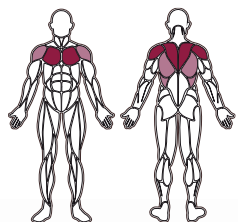
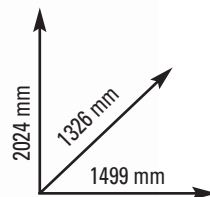


# PLX8930

cod. PLX-8930

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids
- Trapezi - Trapezius
- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Sottospinato - Infraspinatus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza bracci su 6 posizioni, altezza sedile su 18 posizioni,  
 profondità schienale su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1499x1326x2024 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 226 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arms height on 6-level, seat height on 18-level, backrest  
 forward/backward on 6-level  
 SET UP SIZE: 1499x1326x2024 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 226 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 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 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

