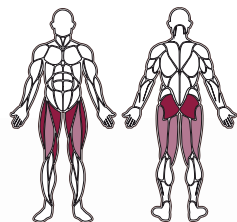


# PLX7900

cod. PLX-B7900

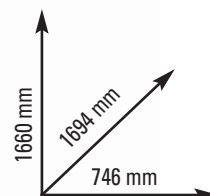
**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals



cod. PLX-7900

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
REGOLAZIONI: partenza dei leveraggi di spinta su 8 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 746x1694x1660 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 205 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
ADJUSTMENTS: force arm forward and backward rotation on 8-level  
SET UP SIZE: 746x1694x1660 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  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- 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

