



STE5310-HI5-MD ABDOMEN / BACK

Caratteristiche	Sistema di trasmissione naturale della resistenza / Meccanismo di trasmissione interno e sicuro / Posizione ed altezza sedile regolabili elettricamente / Braccio leva regolabile elettricamente / Limitatori di range / Attacco per sensore test isometrico / Regolazione personalizzabile range di movimento e carico.
Resistenza	0 – 63 kg Abdomen 0 – 63 kg Back Regolazione della resistenza con piccoli incrementi. Doppia funzione.
Peso delle leve	5 kg
Cilindri	1
Pressione ingresso max	9,9 bar
Controlli	Touch screen computer. Regolazione della resistenza automaticamente in base al programma di allenamento o manualmente toccando i pulsanti "+" o "-" sul display.
Telaio	Telaio in acciaio leggero saldato. Viti e bulloni in acciaio inossidabile. Superficie resistente e verniciata a polvere. Telaio base protetto con superficie in alluminio antiscivolo. Colori standard bianco, grigio e nero.
Rivestimento selleria	Design ergonomico. Pelle artificiale di alta qualità (circa il 12% di maglia CO / PES, combinazione di 88% PVC), abrasione (DIN EN ISO 5470-2: > 50 000 Martindale) e resistente agli strappi, di lunga durata e facile da pulire. Protezione antincendio (NF M2, BS 5852 IS-0 + 1, EN 1021-1 + 2, DIN 4102 (Parte 1, B2), MVSS 302, ÖNORM B 3825 schwer brennbar (B1), ÖNORMA A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.IM)).
Alimentazione	24VDC/150W, 100-240VAC/50-60Hz
Potenza assorbita	Dispositivo inattivo: 4,1 W Dispositivo in funzione: circa 7,7 W – 33,6 W
Dimensioni (W/L/H)	85 x 95 x 130 cm 33 x 37 x 51 in
Peso	circa 71 kg 157 lbs
Rumorosità	≤50 dB
Opzioni	Rullo reversibile, staffa montaggio a pavimento, cuscino seduta aggiuntivo, Cintura di sicurezza, soluzione per pazienti obesi
Garanzia	Telaio 10 anni, elettronica e rivestimenti 1 anno, altre parti 3 anni
Certificazione	MDD93/42 EEC Class1
Classificazione sicurezza elettrica	Classe II tipo BF