



2025

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
0830001	ESSENZA VANGUARD SIRIUS 3 SHELVES	1.230,00	Essenza by Bassocontinuo, Vanguard Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 3 ripiani espandibile aftermarket, composto da base + ripiano di altezza 290 mm + ripiano di altezza 250 mm - elegantissima finitura con texture marmorea in rilievo caratterizzata da una piacevole sensazione tattile effetto pietra - struttura a 4 gambe in acciaio inossidabile solido tornito dal pieno posizionata esternamente ai ripiani, collegati alla struttura mediante robuste staffe portanti in acciaio - disaccoppiamento a due stadi, con rondelle in gomma assorbente NBR collocati in tutti i punti di contatto tra ciascun ripiano e la struttura e sotto ai dischi sottopunta,aderenti al pavimento - ripiani in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, ciascuno con capacità di carico di 45 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto al ripiano superiore, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - dimensioni utili di ciascun ripiano (L x P): 590 x 450 mm - altezze utili tra i ripiani: 100 mm dal pavimento alla base, 270 mm tra base e ripiano centrale, 230 mm tra ripiano centrale e ripiano superiore - altezza complessiva del rack: 695 mm - finitura Stone Grey (ripiani effetto marmo grigio e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0830000	ESSENZA VANGUARD SIRIUS 2 SHELVES	950,00	Essenza by Bassocontinuo, Vanguard Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 2 ripiani espandibile aftermarket, composto da base + ripiano di altezza 290 mm - elegantissima finitura con texture marmorea in rilievo caratterizzata da una piacevole sensazione tattile effetto pietra - struttura a 4 gambe in acciaio inossidabile solido tornito dal pieno posizionata esternamente ai ripiani, collegati alla struttura mediante robuste staffe portanti in acciaio - disaccoppiamento a due stadi, con rondelle in gomma assorbente NBR collocati in tutti i punti di contatto tra ciascun ripiano e la struttura e sotto ai dischi sottopunta,aderenti al pavimento - ripiani in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, ciascuno con capacità di carico di 45 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto al ripiano superiore, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - dimensioni utili di ciascun ripiano (L x P): 590 x 450 mm - altezza utile tra i due ripiani: 270 mm - altezza complessiva del rack: 435 mm - finitura Stone Grey (ripiani effetto marmo grigio e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0830003	ESSENZA VANGUARD SIRIUS SHELF UPGRADE	490,00	Essenza by Bassocontinuo, Vanguard Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - ripiano addizionale per rack Vanguard Sirius, altezza 250 mm - elegantissima finitura con texture marmorea in rilievo caratterizzata da una piacevole sensazione tattile effetto pietra - fornito in kit di montaggio completo: 1x ripiano in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore e con capacità di carico di 45 Kg, 4x gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno, 4x staffe in acciaio per collegare i ripiani alla struttura, 4x rondelle disaccoppianti in gomma NBR da posizionare tra gambe e ripiano - dimensioni utili del ripiano (L x P) 590 x 450 mm - dimensioni complessive (L x A x P) 590 x 250 x 450 mm - finitura Stone Grey (ripiani effetto marmo grigio e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0830002	ESSENZA VANGUARD PROXIMA POWER AMP STAND	680,00	Essenza by Bassocontinuo, Vanguard Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - base stand per amplificatori finali di potenza - elegantissima finitura con texture marmorea in rilievo caratterizzata da una piacevole sensazione tattile effetto pietra - struttura in acciaio inossidabile solido tornito dal pieno posizionata esternamente ai ripiani, collegato alla struttura mediante robuste staffe portanti in acciaio - disaccoppiamento a due stadi, con rondelle in gomma assorbente NBR collocati in tutti i punti di contatto tra il ripiano e la struttura e sotto ai dischi sottopunta,aderenti al pavimento - base/ripiano in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, con capacità di carico di 45 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto alla base, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - dimensioni utili del ripiano (L x P): 590 x 450 mm - altezza dal pavimento alla base 100 mm, altezza complessiva 130 mm - finitura Stone Grey (ripiani effetto marmo grigio e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE



