

# KINEO LEG PRO

## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni (LxPxA)

90x230x185 cm

### Dimensioni area di lavoro (LxP)

255x125 cm

### Peso

360 Kg

### Motore elettrico

Potenza nominale 1.6kW

### Alimentazione

Tensione: 230V - Frequenza: 50/60Hz

Corrente massima: 8A

### Carico Min/Max Leg Extension

10-630 N·m

### Carico Min/Max Leg Curl

1-110 Kg

### Velocità Isocinetiche Min/Max

0.1-5 m/s

### Velocità Isocinetiche Min/Max Leg Extension

12-778 °/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 Leg Extension
- Postazione di lavoro Leg Curl

## ACCESSORI

- Kit Leg Press
- Kit Squat
- Piattaforma Squat di legno

## CONFORMITÀ MEDICALE

CE  
0476



**kineo**  
INTELLIGENT LOAD

# KINEO LEG PRO

Rev. It\_09\_2019

## 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			✓