## KINEO MULTISTATION

## SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH)

260x90x185 cm

Dimensioni area di lavoro (LxPxH)

305x90x185 cm

Peso

342 Kg

Motore elettrico

Potenza nominale 1.6 kW

**Alimentazione** 

Tensione: 230 V - Frequenza: 50/60 Hz

Corrente massima: 8 A Massima estrazione fune

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

### **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**









# KINEO MULTISTATION

## **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





