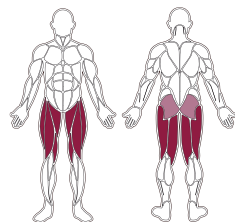
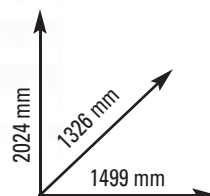


PLX9600

cod. PLX-9600

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 7 posizioni, altezza braccio su 5 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 7 posizioni, profondità schienale su 8 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1499x1326x2024 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO: 252 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM PUSH system
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 7-level, arm height on 5-level, small force leverage on 7-level, Backrest forward/backward on 7-level
 SET UP SIZE: 1499x1326x2024 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 WEIGHT: 252 kg
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda \varnothing 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio \varnothing 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round \varnothing 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables \varnothing 5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery

