

KINEO PULLEY & SQUAT

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH)

185x90x185 cm

Dimensioni area di lavoro (LxPxH)

185x90x185 cm

Peso

274 Kg

Motore elettrico

Potenza nominale 1,6 kW

Alimentazione

Tensione: 230 V - Frequenza: 50/60 Hz

Corrente massima: 8 A

Massima estrazione fune

4 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

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 Squat

ACCESSORI

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

CONFORMITÀ



CE
0476

CE



kineo
INTELLIGENT LOAD

KINEO PULLEY & SQUAT

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