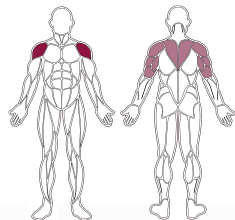


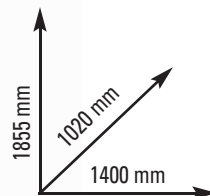
PLX8200

cod. PLX-8200



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI TIRO a doppio avvolgimento
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: rotazione bracci di caricamento su 13 posizioni, altezza bracci di caricamento su 14 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1400x1020x1855 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO: 261 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: arms rotation on 13-level, arms height on 14-level
 SET UP SIZE: 1400x1020x1855 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 WEIGHT: 261 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/pullegge 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 cremagliera 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
 - Rack seat adjustment system assisted by gas spring