0820010	ESSENZA GENESIS PROTON 3 SHELVES	989,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 3 ripiani espandibile aftermarket - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra le gambe e i ripiani - ripiani in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, ciascuno con capacità di carico di 40 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto al ripiano superiore, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - altezze tra i ripiani: 110 mm dal pavimento alla base, 290 mm tra base e ripiano centrale, 250 mm tra ripiano centrale e ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 590 x 450 mm, base e ripiano centrale 510 x 450 mm - dimensioni complessive (L x A x P) 590 x 725 x 450 mm - finitura Stormy Black (ripiani nero opaco e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0820020	ESSENZA GENESIS PROTON 2 SHELVES	789,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 2 ripiani espandibile aftermarket - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra le gambe e i ripiani - ripiani in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, ciascuno con capacità di carico di 40 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto al ripiano superiore, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - altezze tra i ripiani: 110 mm dal pavimento alla base, 290 mm tra base e ripiano centrale, 250 mm tra ripiano centrale e ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 590 x 450 mm, base 510 x 450 mm - dimensioni complessive (L x A x P) 590 x 475 x 450 mm - finitura Stormy Black (ripiani nero opaco e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0820041	ESSENZA GENESIS PROTON VINYL SHELF	359,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - ripiano disaccoppiante addizionale appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Tylon - fornito in kit di montaggio per integrare il Vinyl Shelf sul ripiano superiore di un rack Genesis Proton preesistente, completo di: 1x ripiano in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore e con capacità di carico di 40 Kg, 4x + 4x cilindri portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno, 4x rondelle disaccoppianti in gomma NBR da posizionare tra gambe e ripiano, 4x bussole filettate in acciaio, 4x sfere in Tylon - dimensioni utili e complessive del ripiano (L x P) 590 x 450 mm - finitura Stormy Black (ripiano nero opaco e parti strutturali nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0820040	ESSENZA GENESIS PROTON SHELF UPGRADE	339,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - ripiano addizionale per rack Genesis Proton, altezza 250 mm - fornito in kit di montaggio completo: 1x ripiano in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore e con capacità di carico di 40 Kg, 4x gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno, 4x rondelle disaccoppianti in gomma NBR da posizionare tra gambe e ripiano - dimensioni utili del ripiano (L x P) 510 x 450 mm - dimensioni complessive (L x A x P) 590 x 275 x 450 - finitura Stormy Black (ripiani nero opaco e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0820030	ESSENZA GENESIS QUARK POWER AMP STAND	569,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - base stand per amplificatori finali di potenza - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra gambe e ripiano - base in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, con capacità di carico di 40 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) sotto alla base, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - altezza dal pavimento alla base 110 mm - dimensioni utili del ripiano (L x P) 590 x 450 mm - dimensioni complessive (L x A x P) 590 x 135 x 450 mm - finitura Stormy Black (ripiani nero opaco e struttura/gambe nero satinato)	RACK PORTAELETTRONICHE
0830011	ESSENZA GENESIS NEUTRON 2 SHELVES	1.280,00	Essenza by Bassocontinuo, Genesis Line, costruita artigianalmente a mano in Italia: lusso e design genuinamente Made in Italy con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre Audio/Video modulare a 2 ripiani espandibile aftermarket - struttura a 5 gambe portanti in acciaio inossidabile tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra le gambe e i ripiani - ripiani in fibra di legno ad alta densità HDF da 22 mm di spessore, ciascuno con capacità di carico di 70 Kg - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto al ripiano superiore, efficaci nel ridurre le frequenze di risonanza - punte coniche in acciaio inossidabile tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inossidabile tornito dal pieno - altezze tra i ripiani: 110 mm dal pavimento alla base, 290 mm tra base e ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1130 x 450 mm, base (2x) 510 x 450 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x A x P) 1130 x 475 x 450 mm - finitura Stormy Black (ripiani nero opaco e struttura/gambe nero satinato) - possibilità di ordinare il rack in versione a 3 ripiani (prezzo € 1.280,00 IVA inclusa) e/o un singolo ripiano addizionale di altezza 250 mm (prezzo € 500,00 IVA inclusa) per espandere un rack Genesis Neutron acquistato in precedenza	RACK PORTAELETTRONICHE

0880100	LYRA XL4 2.1	Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Classic 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ciascun ripiano ha uno spessore di 25 mm con capacità di carico di 70 Kg - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 565 x 560 mm, dimensioni utili del top e di ingombro (L x P) 660 x 560 mm - struttura con gambe a cilindri modulari in metallo tornito dal pieno (o acciaio tornito dal pieno), punte coniche regolabili e sottopunte in acciaio tornito dal pieno - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante dischi in elastomero poliuretanico PU 90 sh, disaccoppiamento tra sottopunte e pavimento mediante dischi in gomma SBR 70 sh - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di moduli cilindrici per gambe linea Classic M10 e M5 (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili in finitura Cerbero Black (nero opaco con gambe in vernice metallizzata Dark Gray) e Iside White (bianco opaco con gambe in vernice metallizzata Milky White): base 655,00 Euro / H 90 mm 640,00 Euro / H 140 mm 665,00 Euro / H 190 mm 710,00 Euro / H 240 mm 740,00 Euro / H 290 mm 800,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 665,00 Euro / Classic Kit Box M10 (4 pezzi) 130,00 Euro / Classic Kit Box M5 (4 pezzi) 100,00 Euro - tutti i ripiani sono ordinabili, con un sovrapprezzo, con gambe in acciaio inossidabile tornito dal pieno - compatibile e miscelabile con i ripiani Lyra XL4 2.0	RACK PORTAELETTRONICHE
0880180	VIELLA 2.1	Stand per amplificatori finali di potenza a 3 gambe linea Classic 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 25 mm con capacità di carico di 80 Kg - dimensioni utili e di ingombro (L x P) 570 x 670 mm - altezza dal pavimento 95 mm - struttura con gambe in metallo tornito dal pieno (o acciaio tornito dal pieno), punte coniche regolabili e sottopunte in acciaio tornito dal pieno - sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto al ripiano mediante dischi in elastomero poliuretanico PU 90 sh, disaccoppiamento tra sottopunte e pavimento mediante dischi in gomma SBR 70 sh - prezzo IVA inclusa in finitura Cerbero Black (nero opaco con gambe in vernice metallizzata Dark Gray) e Iside White (bianco opaco con gambe in vernice metallizzata Milky White) 625,00 Euro - lo stand è ordinabile, con un sovrapprezzo, con gambe in acciaio inossidabile tornito dal pieno	RACK PORTAELETTRONICHE
0880190	MELODICA 2.1	Stand / mensola da parete per giradischi linea Classic 2.1 - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 25 mm con capacità di carico di 35 Kg - dimensioni utili (L x P) 500 x 460 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 560 x 460 mm - punte regolabili in ferro pieno - disaccoppiamento mediante dischi in elastomero poliuretanico PU 90 sh - prezzo IVA inclusa in finitura Cerbero Black (nero opaco) e Iside White (bianco opaco): 765,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0880200	CYMBALON 2.1	Rack a torre Audio/Video modulare a 2 ripiani con struttura a 5 gambe linea Classic 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ciascun ripiano ha uno spessore di 25 mm con capacità di carico di 100 Kg - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 565 mm, base (2x) 510 x 510 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 565 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - struttura con gambe a cilindri modulari in metallo tornito dal pieno (o acciaio tornito dal pieno), punte coniche regolabili e sottopunte in acciaio tornito dal pieno - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante dischi in elastomero poliuretanico PU 90 sh, disaccoppiamento tra sottopunte e pavimento mediante dischi in gomma SBR 70 sh - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di moduli cilindrici per gambe linea Classic M10 e M5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili in finitura Cerbero Black (nero opaco con gambe in vernice metallizzata Dark Gray) e Iside White (bianco opaco con gambe in vernice metallizzata Milky White): base 970,00 Euro / H 90 mm 955,00 Euro / H 140 mm 985,00 Euro / H 190 mm 1.045,00 Euro / H 240 mm 1.090,00 Euro / H 290 mm 1.160,00 Euro / Classic Kit Box M10 (5 pezzi) 175,00 Euro / Classic Kit Box M5 (5 pezzi) 145,00 Euro - tutti i ripiani sono ordinabili, con un sovrapprezzo, con gambe in acciaio inossidabile tornito dal pieno - compatibile e miscelabile con i ripiani Cymbalon 2.0	RACK PORTAELETTRONICHE



