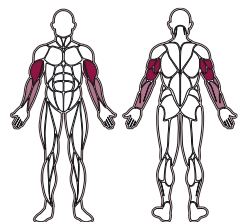
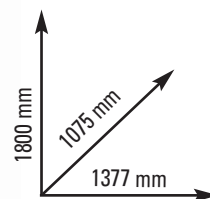


PLX9450

cod. PLX-9450

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Bicipiti - Biceps
- Tricipiti - Triceps
- Avambracci - Forearms



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 10 posizioni, profondità barra su 4 posizioni, rotazione braccio su 13 posizioni, impugnature rotanti a 360°
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1377x1075x1800 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO: 288,5 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PULL leverage system
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 10-level, bar forward/backward on 4-level, arm rotation on 13-level, 360° rotating handle
 SET UP SIZE: 1377x1075x1800 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 WEIGHT: 288,5 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
- Accessori di serie: 2 maniglie

- 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
- Included accessories: two handles

