - potenza supportata 200 Watt picco / 50 Watt RMS - cuscinetto in sughero collocato sotto alla base del diffusore per garantire superiore stabilità sulla superficie d'appoggio - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto la finitura - finitura Black (nera) con venature legno e pannello frontale con verniciatura antigraffio satinata - dimensioni (L x A x P) 146 x 298 x 216 mm - peso 3,2 Kg	DIFFUSORI DA SUPPORTO E LIBRERIA



interni, inerte e ente e sistema	
ver 1650 Hz -	CANALI CENTRALI
stema di ace di e Polymer), +/- 3 dB) -	CANALI CENTRALI
re il diffusore ion) da 1 razione e più accurata - - impedenza cco / 50 Watt il	SATELLITI SURROUND E ATMOS
r da 12 pollici te - er incrementare Auto Power -	SUBWOOFER
r da 10 pollici te - er incrementare Auto Power -	SUBWOOFER
nentare la alluminio idividuali e B - potenza	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
nentare la alluminio ndividuali e B - potenza	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
rosce esistemente per si esta de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contr	port con uscite ai sover 1650 Hz - e legno e e e privo di sistema di pace di ne Polymer), z (+/- 3 dB) - finitura - finitura care sul top dei pare il diffusore nsion) da 1 erazione ne più accurata - e - impedenza picco / 50 Watt er il sioni (L x A x P)  mente ad un fer da 12 pollici ente - per incrementare e Auto Power - satinata - mente ad un fer da 10 pollici ente - per incrementare e Auto Power - satinata - mente ad un fer da 10 pollici ente - per incrementare e Auto Power - fio satinata - monte ad un fer da 10 pollici ente - per incrementare e Auto Power - fio satinata - monte ad un fer da 10 pollici ente - per incrementare la in alluminio individuali e dB - potenza chi sul pannello edB - potenza chi sul pannello chi sul pannello

2504074	RF-7 III WALNUT	Diffusore da pavimento bass reflex a 2 vie, top di gamma serie Reference, costruito artigianalmente negli Stati Uniti a Hope, Arkansas - nuovo sistema di caricamento a tromba 90° x 90° Tractrix Horn, con gola a foro circolare su struttura quadrata - tweeter a compressione da 1,75 pollici con membrana in titanio e plug di fase calibrato per incrementare la coerenza di fase e la linearità delle alte frequenze - 2x woofer da 10 pollici (25 cm) con cono Cerametallic in rame filato, alloggiati in robustissimi telai antirisonanti in alluminio pressofuso e dotati di struttura magnetica a doppio anello per scongiurare problemi derivanti dalla modulazione del flusso magnetico - struttura interna con camere individuali e sbocchi reflex Tractrix Port, sul pannello posteriore, dedicati a ciascun woofer - risposta in frequenza 32 Hz - 25 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - efficienza 100 dB - potenza supportata 1000 Watt picco, 250 Watt RMS - frequenza d'incrocio crossover 1300 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto alla finitura - finitura Walnut (noce) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 352 x 1245 x 454 mm - peso 44,1 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2504096	RC-64 III BLACK ASH	Diffusore per canale centrale in cassa chiusa a 2 vie e mezzo, top di gamma serie Reference, progettato e costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - partner ideale delle torri da pavimento RF-III in un sistema multicanale - nuovo sistema di caricamento a tromba 90° x 90° Tractrix Horn, con gola a foro circolare su struttura quadrata - tweeter a compressione da 1,75 pollici con membrana in titanio, plug di fase calibrato per incrementare la coerenza di fase e la linearità delle alte frequenze - 4x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con cono Cerametallic in rame filato, alloggiati in robustissimi telai antirisonanti in alluminio pressofuso - sofisticato crossover progettato per attenuare l'emissione esterna delle frequenze più alte riprodotte dai woofer, minimizzando le interferenze fuori asse e garantendo un suono ampio e uniforme ma al contempo correttamente focalizzato al centro della scena - risposta in frequenza 57 Hz - 24 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - efficienza 99 dB - potenza supportata 800 Watt picco, 200 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 1000 Hz / 1300 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto alla finitura - finitura Black Ash (nero cenere) - dimensioni (L x A x P) 910 x 203 x 381 mm - peso 25 Kg	CANALI CENTRALI
2504097	RC-64 III CHERRY	Diffusore per canale centrale in cassa chiusa a 2 vie e mezzo, top di gamma serie Reference, progettato e costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - partner ideale delle torri da pavimento RF-III in un sistema multicanale - nuovo sistema di caricamento a tromba 90° x 90° Tractrix Horn, con gola a foro circolare su struttura quadrata - tweeter a compressione da 1,75 pollici con membrana in titanio, plug di fase calibrato per incrementare la coerenza di fase e la linearità delle alte frequenze - 4x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con cono Cerametallic in rame filato, alloggiati in robustissimi telai antirisonanti in alluminio pressofuso - sofisticato crossover progettato per attenuare l'emissione esterna delle frequenze più alte riprodotte dai woofer, minimizzando le interferenze fuori asse e garantendo un suono ampio e uniforme ma al contempo correttamente focalizzato al centro della scena - risposta in frequenza 57 Hz - 24 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - efficienza 99 dB - potenza supportata 800 Watt picco, 200 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 1000 Hz / 1300 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto alla finitura - finitura Cherry (ciliegio) - dimensioni (L x A x P) 910 x 203 x 381 mm - peso 25 Kg	CANALI CENTRALI
