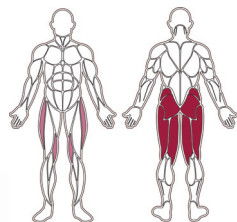


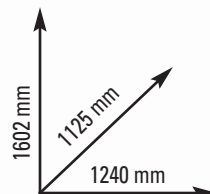
# PLX9050

cod. PLX-9050



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Femorali - Femorals
- Erettori del rachide - Spinal erectors
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: inclinazione cuscini di appoggio su 9 posizioni,  
 rulli di bloccaggio su 5 posizioni, altezza pedana su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1240x1125x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 220 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: cushions incline on 9-level, rollers on 5-level, platform  
 height on 6-level  
 SET UP SIZE: 1240x1125x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 220 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

- 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