0806025	ACCORDEON XL4 BLACK EDITION (BASE-235-285)	8.790,00	Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 in finitura speciale Racing Black Edition, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, composto da: 1x base + 1x ripiano 235 mm + 1x ripiano 285 mm - costruito artigianalmente a mano in Italia - pannello centrale in fibra di carbonio, rivestimento in pregiata pelle nappa nera e Alcantara originale nero, cuciture e dettagli rossi e neri - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 Black e M2.5 Black (set da 4) - ripiano addizionale disaccoppiante opzionale Vinyl Shelf, acquistabile separatamente, da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.870,00 Euro / H 95 mm 2.800,00 Euro / H 120 mm 2.855,00 Euro / H 165 mm 2.900,00 Euro / H 190 mm 2.985,00 Euro / H 235 mm 3.030,00 Euro / H 260 mm 3.105,00 Euro / H 285 mm 3.220,00 Euro / H 305 mm 3.160,00 Euro / H 330 mm 3.250,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 3.045,00 Euro / Reference Kit Box M7 Black (4 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 Black (4 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0806045	ACCORDON XL4 SONUS EDITION (BASE-235-285)	7.540,00	Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 in finitura speciale Sonus Edition, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, dedicata alla versione Wenge dei diffusori Sonus faber, composto da: 1x base + 1x ripiano 235 mm + 1x ripiano 285 mm - costruito artigianalmente a mano in Italia - pannello centrale in legno Wenge laccato, rivestimento in pregiata pelle mogano, cuciture e dettagli color avorio - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di moduli cilindrici per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - ripiano addizionale disaccoppiante opzionale Vinyl Shelf, acquistabile separatamente, da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore - dimensioni complessive del rack (L x A x P) 660 x 710 x 560 mm - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.350,00 Euro / H 95 mm 2.260,00 Euro / H 120 mm 2.345,00 Euro / H 165 mm 2.390,00 Euro / H 190 mm 2.465,00 Euro / H 235 mm 2.510,00 Euro / H 260 mm 2.595,00 Euro / H 285 mm 2.680,00 Euro / H 305 mm 2.635,00 Euro / H 330 mm 2.720,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.525,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0811000	ACCORDON XL4 MC EDITION		Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 in finitura speciale MC Edition, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, dedicata alle elettroniche McIntosh - costruito artigianalmente a mano in Italia - pannello centrale in vetro temperato nero, rivestimento in pelle pieno fiore nera con cuciture azzurre e inserti in alluminio satinato - ciascun ripiano ha uno spessore di 30 mm con capacità di carico di 100 Kg - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - struttura con gambe a cilindri modulari, punte coniche regolabili e sottopunte in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) sotto ogni ripiano (base esclusa) - sistema Zero Shacking in grado di ridurre al minimo le vibrazioni - disaccoppiamento tra i ripiani mediante garnizioni in elastomero e tramite sottopunte DSD alla base del rack - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di moduli cilindrici per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - ripiano addizionale disaccoppiante opzionale Vinyl Shelf, acquistabile separatamente, da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.145,00 Euro / H 95 mm 2.060,00 Euro / H 120 mm 2.160,00 Euro / H 165 mm 2.190,00 Euro / H 190 mm 2.220,00 Euro / H 235 mm 2.320,00 Euro / H 260 mm 2.405,00 Euro / H 285 mm 2.495,00 Euro / H 305 mm 2.465,00 Euro / H 330 mm 2.520,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.175,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE



0811010	ACCORDEON XL4 2.1 NIGHTHAWK	Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Nighthawk (nero goffrato con pannello centrale in vetro temprato nero e inserti in acciaio lucido nero) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.320,00 Euro / H 95 mm 1.220,00 Euro / H 120 mm 1.305,00 Euro / H 165 mm 1.350,00 Euro / H 190 mm 1.435,00 Euro / H 235 mm 1.480,00 Euro / H 260 mm 1.565,00 Euro / H 285 mm 1.655,00 Euro / H 305 mm 1.625,00 Euro / H 330 mm 1.695,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.290,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0811020	ACCORDEON XL4 2.1 MOONSTONE	Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Moonstone (bianco goffrato con pannello centrale in vetro temprato bianco e inserti in acciaio bianco lucido) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.320,00 Euro / H 95 mm 1.220,00 Euro / H 120 mm 1.305,00 Euro / H 165 mm 1.350,00 Euro / H 190 mm 1.435,00 Euro / H 235 mm 1.480,00 Euro / H 260 mm 1.565,00 Euro / H 285 mm 1.655,00 Euro / H 305 mm 1.625,00 Euro / H 330 mm 1.695,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.290,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE



0811030	ACCORDEON XL4 2.1 PORTOFINO	Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Portofino (nero goffrato con pannello centrale in rovere grigio e inserti in acciaio argentato) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante guarnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli allungamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.480,00 Euro / H 95 mm 1.335,00 Euro / H 120 mm 1.405,00 Euro / H 165 mm 1.450,00 Euro / H 190 mm 1.535,00 Euro / H 235 mm 1.580,00 Euro / H 260 mm 1.670,00 Euro / H 285 mm 1.770,00 Euro / H 305 mm 1.710,00 Euro / H 330 mm 1.815,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.335,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTOFINO
0811040	ACCORDION XL4 2.1 STEALTH	Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Stealth (grigio antracite opaco con pannello centrale in teak e inserti in acciaio nero lucido) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante guarnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli allungamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.565,00 Euro / H 95 mm 1.405,00 Euro / H 120 mm 1.495,00 Euro / H 165 mm 1.535,00 Euro / H 190 mm 1.625,00 Euro / H 235 mm 1.670,00 Euro / H 260 mm 1.770,00 Euro / H 285 mm 1.855,00 Euro / H 305 mm 1.815,00 Euro / H 330 mm 1.900,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.435,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE



0811050	ACCORDEON XL4 2.1 CALIFORNIA		Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura California (wenge con pannello centrale trattato con speciale vernice acidata e stabilizzata a base di ferro con effetto vera ruggine e inserti in acciaio argentato) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.580,00 Euro / H 95 mm 1.495,00 Euro / H 120 mm 1.565,00 Euro / H 165 mm 1.625,00 Euro / H 190 mm 1.710,00 Euro / H 235 mm 1.770,00 Euro / H 260 mm 1.840,00 Euro / H 285 mm 1.930,00 Euro / H 305 mm 1.900,00 Euro / H 330 mm 1.970,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.535,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0811060	ACCORDÉON XL4 2.1 MERCURIAL		Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Mercurial (nero goffrato con pannello centrale in fibra di carbonio e inserti in acciaio nero opaco) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 4 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 110 kg per la base, 90 kg per ciascun ripiano - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 560 mm, dimensioni d'ingombro (L x P) 660 x 560 mm - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - accessori opzionali acquistabili separatamente: Vinyl Shelf (ripiano disaccoppiante addizionale da posizionare sopra al top del rack, appositamente progettato per il collocamento di un giradischi, dotato di sistema flottante su sfere in Torlon e di una massa smorzante inserita nella parte inferiore) / Cable Management (passacavi in fibra di carbonio, sottilissimo e resistente, installabile sotto ai ripiani per gestire in modo ordinato e razionale i cavi dell'impianto, consentendo di separare i cavi di segnale da quelli di alimentazione) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani, degli accessori e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.580,00 Euro / H 95 mm 1.495,00 Euro / H 120 mm 1.565,00 Euro / H 165 mm 1.625,00 Euro / H 190 mm 1.710,00 Euro / H 235 mm 1.770,00 Euro / H 260 mm 1.840,00 Euro / H 285 mm 1.930,00 Euro / H 305 mm 1.900,00 Euro / H 330 mm 1.970,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.535,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 175,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0881081	BANDURA 2.1 NIGHTHAWK	1.320,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura Nighthawk (nero goffrato con pannello centrale in vetro temperato nero e inserti in acciaio lucido nero), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante garnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE

0881082	BANDURA 2.1 MOONSTONE	1.320,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura Moonstone (bianco goffrato con pannello centrale in vetro temprato bianco e inserti in acciaio bianco lucido), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante guarnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE
0881083	BANDURA 2.1 PORTOFINO	1.480,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura Portofino (nero goffrato con pannello centrale in rovere grigio e inserti in acciaio argentato), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante guarnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE
0881084	BANDURA 2.1 STEALTH	1.565,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura Stealth (grigio antracite opaco con pannello centrale in teak e inserti in acciaio nero lucido), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante guarnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE
0881085	BANDURA 2.1 CALIFORNIA	1.580,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura California (wenge con pannello centrale trattato con speciale vernice acidata e stabilizzata a base di ferro con effetto vera ruggine e inserti in acciaio argentato), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante guarnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE
0881086	BANDURA 2.1 MERCURIAL	1.580,00	Stand per amplificatori finali di potenza a 4 gambe linea Reference 2.1 in finitura Mercurial (nero goffrato con pannello centrale in fibra di carbonio e inserti in acciaio nero opaco), dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano - costruito artigianalmente a mano in Italia - ripiano di spessore 30 mm con capacità di carico di 110 Kg - dimensioni utili del ripiano (L x P) 560 x 560 mm, dimensioni complessive (L x P) 660 x 560 mm, altezza dal pavimento 120 mm - punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - disaccoppiamento mediante guarnizioni in elastomero collocate sotto al ripiano, disaccoppiamento dello stand dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani dell'altezza desiderata	RACK PORTAELETTRONICHE