2504098	RC-64 III WALNUT	Diffusore per canale centrale in cassa chiusa a 2 vie e mezzo, top di gamma serie Reference, progettato e costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - partner ideale delle torri da pavimento RF-III in un sistema multicanale - nuovo sistema di caricamento a tromba 90° x 90° Tractrix Horn, con gola a foro circolare su struttura quadrata - tweeter a compressione da 1,75 pollici con membrana in titanio, plug di fase calibrato per incrementare la coerenza di fase e la linearità delle alte frequenze - 4x woofer da 6,5 pollici (16,5 cm) con cono Cerametallic in rame filato, alloggiati in robustissimi telai antirisonanti in alluminio pressofuso - sofisticato crossover progettato per attenuare l'emissione esterna delle frequenze più alte riprodotte dai woofer, minimizzando le interferenze fuori asse e garantendo un suono ampio e uniforme ma al contempo correttamente focalizzato al centro della scena - risposta in frequenza 57 Hz - 24 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - efficienza 99 dB - potenza supportata 800 Watt picco, 200 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 1000 Hz / 1300 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - griglia magnetica con attacchi sul pannello frontale nascosti sotto alla finitura - finitura Walnut (noce) - dimensioni (L x A x P) 910 x 203 x 381 mm - peso 25 Kg	CANALI CENTRALI
2506005	HERESY IV DISTRESSED OAK	Diffusore da pavimento compatto a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e sistema di caricamento a tromba Tractrix K-704, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-28-E da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - condotto reflex con sbocco sul pannello posteriore dotato di geometria Tractrix, caratterizzato da un flusso d'aria velocissimo e pullto, con basse frequenze potenti ed estremamente articolate - risposta in frequenza 48 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 850 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - base inclinata rimovibile - finitura Distressed Oak (rovere rustico) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 394 x 630 x 337 mm - peso 20,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506002	HERESY IV AMERICAN WALNUT	Diffusore da pavimento compatto a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e sistema di caricamento a tromba Tractrix K-704, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-28-E da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - condotto reflex con sbocco sul pannello posteriore dotato di geometria Tractrix, caratterizzato da un flusso d'aria velocissimo e pulito, con basse frequenze potenti ed estremamente articolate - risposta in frequenza 48 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 850 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - base inclinata rimovibile - finitura American Walnut (noce) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 394 x 630 x 337 mm - peso 20,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506003	HERESY IV NATURAL CHERRY	Diffusore da pavimento compatto a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e sistema di caricamento a tromba Tractrix K-704, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-28-E da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - condotto reflex con sbocco sul pannello posteriore dotato di geometria Tractrix, caratterizzato da un flusso d'aria velocissimo e pullito, con basse frequenze potenti ed estremamente articolate - risposta in frequenza 48 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 850 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - base inclinata rimovibile - finitura Natural Cherry (ciliegio) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 394 x 630 x 337 mm - peso 20,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO



	1		
2506004	HERESY IV SATIN BLACK ASH	Diffusore da pavimento compatto a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-TI da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e sistema di caricamento a tromba Tractrix K-704, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-28-E da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - condotto reflex con sbocco sul pannello posteriore dotato di geometria Tractrix, caratterizzato da un flusso d'aria velocissimo e pulito, con basse frequenze potenti ed estremamente articolate - risposta in frequenza 48 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 850 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - base inclinata rimovibile - finitura Satin Black Ash (nero satinato) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 394 x 630 x 337 mm - peso 20,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506186	