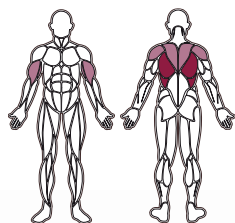


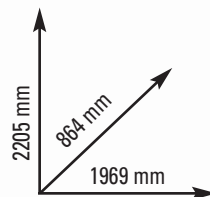
# PLX5250

cod. PLX-5250



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
REGOLAZIONI: altezza rulli leg press su 7 livelli  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1969x864x2205 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 207 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PULL system  
WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
ADJUSTMENTS: leg press rollers height on 7-level  
SET UP SIZE 1969x864x2205 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 207 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 sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in NYLON - cuscinetti POWER GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 6 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- 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 NYLON - POWER GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø 6 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Equipment/notes: bottle holder included