0881110	GHIRONDA 2.1 NIGHTHAWK	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Nighthawk (nero goffrato con pannello centrale in vetro temprato nero e inserti in acciaio lucido nero) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante guarnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.825,00 Euro / H 95 mm 1.710,00 Euro / H 120 mm 1.840,00 Euro / H 165 mm 1.900,00 Euro / H 190 mm 2.000,00 Euro / H 235 mm 2.060,00 Euro / H 260 mm 2.160,00 Euro / H 285 mm 2.220,00 Euro / H 305 mm 2.365,00 Euro / H 330 mm 2.395,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.840,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0881120	GHIRONDA 2.1 MOONSTONE	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Moonstone (bianco goffrato con pannello centrale in vetro temprato bianco e inserti in acciaio bianco lucido) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante guarnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.825,00 Euro / H 95 mm 1.710,00 Euro / H 120 mm 1.840,00 Euro / H 165 mm 1.900,00 Euro / H 190 mm 2.000,00 Euro / H 235 mm 2.060,00 Euro / H 260 mm 2.160,00 Euro / H 285 mm 2.220,00 Euro / H 305 mm 2.365,00 Euro / H 330 mm 2.395,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 1.840,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0881130	GHIRONDA 2.1 PORTOFINO	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Portofino (nero goffrato con pannello centrale in rovere grigio e inserti in acciaio argentato) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante guarnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.145,00 Euro / H 95 mm 2.060,00 Euro / H 120 mm 2.175,00 Euro / H 165 mm 2.250,00 Euro / H 190 mm 2.350,00 Euro / H 235 mm 2.405,00 Euro / H 260 mm 2.510,00 Euro / H 285 mm 2.625,00 Euro / H 305 mm 2.565,00 Euro / H 330 mm 2.685,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.175,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE



0881140	GHIRONDA 2.1 STEALTH	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Stealth (grigio antracite opaco con pannello centrale in teak e inserti in acciaio nero lucido) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.220,00 Euro / H 95 mm 2.115,00 Euro / H 120 mm 2.250,00 Euro / H 165 mm 2.305,00 Euro / H 190 mm 2.405,00 Euro / H 235 mm 2.465,00 Euro / H 260 mm 2.565,00 Euro / H 285 mm 2.685,00 Euro / H 305 mm 2.625,00 Euro / H 330 mm 2.725,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.250,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0881150	GHIRONDA 2.1 CALIFORNIA	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura California (wenge con pannello centrale trattato con speciale vernice acidata e stabilizzata a base di ferro con effetto vera ruggine e inserti in acciaio argentato) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.350,00 Euro / H 95 mm 2.260,00 Euro / H 120 mm 2.380,00 Euro / H 165 mm 2.435,00 Euro / H 190 mm 2.540,00 Euro / H 235 mm 2.595,00 Euro / H 260 mm 2.695,00 Euro / H 285 mm 2.815,00 Euro / H 305 mm 2.770,00 Euro / H 330 mm 2.870,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.380,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE
0881160	GHIRONDA 2.1 MERCURIAL	Rack Audio/Video modulare con struttura a 5 gambe linea Reference 2.1, dall'efficacia comprovata in laboratorio dai test accelerometrici effettuati in collaborazione con Vicoter e Università Politecnico di Milano, in finitura Mercurial (nero goffrato con pannello centrale in fibra di carbonio e inserti in acciaio nero opaco) - costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura modulare e punte coniche regolabili in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC - accoppiamento ripiano/gamba con sistema Zero Shaking in grado di aumentare la stabilità e ridurre al minimo le oscillazioni - disaccoppiamento sotto ciascun ripiano mediante garnizioni in elastomero, disaccoppiamento del rack dal pavimento tramite sottopunte DSD in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con elastomeri incorporati - 5 smorzatori HDR (Harmonic Damper Resonator) in acciaio sotto ogni ripiano (base esclusa), capaci di ridurre le frequenze di risonanza - ripiani indipendenti di spessore 30 mm - capacità di carico 150 kg per la base, 120 kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P): ripiano superiore 1140 x 560 mm, base (2x) 500 x 500 mm posizioni affiancate - dimensioni complessive (L x P) 1140 x 560 (altezza variabile a seconda dei ripiani che si scelgono) - predisposizione per il montaggio di accessori opzionali sul retro dei pannelli - da comporre partendo dal ripiano base e aggiungendo i ripiani superiori, scegliendone a piacere l'altezza e la quantità - semplice da montare, aggiornabile ed espandibile dopo l'acquisto grazie alla facoltà di aggiungere ripiani e di variare l'altezza degli alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 5) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.350,00 Euro / H 95 mm 2.260,00 Euro / H 120 mm 2.380,00 Euro / H 165 mm 2.435,00 Euro / H 190 mm 2.540,00 Euro / H 235 mm 2.595,00 Euro / H 260 mm 2.695,00 Euro / H 285 mm 2.815,00 Euro / H 305 mm 2.770,00 Euro / H 330 mm 2.870,00 Euro / Vinyl Shelf (ripiano dedicato ai giradischi) 2.380,00 Euro / Cable Management (passacavi) Box Set da 2 pezzi 175,00 Euro, Box Set da 4 pezzi 320,00 Euro, Box Set da 6 pezzi 450,00 Euro / Reference Kit Box M7 (5 pezzi) 220,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (5 pezzi) 160,00 Euro	RACK PORTAELETTRONICHE



