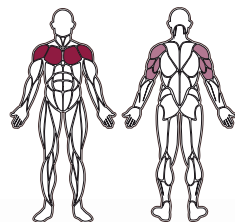


PLX7300

cod. PLX-B7300

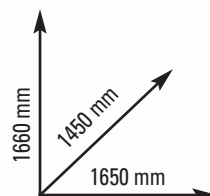
**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Trapezi - Trapezius
- Tricipiti - Triceps



cod. PLX-7300

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo
PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
REGOLAZIONI: altezza bracci su 7 posizioni
DIMENSIONI PRODOTTO: 1650x1450x1660 mm
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg
PESO: 230 kg
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system
WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
ADJUSTMENTS: arms height on 7-level
SET UP SIZE: 1650x1450x1660 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 sabbiatura 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

