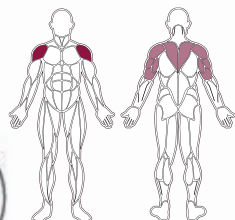


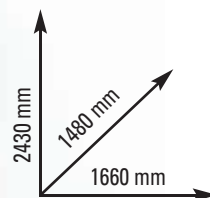
# PLX6200

cod. PLX-6200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a doppio avvolgimento  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rotazione bracci di caricamento su 9 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1660x1480x2430 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 233 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arm rotation on 9-level  
 SET UP SIZE: 1660x1480x2430 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 233 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/pullegge 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

- 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