0899071	ULTRA FEET LEVEL 1 (SET OF 4)	175,00	Sistema di 4 piedini isolanti universali, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre significativamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti da materiale viscoelastico di densità e spessore differenziati, tarati e ottimizzati per essere impiegati con efficacia su un ampio range di carico - possono essere applicati sotto alle elettroniche o a diffusori da supporto e monitor grazie ad un apposito alloggiamento per punte - dimensioni di ciascun piedino: diametro 44 mm, altezza 29 mm - il kit Level 1, contraddistinto da una fascetta di colore verde, è stato progettato per garantire un utilizzo universale e fornire elevate prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,1 e 60 Kg (15 Kg massimi per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 4 piedini e si consiglia, laddove possibile, di rimuovere i piedini delle elettroniche per sostituirli con gli Ultra Feet Level 1, mentre è preferibile, in riferimento all'uso con diffusori, tenerne montate le punte originali, facendole alloggiare nelle apposite sedi presenti sulla parte superiore degli Ultra Feet Level 1 - se gli Ultra Feet Level 1 vengono impiegati con elettroniche dal peso "sbilanciato", ad esempio in presenza di trasformatori pesanti collocati in modo asimmetrico sul retro o lateralmente, è consigliabile sperimentare diversi posizionamenti dei piedi per bilanciare uniformemente il peso	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899090	ULTRA FEET LEVEL 1 (SET OF 3)	145,00	Sistema di 3 piedini isolanti universali, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre significativamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti da materiale viscoelastico di densità e spessore differenziati, tarati e ottimizzati per essere impiegati con efficacia su un ampio range di carico - possono essere applicati sotto alle elettroniche o a diffusori da supporto e monitor grazie ad un apposito alloggiamento per punte - dimensioni di ciascun piedino: diametro 44 mm, altezza 29 mm - il kit Level 1, contraddistinto da una fascetta di colore verde, è stato progettato per garantire un utilizzo universale e fornire elevate prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,1 e 45 Kg (15 Kg massimi per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 3 piedini e si consiglia, laddove possibile, di rimuovere i piedini delle elettroniche per sostituirli con gli Ultra Feet Level 1, mentre è preferibile, in riferimento all'uso con diffusori, tenerne montate le punte originali, facendole alloggiare nelle apposite sedi presenti sulla parte superiore degli Ultra Feet Level 1 - se gli Ultra Feet Level 1 vengono impiegati con elettroniche dal peso "sbilanciato", ad esempio in presenza di trasformatori pesanti collocati in modo asimmetrico sul retro o lateralmente, è consigliabile sperimentare diversi posizionamenti dei piedi per bilanciare uniformemente il peso	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899072	ULTRA FEET LEVEL 2 (SET OF 4)	205,00	Sistema di 4 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risulti esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - dimensioni di ciascun piedino: diametro 40 mm, altezza 29 mm - il kit Level 2, contraddistinto da una fascetta di colore argento, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,1 e 10 Kg (2,5 Kg massimi per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 4 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899091	ULTRA FEET LEVEL 2 (SET OF 3)	175,00	Sistema di 3 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risulti esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - dimensioni di ciascun piedino: diametro 40 mm, altezza 29 mm - il kit Level 2, contraddistinto da una fascetta di colore argento, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,1 e 7,5 Kg (2,5 Kg massimi per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 3 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING



0899073	ULTRA FEET LEVEL 3 (SET OF 4)	275,00	Sistema di 4 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risultati esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 3, contraddistinto da una fascetta di colore rosso, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 10,1 e 20 Kg (da 2,525 a 5 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 50 mm, altezza 29 mm - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 4 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899092	ULTRA FEET LEVEL 3 (SET OF 3)	205,00	Sistema di 3 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risultati esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 3, contraddistinto da una fascetta di colore rosso, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 7,575 e 15 Kg (da 2,525 a 5 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 50 mm, altezza 29 mm - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 3 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899074	ULTRA FEET LEVEL 4 (SET OF 4)	335,00	Sistema di 4 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risultati esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 4, contraddistinto da una fascetta di colore oro, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 20,1 e 40 Kg (da 5,025 a 10 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 55 mm, altezza 30 mm - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 4 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899093	ULTRA FEET LEVEL 4 (SET OF 3)	275,00	Sistema di 3 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risultati esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 4, contraddistinto da una fascetta di colore oro, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 15,075 e 30 Kg (da 5,025 a 10 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 55 mm, altezza 30 mm - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 3 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899075	ULTRA FEET LEVEL 5 (SET OF 4)	420,00	Sistema di 4 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risultati esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 5, contraddistinto da una fascetta di colore nero, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 40,1 e 80 Kg (da 10,025 a 20 Kg per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 4 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING



