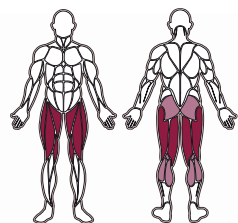


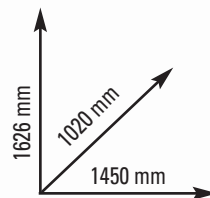
PLX5550

cod. PLX-5550



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni, rulli di appoggio delle caviglie su 5 posizioni, inclinazione schienale su 2 posizioni, profondità schienale su 4 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1450x1020x1626 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg
 PESO: 237 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 5-level, small force leverage on 5-level, backrest incline on 2-level, backrest forward/backward on 5-level
 SET UP SIZE: 1450x1020x1626 mm
 MAX USER WEIGHT 150 Kg
 WEIGHT: 237 kg
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x120 mm - spessore 2,5 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio \varnothing 6 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Dotazione/ note: porta borraccia incluso

- Structure section rectangular tubing 50x120 mm - thickness 2,5 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 6 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
- Equipment/notes: bottle holder included

