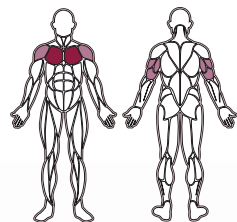


# PLX6000

cod. PLX-B6000



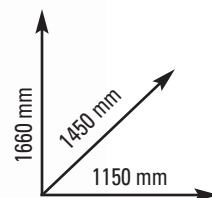
## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



cod. PLX-6000

Disponibile anche con finitura dark silver  
Also available with dark silver finishing



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1150x1450x1660 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 230 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
ADJUSTMENTS: seat height on 6-level  
SET UP SIZE 1150x1450x1660 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 230 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.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Regolazione della seduta a pantografo con bracci in alluminio

- 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.
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
- Seat adjustment with pantograph system and aluminium arms