0899094	ULTRA FEET LEVEL 5 (SET OF 3)	335,00	Sistema di 3 piedini isolanti per elettroniche, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da inserti composti da materiale viscoelastico di densità e spessore calibrato, tarati e ottimizzati per essere impiegati con straordinaria efficacia su uno specifico range di carico - regolabili in altezza e disaccoppiati sia dalla superficie di appoggio sia dal dispositivo ospitato, cosicché l'elettronica letteralmente "galleghi" sui piedi e risulti esente da qualunque interazione meccanica indotta e da proprie risonanze strutturali - gli speciali gel impiegati, i più efficaci materiali fluidosolidi oggigiorno sul mercato, combinano la deformazione 3D di un fluido, dall'elevatissimo potere smorzante, con la memoria di forma di un solido, capace di garantire prestazioni costanti durante l'intero ciclo di vita del prodotto - il kit Level 5, contraddistinto da una fascetta di colore nero, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 30,075 e 60 Kg (da 10,025 a 20 Kg per piedino) - si raccomanda di usare sempre il set completo composto da 3 piedini	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899077	ULTRA FEET LEVEL 6 (SET OF 4)	480,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni di diffusori da pavimento di medie e grandi dimensioni, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, efficaci nel ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni, disperdendo l'energia sotto forma di calore e garantendo un altissimo grado di isolamento capace di sopportare oscillazioni e movimenti laterali - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione - sfere di Torlon all'interno di ciascun piede, vero cuore del sistema e principali artefici dell'annullamento delle vibrazioni - dischi in Teflon collocati sotto ai piedi, materiale caratterizzato da un'estrema rigidità strutturale e che, al contempo, consente di spostare e posizionare facilmente i diffusori su pavimenti duri - regolabili in altezza - il kit Level 6, contraddistinto da fascette di colore nero e azzurro, è strutturato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 20,4 e 100 Kg (da 5,1 a 25 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 52 mm, altezza 36 mm - fornito in dotazione con 3 differenti misure di adattatori di filettatura: M6, M8 e M10	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899095	ULTRA FEET LEVEL 7 (SET OF 4)	580,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni di diffusori di grandissime dimensioni, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, efficaci nel ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni, disperdendo l'energia sotto forma di calore e garantendo un altissimo grado di isolamento capace di sopportare oscillazioni e movimenti laterali - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione - sfere di Torlon all'interno di ciascun piede, vero cuore del sistema e principali artefici dell'annullamento delle vibrazioni - dischi in Teflon collocati sotto ai piedi, materiale caratterizzato da un'estrema rigidità strutturale e che, al contempo, consente di spostare e posizionare facilmente i diffusori su pavimenti duri - regolabili in altezza - il kit Level 7, contraddistinto da fascette di colore nero e blu, è strutturato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 100,4 e 200 Kg (da 25,1 a 50 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 52 mm, altezza 41 mm - fornito in dotazione con 3 differenti misure di adattatori di filettatura: M8, M10 e M12	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899080	ULTRA FEET LEVEL 8 (SET OF 4)	335,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni dei giradischi, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, efficaci nel ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni, disperdendo l'energia sotto forma di calore e consentendo allo stilo della testina di tracciare i solchi in modo ideale, con un miglioramento dell'immagine sonora, del dettaglio e della dinamica immediatamente percepibili - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da tre differenti materiali disaccoppianti: gomma NBR (Nitrile Butadiene Rubber) con elevato grado di annullamento delle vibrazioni (sulla parte superiore di ogni piedino); elastomero viscoelastico con il coefficiente di assorbimento più alto attualmente disponibile sul mercato, specificamente testato per le frequenze correlate ai giradischi (all'interno del piedino); disco in Delrin per un'ulteriore strato isolante e stabilizzante (sotto il piedino) - il kit Level 8, contraddistinto da una fascetta di colore giallo, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,4 e 80 Kg (da 0,1 a 20 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 49 mm, altezza 29 mm - gli Ultra Feet Level 8 possono fungere da sostituto dei piedini originali o lavorare come supporto supplementare, per ottenere le massime prestazioni è consigliabile posizionarli direttamente sotto ai giradischi ma, laddove si preferisca operare diversamente, è possibile collocarli anche sotto un'eventuale base sul quale il giradischi è alloggiato	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899096	ULTRA FEET LEVEL 8 (SET OF 3)	275,00	Sistema di 3 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni dei giradischi, approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, efficaci nel ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni, disperdendo l'energia sotto forma di calore e consentendo allo stilo della testina di tracciare i solchi in modo ideale, con un miglioramento dell'immagine sonora, del dettaglio e della dinamica immediatamente percepibili - corpo in acciaio inossidabile tornito dal pieno con macchine CNC ad alta precisione, integrato da tre differenti materiali disaccoppianti: gomma NBR (Nitrile Butadiene Rubber) con elevato grado di annullamento delle vibrazioni (sulla parte superiore di ogni piedino); elastomero viscoelastico con il coefficiente di assorbimento più alto attualmente disponibile sul mercato, specificamente testato per le frequenze correlate ai giradischi (all'interno del piedino); disco in Delrin per un'ulteriore strato isolante e stabilizzante (sotto il piedino) - il kit Level 8, contraddistinto da una fascetta di colore giallo, è stato espressamente progettato per garantire le massime prestazioni con carichi dal peso complessivo compreso tra 0,3 e 60 Kg (da 0,1 a 20 Kg per piedino) - dimensioni di ciascun piedino: diametro 49 mm, altezza 29 mm - gli Ultra Feet Level 8 possono fungere da sostituto dei piedini originali o lavorare come supporto supplementare, per ottenere le massime prestazioni è consigliabile posizionarli direttamente sotto ai giradischi ma, laddove si preferisca operare diversamente, è possibile collocarli anche sotto un'eventuale base sul quale il giradischi è alloggiato	ACCESSORI PER FINE TUNING



0899082	ULTRA FEET MC EDITION S (SET OF 4)	305,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni delle elettroniche McIntosh, variante S (Small) dedicata ai modelli con dimensioni e pesi più ridotti - approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore, particolarmente efficaci per lo smorzamento delle basse frequenze e per incentivare, in modo consistente e misurato, la focalizzazione dell'immagine sonora, il dettaglio e la dinamica - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione, con filettatura di montaggio imperiale e fascetta di colore "turchese McIntosh" - dimensioni di ciascun piedino: diametro 29 mm, altezza 25 mm - si invita a consultare il seguente elenco delle elettroniche McIntosh con indicato il corrispondente modello di Ultra Feet Mc Edition dedicato: Ultra Feet Mc Edition Chart	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899083	ULTRA FEET MC EDITION M (SET OF 4)	335,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni delle elettroniche McIntosh, variante M (Medium) dedicata alla maggior parte dei modelli, con dimensioni e pesi "medi" - approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore, particolarmente efficaci per lo smorzamento delle basse frequenze e per incentivare, in modo consistente e misurato, la focalizzazione dell'immagine sonora, il dettaglio e la dinamica - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione, con filettatura di montaggio imperiale e fascetta di colore "turchese McIntosh" - dimensioni di ciascun piedino: diametro 46 mm, altezza 27 mm - si invita a consultare il seguente elenco delle elettroniche McIntosh con indicato il corrispondente modello di Ultra Feet Mc Edition dedicato: Ultra Feet Mc Edition Chart	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899081	ULTRA FEET MC EDITION L (SET OF 4)	390,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni delle elettroniche McIntosh, variante L (Large) dedicata ai modelli, con dimensioni e pesi più elevati, tipicamente i grandi amplificatori finali di potenza monofonici - approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore, particolarmente efficaci per lo smorzamento delle basse frequenze e per incentivare, in modo consistente e misurato, la focalizzazione dell'immagine sonora, il dettaglio e la dinamica - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione, con filettatura di montaggio imperiale e fascetta di colore "turchese McIntosh" - dimensioni di ciascun piedino: diametro 52 mm, altezza 27 mm - si invita a consultare il seguente elenco delle elettroniche McIntosh con indicato il corrispondente modello di Ultra Feet Mc Edition dedicato: Ultra Feet Mc Edition Chart	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899079	ULTRA FEET MC EDITION T (SET OF 4)	390,00	Sistema di 4 piedini isolanti progettati espressamente per incrementare le prestazioni dei giradischi McIntosh, variante T (Turntable) - approfonditamente testati in laboratorio da Vicoter in collaborazione con l'Università Politecnico di Milano, capaci di ridurre drasticamente la trasmissione delle vibrazioni disperdendo l'energia sotto forma di calore, particolarmente efficaci per lo smorzamento delle basse frequenze e per incentivare, in modo consistente e misurato, la focalizzazione dell'immagine sonora, il dettaglio e la dinamica - corpo in acciaio inox tornito dal pieno con macchinari CNC ad alta precisione, con filettatura di montaggio metrica (ISO) e fascetta di colore "turchese McIntosh" - dimensioni di ciascun piedino: diametro 45 mm, altezza 27 mm - si invita a consultare il seguente elenco delle elettroniche McIntosh con indicato il corrispondente modello di Ultra Feet Mc Edition dedicato: Ultra Feet Mc Edition Chart	ACCESSORI PER FINE TUNING
0899030	REFERENCE M7 KIT BOX 4 CILINDRI	175,00	Kit da 4 moduli cilindrici di altezza 70 mm in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack a 4 gambe serie Reference (esempio: Accordeon XL4 / XL4 2.0 / XL4 2.1) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE
0899040	REFERENCE M2.5 KIT BOX 4 CILINDRI	130,00	Kit da 4 moduli cilindrici di altezza 25 mm in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack a 4 gambe serie Reference (esempio: Accordeon XL4 / XL4 2.0 / XL4 2.1) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE
0899010	REFERENCE M7 KIT BOX 3 CILINDRI	130,00	Kit da 3 moduli cilindrici di altezza 70 mm in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack a 3 gambe serie Reference (esempio: Accordeon) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE
0899020	REFERENCE M2.5 KIT BOX 3 CILINDRI	98,00	Kit da 3 moduli cilindrici di altezza 25 mm in acciaio AISI 303 tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack a 3 gambe serie Reference (esempio: Accordeon) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE
0899050	REVOLUTION M10 KIT BOX	260,00	Kit da 4 moduli cilindrici di altezza 100 mm in acciaio inox satinato tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack Revolution AEON / AEON 2.0 / AEON X per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE
0899045	REVOLUTION M5 KIT BOX	205,00	Kit da 4 moduli cilindrici di altezza 50 mm in acciaio inox satinato tornito dal pieno con lavorazione a controllo numerico CNC, dedicati ai rack Revolution AEON / AEON 2.0 / AEON X per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETTRONICHE

