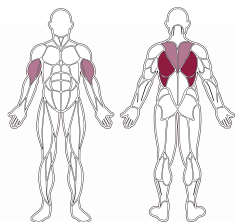


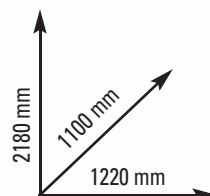
# PLX6300

cod. PLX-6300



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1220x1100x2180 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 209 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 on 5-level  
 SET UP SIZE: 1220x1100x2180 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 209 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 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  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
  - Made in Japan
  - Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
  - Accessori di serie: barra lat.
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 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  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
  - Made in Japan
  - High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
  - Included accessories: lat bar.

