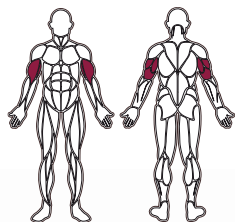


## PLX7700

cod. PLX-B7700

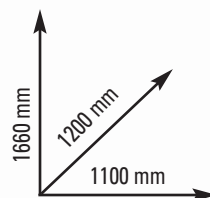

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Bicipiti - Biceps
- Tricipiti - Triceps



cod. PLX-7700

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 70 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni. Profondità schienale su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1100x1200x1660 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO: 205 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 70 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level. Backrest forward/backward on 6-level  
 SET UP SIZE: 1100x1200x1660 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 WEIGHT: 205 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 ø 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 ø5.8 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

