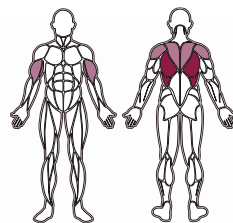


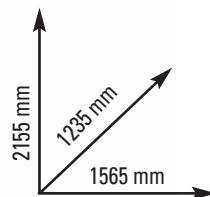
PLX7430

cod. PLX-7430



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 3 posizioni.
 Altezza sedile su 18 posizioni.
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1565x1235x2155 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO: 238 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PULL leverage system
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 3-level. Seat height on 18-level
 SET UP SIZE: 1565x1235x2155 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 WEIGHT: 238 kg
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 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 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a pantografo assistita da molla a gas

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 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 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Seat adjustment with pantograph system assisted by gas spring

