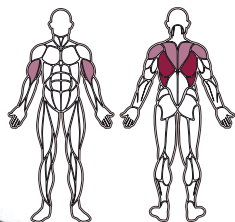


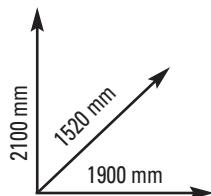
# PLX5200

cod. PLX-5200



## 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 4 livelli  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1900x1520x2100 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO: 230 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers height on 4-level  
 SET UP SIZE 1900x1520x2100 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 WEIGHT: 230 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 50x120 mm - spessore 2,5 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in NYLON - cuscinetti POWER GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Dotazione/ note: porta borraccia/ salvietta incluso
- Structure oval flat steel 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 5 mm
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Equipment/notes: bottle / towel holder included

