

# KINEO MULTISTATION

## SPECIFICHE TECNICHE

### Dimensioni (LxPxA)

90x255x185 cm

### Dimensioni area di lavoro (LxP)

255x125 cm

### Peso

332 Kg

### Motore elettrico

Potenza nominale 1.6kW

### Alimentazione

Tensione: 230V - Frequenza: 50/60Hz

Corrente massima: 8A

### Massima estrazione fune

4 m

### Carico Min/Max Leg Extension

10-630 N/m

### 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

0.1-4 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
- Certificazione CE 0476

## HARDWARE

- Motore elettrico. Fornisce una coppia di sforzo variabile e controllata
- Postazione di lavoro Pulley
- Postazione di lavoro Leg Extension
- Postazione di lavoro Squat

## ACCESSORI

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

## CONFORMITÀ MEDICALE



# KINEO MULTISTATION

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			✓