FORTE IV DISTRESSED OAK	Diffusore da pavimento a 3 vie con radiatore passivo, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-100-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn K-79T e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in pollimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix K-703-M con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-281 da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - radiatore passivo KD-15 da 15 pollici (380 mm) montato sul pannello posteriore - crossover di nuova progettazione costruito con componenti Audiophile di elevatissima qualità - risposta in frequenza 38 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 5200 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Distressed Oak (rovere rustico) con griglia Lambswool (lana d'agnello) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 422 x 908 x 330 mm - peso 32,7 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506182	FORTE IV AMERICAN WALNUT	Diffusore da pavimento a 3 vie con radiatore passivo, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-100-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn K-79T e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix K-703-M con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-281 da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - radiatore passivo KD-15 da 15 pollici (380 mm) montato sul pannello posteriore - crossover di nuova progetazione costruito con componenti Audiophile di elevatissima qualità - risposta in frequenza 38 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura American Walnut (noce) con griglia Salt And Pepper (sale e pepe) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 422 x 908 x 330 mm - peso 32,7 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506184	FORTE IV NATURAL CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie con radiatore passivo, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-100-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn K-79T e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix K-703-M con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-281 da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - radiatore passivo KD-15 da 15 pollici (380 mm) montato sul pannello posteriore - crossover di nuova progettazione costruito con componenti Audiophile di elevatissima qualità - risposta in frequenza 38 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 5200 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Natural Cherry (ciliegio) con griglia Salt And Pepper (sale e pepe) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 422 x 908 x 330 mm - peso 32,7 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506180	FORTE IV BLACK ASH	Diffusore da pavimento a 3 vie con radiatore passivo, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-100-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn K-79T e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix K-703-M con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-281 da 12 pollici (305 mm) con membrana in fibra composita - radiatore passivo KD-15 da 15 pollici (380 mm) montato sul pannello posteriore - crossover di nuova progettazione costruito con componenti Audiophile di elevatissima qualità - risposta in frequenza 38 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 99 dB - massima pressione sonora 116 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 650 Hz / 5200 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Black Ash (nero cenere) con griglia Salt And Pepper (sale e pepe) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 422 x 908 x 330 mm - peso 32,7 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506087	CORNWALL IV AMERICAN WALNUT	Diffusore da pavimento a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita - 3 condotti reflex con sbocchi sul pannello frontale dotati di geometria Tractrix, caratterizzati da un flusso d'aria velocissimo e pulito, con basse frequenze potenti, estese ed estremamente articolate - risposta in frequenza 34 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 102 dB - massima pressione sonora 119 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 700 Hz / 5000 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura American Walnut (noce) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 643 x 965 x 394 mm - peso 43,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO

CORNWALL IV DARK CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita - 3 condotti reflex con sbocchi sul pannello frontale dotati di geometria Tractrix, caratterizzati da un flusso d'aria velocisismo e pulito, con basse frequenze potenti, estese ed estremamente articolate - risposta in frequenza 34 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 102 dB - massima pressione sonora 119 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 700 Hz / 5000 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Dark Cherry (ciliegio scuro) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 643 x 965 x 394 mm - peso 43,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
CORNWALL IV NATURAL CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-TI da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita - 3 condotti reflex con sbocchi sul pannello frontale dotati di geometria Tractrix, caratterizzati da un flusso d'aria velocisimo e pulito, con basse frequenze potenti, estese ed estremamente articolate - risposta in frequenza 34 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 102 dB - massima pressione sonora 119 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 700 Hz / 5000 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Natural Cherry (ciliegio) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 643 x 965 x 394 mm - peso 43,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
CORNWALL IV SATIN BLACK ASH	Diffusore da pavimento a 3 vie bass reflex, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-107-Tl da 1 pollice (25 mm) con diaframma in titanio, caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° e nuovo rifasatore in grado di incentivare la precisione e le caratteristiche di dispersione delle alte frequenze - midrange K-702 da 1,75 pollici (44,5 mm) con diaframma in poliimmide e inedito sistema di caricamento a tromba Tractrix con geometria Mumps Horn, capace di restituire una gamma media naturale, dettagliata e ad ampia dispersione - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita - 3 condotti reflex con sbocchi sul pannello frontale dotati di geometria Tractrix, caratterizzati da un flusso d'aria velocisimo e pulito, con basse frequenze potenti, estese ed estremamente articolate - risposta in frequenza 34 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 102 dB - massima pressione sonora 119 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 700 Hz / 5000 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Satin Black Ash (nero satinato) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 643 x 965 x 394 mm - peso 43,4 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
LA SCALA AL5 AMERICAN WALNUT	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e sistema di caricamento a tromba ripiegata - risposta in frequenza 51 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura American Walnut (noce) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 616 x 1016 x 643 mm - peso 91 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
LA SCALA AL5 DARK CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e sistema di caricamento a tromba ripiegata - risposta in frequenza 51 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Dark Cherry (ciliegio scuro) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 616 x 1016 x 643 mm - peso 91 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
LA SCALA AL5 NATURAL CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e sistema di caricamento a tromba ripiegata - risposta in frequenza 51 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Natural Cherry (ciliegio) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 616 x 1016 x 643 mm - peso 91 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
LA SCALA AL5 SATIN BLACK ASH	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e sistema di caricamento a tromba ripiegata - risposta in frequenza 51 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Satin Black Ash (nero satinato) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 616 x 1016 x 643 mm - peso 91 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
KLIPSCHORN AK6 AMERICAN WALNUT	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, top di gamma della serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e inedito sistema di caricamento a tromba triedriale esponenziale ripiegata completamente chiusa (soluzione progettuale che garantisce maggiore flessibilità di posizionamento e orientamento dei diffusori, collocabili anche non strettamente a ridosso degli angoli dell'ambiente d'ascolto) - risposta in frequenza 33 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura American Walnut (noce) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 794 x 1347 x 718 mm - peso 100 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
	CORNWALL IV NATURAL CHERRY  CORNWALL IV SATIN BLACK ASH  LA SCALA AL5 AMERICAN WALNUT  LA SCALA AL5 DARK CHERRY  LA SCALA AL5 NATURAL CHERRY  LA SCALA AL5 NATURAL CHERRY  KLIPSCHORN AK6	CORNWALL IV DARK CHERRY  CHERY  CHERRY  CHERRY  CHERRY  CHERRY  CHERRY  CHERRY  CHERRY  CHERRY

2506064	KLIPSCHORN AK6 NATURAL CHERRY	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, top di gamma della serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e inedito sistema di caricamento a tromba triedriale esponenziale ripiegata completamente chiusa (soluzione progettuale che garantisce maggiore flessibilità di posizionamento e orientamento dei diffusori, collocabili anche non strettamente a ridosso degli angoli dell'ambiente d'ascolto) - risposta in frequenza 33 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Natural Cherry (ciliegio) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 794 x 1347 x 718 mm - peso 100 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506062	KLIPSCHORN AK6 SATIN BLACK ASH	Diffusore da pavimento a 3 vie interamente caricato a tromba, top di gamma della serie Heritage - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - tweeter K-771 da 1 pollice (25 