

KINEO PULLEY & SQUAT

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxA)

90x185x185 cm

Dimensioni area di lavoro (LxP)

185x125 cm

Peso

303 Kg

Motore elettrico

Potenza nominale 1.6kW

Alimentazione

Tensione: 230V - Frequenza: 50/60Hz

Corrente massima: 8A

Massima estrazione fune

4 m (fino a 5 m con accessorio dedicato)

Carico Min/Max Pulley

1-110 Kg

Carico Min/Max Squat

1-220 Kg (fino a 440 Kg con accessorio dedicato)

Velocità Isocinetiche Min/Max

0.1-5 m/s

FUNZIONALITÀ

- Connessione Wi-Fi e controllo remoto
- 2 schermi touch-screen da 15.6"
- 2 prese di connessione USB
- 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 Pulley
- Postazione di lavoro Squat

ACCESSORI

- Kit Leg Curl
- Kit Leg Press
- Lat Machine
- Piattaforma Squat di legno

CONFORMITÀ MEDICALE



KINEO PULLEY & SQUAT

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			✓