

KINEO LEG PRESS

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxA)

75x265x150 cm

Dimensioni area di lavoro (LxP)

321x150 cm

Peso

336 Kg

Motore elettrico

Potenza nominale 1.6kW

Alimentazione

Tensione: 230V - Frequenza: 50/60Hz

Corrente massima: 4A

Carico Min/Max

10-440 Kg

Velocità Isocinetiche Min/Max

0.1-4 m/s

FUNZIONALITÀ

- Connessione Wi-Fi e controllo remoto
- Schermo touch-screen da 15.6"
- Seduta regolabile in profondità, schienale regolabile in 7 posizioni
- Memoria integrata e archiviazione automatica
- Pellame italiano di alta qualità
- Certificazione CE 0476

HARDWARE

- Motore elettrico. Fornisce una coppia di sforzo variabile e controllata
- Postazione di lavoro Leg Press e Rowing con inclusa la barra per Rowing

ACCESSORI

- Cuscinetto propriocettivo con aggancio magnetico facilitato

CONFORMITÀ MEDICALE



KINEO LEG PRESS

Rev. It_08_2021

CONFIGURAZIONI SOFTWARE

METODI DI ALLENAMENTO	VERSIONE 3.0	VERSIONE 5.0	VERSIONE 7.0
 ISOTONICO NIT (NO INERZIA)	✓	✓	✓
 ISOTONICO WIT (CON INERZIA)	✓	✓	✓
 ELASTICO		✓	✓
 SMART VISCOSO		✓	✓
 CARICO VARIABILE			✓
 ISOMETRICO			✓
 ISOCINETICO			✓

TESTS	VERSIONE 3.0	VERSIONE 5.0	VERSIONE 7.0
TEST FORZA MAX CONCENTRICA	✓	✓	✓
BALANCE TEST FORZA MAX CONCENTRICA	✓	✓	✓
TEST DI POTENZA	✓	✓	✓
TEST FORZA MAX ECCENTRICA		✓	✓
BALANCE TEST FORZA MAX ECCENTRICA		✓	✓
TEST POTENZA SALTO		✓	✓
TEST FORZA MAX ISOMETRICA		✓	✓
BALANCE TEST FORZA MAX ISOMETRICA		✓	✓
TEST FORZA MAX ISOCINETICA			✓
BALANCE TEST FORZA MAX ISOCINETICA			✓
TEST RAPPORTO ISOCINETICO CONCENTRICO/ECCENTRICO			✓