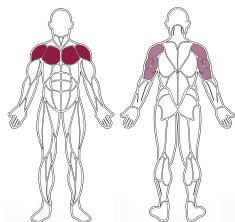
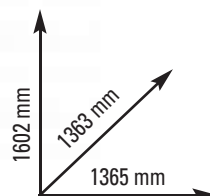


# PLX9200

cod. PLX-9200

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 6 posizioni, altezza sedile su 5 posizioni, profondità schienale su 3 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1365x1363x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 235 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: main force leverage on 6-level, seat height on 5-level, backrest forward/backward on 3-level  
 SET UP SIZE: 1365x1363x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 235 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 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