mm) con magnete in neodimio, diaframma in poliimmide e caricamento a tromba con sistema proprietario Tractrix Horn 90°x 40° - midrange K-55-X da 2 pollici (50 mm) con diaframma in resine fenoliche e caricamento a tromba esponenziale - woofer K-33-E da 15 pollici (380 mm) con membrana in fibra composita e inedito sistema di caricamento a tromba triedriale esponenziale ripiegata completamente chiusa (soluzione progettuale che garantisce maggiore flessibilità di posizionamento e orientamento dei diffusori, collocabili anche non strettamente a ridosso degli angoli dell'ambiente d'ascolto) - risposta in frequenza 33 Hz - 20 kHz - impedenza nominale 8 Ohm - sensibilità 105 dB - massima pressione sonora 121 dB - potenza supportata 400 Watt picco, 100 Watt RMS - frequenze d'incrocio crossover 450 Hz / 4500 Hz - connettori predisposti per bi-wiring e bi-amping - finitura Satin Black Ash (nero satinato) - dimensioni, base inclusa (L x A x P) 794 x 1347 x 718 mm - peso 100 Kg	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506192	JUBILEE AMERICAN WALNUT	Top di gamma serie Heritage, ultimo e definitivo progetto originale di Paul W. Klipsch - diffusore da pavimento a 2 vie interamente caricato a tromba, con crossover attivo regolabile esterno - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - altissima efficienza, bassissima distorsione, estrema accuratezza, dinamica ed effetto live impareggiabili - tweeter / driver K-693 a compressione di grande formato con diaframma assiperiodico in titanio da 7 pollici (17,8 cm) caricato a tromba, la cui ampia larghezza di banda elimina la necessità di impiegare un altoparlante per le medie frequenze e consente di abbassare il punto d'incrocio del crossover al di sotto della critica gamma vocale, garantendo una risposta omogenea, pulita e precisa - 2x woofer K-283 con membrana in fibra composita da 12 pollici (30,5 cm) coadiuvati da un sistema proprietario brevettato di caricamento a tromba con condotti di ventilazione monodimensionali a corno ripiegato - crossover DSP attivo esterno, posizionabile su un ripiano o montabile a rack, con regolazione automatica della fase, del ritardo temporale, dell'equalizzazione e del guadagno di ciascun componente acustico, dotato di controlli gain dedicati per calibrare separatamente i livelli delle alte e delle basse frequenze, consentendo un'impostazione personalizzata capace di adattarsi al proprio ambiente e di soddisfare le preferenze individuali - impedenza nominale: basse frequenze 8 Ohm (minimo 3,5 Ohm a 160 Hz), alte frequenze 16 Ohm (minimo 7,6 Ohm a 4,3 kHz) - sensibilità: alte frequenze 110 dB, basse frequenze 107 dB - risposta in frequenza 18 Hz - 20 kHz (+1,75 dB / -3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 340 Hz - massima pressione sonora (SPL) 125 dB / 1 m - potenza supportata: alte frequenze 400 Watt picco / 100 Watt RMS, basse frequenze 1200 Watt picco / 300 Watt RMS - i diffusori Jubilee sono collegabili esclusivamente a un sistema di biamplificazione, per pilotarne una coppia è pertanto necessario disporre di un amplificatore a quattro canali, di due amplificatori stereof	DIFFUSORI DA PAVIMENTO
2506190	JUBILEE SATIN BLACK ASH	Top di gamma serie Heritage, ultimo e definitivo progetto originale di Paul W. Klipsch - diffusore da pavimento a 2 vie interamente caricato a tromba, con crossover attivo regolabile esterno - costruito artigianalmente a Hope, Arkansas, USA - altissima efficienza, bassissima distorsione, estrema accuratezza, dinamica ed effetto live impareggiabili - tweeter / driver K-693 a compressione di grande formato con diaframma assiperiodico in titanio da 7 pollici (17,8 cm) caricato a tromba, la cui ampia larghezza di banda elimina la necessità di impiegare un altoparlante per le medie frequenze e consente di abbassare il punto d'incrocio del crossover al di sotto della critica gamma vocale, garantendo una risposta omogenea, pulita e precisa - 2x woofer K-283 con membrana in fibra composita da 12 pollici (30,5 cm) coadiuvati da un sistema proprietario brevettato di caricamento a tromba con condotti di ventilazione monodimensionali a corno ripiegato - crossover DSP attivo esterno, posizionabile su un ripiano o montabile a rack, con regolazione automatica della fase, del ritardo temporale, dell'equalizzazione e del guadagno di ciascun componente acustico, dotato di controlli gain dedicati per calibrare separatamente i livelli delle alte e delle basse frequenze, consentendo un'impostazione personalizzata capace di adattarsi al proprio ambiente e di soddisfare le preferenze individuali - impedenza nominale: basse frequenze 8 Ohm (minimo 3,5 Ohm a 160 Hz), alte frequenze 16 Ohm (minimo 7,6 Ohm a 4,3 kHz) - sensibilità: alte frequenze 110 dB, basse frequenze 107 dB - risposta in frequenza 18 Hz - 20 kHz (+1,75 dB / -3 dB) - frequenza d'incrocio crossover 340 Hz - massima pressione sonora (SPL) 125 dB / 1 m - potenza supportata: alte frequenze 400 Watt picco / 100 Watt RMS, basse frequenze 1200 Watt picco / 300 Watt RMS - i diffusori Jubilee sono collegabili esclusivamente a un sistema di biamplificazione, per pilotarne una coppia è pertanto necessario disporre di un amplificatore a quattro canali, di due amplificatori stereof	DIFFUSORI DA PAVIMENTO