

# KINEO LEG PRO

## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni (LxPxH)

240x90x185 cm

### Dimensioni area di lavoro (LxPxH)

310x90x185 cm

### Peso

365 Kg

### Motore elettrico

Potenza nominale 1,6 kW

### Alimentazione

Tensione: 230 V - Frequenza: 50/60 Hz

Corrente massima: 8 A

### Carico Min/Max Leg Extension

10-630 N·m

### Carico Min/Max Leg Curl

1-110 Kg

### Velocità Isocinetiche Min/Max

0,1-4 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

## 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



# KINEO LEG PRO

## CONFIGURAZIONE SOFTWARE

### METODI DI ALLENAMENTO



ISOTONICO NIT (NO INERZIA)



ISOTONICO WIT (CON INERZIA)



ELASTICO



SMART VISCOSO



CARICO VARIABILE



ISOMETRICO



ISOCINETICO

### TESTS

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



DOMINO S.R.L.  
Via Vittorio Veneto, 52  
31013 Codognè (TV) - ITALY



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com

**kineo**  
INTELLIGENT LOAD