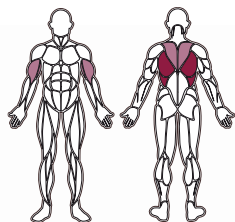


PLX6300

cod. PLX-B6300

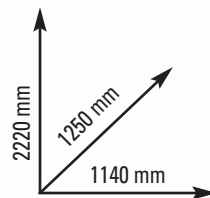

MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS

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



cod. PLX-6300

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



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1140x1250x2220 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg
 PESO: 195 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 5-level
 SET UP SIZE: 1140x1250x2220 mm
 MAX USER WEIGHT 150 Kg
 WEIGHT: 195 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
- Accessori di serie: barra lat.

- 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
- Included accessories: lat bar.

