



2024

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
0820010	ESSENZA PROTON 3 SHELVES	989,00	Essenza by Bassocontinuo, lusso e design senza compromessi con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 3 ripiani espandibile aftermarket, costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inox tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra le gambe e i ripiani - ripiani in fibra ad alta densità HDF da 25 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 inox tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inox 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 gambe nere satinata)	RACK PORTAELETRONICHE
0820020	ESSENZA PROTON 2 SHELVES	789,00	Essenza by Bassocontinuo, lusso e design senza compromessi con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - rack a torre modulare a 2 ripiani espandibile aftermarket, costruito artigianalmente a mano in Italia - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inox tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra le gambe e i ripiani - ripiani in fibra ad alta densità HDF da 25 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 inox tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inox 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 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 gambe nere satinata)	RACK PORTAELETRONICHE
0820040	ESSENZA PROTON SHELF UPGRADE	339,00	Essenza by Bassocontinuo, lusso e design senza compromessi con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - ripiano addizionale per rack Proton, altezza 250 mm - fornito in kit di montaggio completo: 1x ripiano in fibra ad alta densità HDF da 25 mm di spessore e con capacità di carico di 40 Kg, 4x gambe portanti in acciaio inox 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 gambe nere satinata)	RACK PORTAELETRONICHE
0820030	ESSENZA QUARK	569,00	Essenza by Bassocontinuo, lusso e design senza compromessi con un rapporto qualità/prezzo senza precedenti - base stand per amplificatori finali di potenza, costruita artigianalmente a mano in Italia - struttura a 4 gambe portanti in acciaio inox tornito dal pieno con rondelle disaccoppianti in gomma NBR tra gambe e ripiano - base in fibra ad alta densità HDF da 25 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 inox tornito dal pieno regolabili in altezza con sottopunte a disco in acciaio inox 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 gambe nere satinata)	RACK PORTAELETRONICHE
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, 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 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 alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 Black e M2.5 Black (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.765,00 Euro / H 95 mm 2.700,00 Euro / H 120 mm 2.765,00 Euro / H 165 mm 2.805,00 Euro / H 190 mm 2.890,00 Euro / H 235 mm 2.925,00 Euro / H 260 mm 3.010,00 Euro / H 285 mm 3.100,00 Euro / H 305 mm 3.050,00 Euro / H 330 mm 3.135,00 Euro / Reference Kit Box M7 Black (4 pezzi) 210,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 Black (4 pezzi) 150,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE



0806045	ACCORDEON XL4 SONUS EDITION (BASE-235-285)	7.540,00	Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 in finitura speciale Sonus Edition, 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 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 - 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) - 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 / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE
0811000	ACCORDEON XL4 MC EDITION		Rack isostatico modulare a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 in finitura speciale MC Edition, dedicata alle elettroniche McIntosh - costruito artigianalmente a mano in Italia - pannello centrale in vetro temprato 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 Shaking in grado di ridurre al minimo le vibrazioni - disaccoppiamento tra i ripiani mediante guarnizioni 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) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.015,00 Euro / H 95 mm 2.035,00 Euro / H 120 mm 2.120,00 Euro / H 165 mm 2.165,00 Euro / H 190 mm 2.245,00 Euro / H 235 mm 2.285,00 Euro / H 260 mm 2.365,00 Euro / H 285 mm 2.455,00 Euro / H 305 mm 2.410,00 Euro / H 330 mm 2.490,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE
0811010	ACCORDEON XL4 2.1 NIGHTHAWK		Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1 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 - 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) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.215,00 Euro / H 95 mm 1.120,00 Euro / H 120 mm 1.240,00 Euro / H 165 mm 1.275,00 Euro / H 190 mm 1.360,00 Euro / H 235 mm 1.400,00 Euro / H 260 mm 1.490,00 Euro / H 285 mm 1.580,00 Euro / H 305 mm 1.530,00 Euro / H 330 mm 1.615,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE
0811020	ACCORDEON XL4 2.1 MOONSTONE		Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1 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 - 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) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.235,00 Euro / H 95 mm 1.155,00 Euro / H 120 mm 1.240,00 Euro / H 165 mm 1.275,00 Euro / H 190 mm 1.360,00 Euro / H 235 mm 1.400,00 Euro / H 260 mm 1.490,00 Euro / H 285 mm 1.580,00 Euro / H 305 mm 1.530,00 Euro / H 330 mm 1.615,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE



0811030	ACCORDEON XL4 2.1 PORTOFINO		<p>Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1 in finitura Portofino (nero gofrato 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 alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.305,00 Euro / H 95 mm 1.215,00 Euro / H 120 mm 1.335,00 Euro / H 165 mm 1.370,00 Euro / H 190 mm 1.455,00 Euro / H 235 mm 1.495,00 Euro / H 260 mm 1.590,00 Euro / H 285 mm 1.675,00 Euro / H 305 mm 1.625,00 Euro / H 330 mm 1.710,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro</p>	RACK PORTAELETRONICHE
0811040	ACCORDEON XL4 2.1 STEALTH		<p>Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1 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 alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.375,00 Euro / H 95 mm 1.295,00 Euro / H 120 mm 1.415,00 Euro / H 165 mm 1.455,00 Euro / H 190 mm 1.540,00 Euro / H 235 mm 1.580,00 Euro / H 260 mm 1.675,00 Euro / H 285 mm 1.760,00 Euro / H 305 mm 1.710,00 Euro / H 330 mm 1.800,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro</p>	RACK PORTAELETRONICHE
0811050	ACCORDEON XL4 2.1 CALIFORNIA		<p>Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 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) - 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 alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.430,00 Euro / H 95 mm 1.350,00 Euro / H 120 mm 1.470,00 Euro / H 165 mm 1.505,00 Euro / H 190 mm 1.590,00 Euro / H 235 mm 1.625,00 Euro / H 260 mm 1.755,00 Euro / H 285 mm 1.840,00 Euro / H 305 mm 1.795,00 Euro / H 330 mm 1.875,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro</p>	RACK PORTAELETRONICHE
0811060	ACCORDEON XL4 2.1 MERCURIAL		<p>Rack isostatico modulare con struttura a 4 gambe linea Reference Accordeon XL4 2.1 in finitura Mercurial (nero gofrato 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 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 alloggiamenti mediante kit di cilindri per gambe Reference M7 e M2.5 (set da 4) - altezze e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 1.500,00 Euro / H 95 mm 1.395,00 Euro / H 120 mm 1.530,00 Euro / H 165 mm 1.570,00 Euro / H 190 mm 1.655,00 Euro / H 235 mm 1.690,00 Euro / H 260 mm 1.805,00 Euro / H 285 mm 1.890,00 Euro / H 305 mm 1.840,00 Euro / H 330 mm 1.925,00 Euro / Reference Kit Box M7 (4 pezzi) 180,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (4 pezzi) 130,00 Euro</p>	RACK PORTAELETRONICHE



0807000	AEON 2.0 RACK CARBON FIBER RACING-BLACK		Rack modulare con struttura a 4 gambe serie Revolution AEON 2.0 in fibra di carbonio finitura Racing-Black - costruito artigianalmente a mano in Italia - 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 Revolution M10 e M5 - struttura portante e gambe in acciaio inox satinato tornito dal pieno - CFRP endoscheletro con corpo monoscocca in fibra di carbonio - ripiani flottanti indipendenti di spessore 20 mm in fibra di carbonio e sandwich poliuretano - capacità di carico 80 Kg per la base, 60 Kg per ciascun ripiano superiore - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 600 x 515 mm, dimensioni utili del top (L x P) 660 x 560 mm - disaccoppiamento TSA (Technogel Shock Absorber) e EDT (Encapsulated Damper Technology) - possibilità di completare il rack coi seguenti accessori opzionali: stand per cuffie, portatelecomando e cable manager - elenco completo e prezzi (IVA inclusa) dei ripiani e dei moduli cilindrici ordinabili: base 2.290,00 Euro / H 95 mm 2.170,00 Euro / H 145 mm 2.210,00 Euro / H 195 mm 2.290,00 Euro / H 245 mm 2.320,00 Euro / H 295 mm 2.415,00 Euro / H 345 mm 2.450,00 Euro / Revolution Kit Box M10 (4 pezzi) 155,00 Euro / Revolution Kit Box M5 (4 pezzi) 112,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE
0801000	ACCORDEON ADE BLACK (BASE-235-280)	2.080,00	Rack isostatico modulare a 3 gambe serie Reference, composto da: 1x base + 1x ripiano 235 mm + 1x ripiano 280 mm - costruito artigianalmente a mano in Italia - ciascun ripiano ha uno spessore di 25 mm con capacità di carico di 80 Kg - dimensioni utili dei ripiani (L x P) 500 x 500 mm, dimensioni utili del top (L x P) 600 x 550 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 - disaccoppiamento tra i ripiani mediante guarnizioni in elastomero e tramite sottopunte DSD alla base del rack - 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 3) - finitura Ade Black - dimensioni complessive del rack (L x A x P) 600 x 710 x 550 mm - dettaglio dei prezzi (IVA inclusa) dei singoli ripiani del rack e dei moduli cilindrici: base 585,00 Euro / H 235 mm 733,00 Euro / H 285 mm 762,00 Euro / Reference Kit Box M7 (3 pezzi) 120,00 Euro / Reference Kit Box M2.5 (3 pezzi) 86,00 Euro	RACK PORTAELETRONICHE
0899030	REFERENCE M7 KIT BOX 4 CILINDRI	180,00	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) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETRONICHE
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) per variare l'altezza tra i ripiani	RACK PORTAELETRONICHE
0899010	REFERENCE M7 KIT BOX 3 CILINDRI	135,00	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 PORTAELETRONICHE
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 PORTAELETRONICHE
0899050	REVOLUTION AEON / AEON 2.0 M10 KIT BOX	245,00	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 PORTAELETRONICHE
0899045	REVOLUTION AEON / AEON 2.0 M5 KIT BOX	170,00	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 PORTAELETRONICHE

