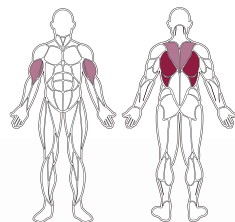


PLX6400

cod. PLX-6400



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x2200x1620 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg
 PESO: 204 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PULL leverage system
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
 SET UP SIZE: 720x2200x1620 mm
 MAX USER WEIGHT 160 Kg
 WEIGHT: 204 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. Made in Japan
- 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. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover