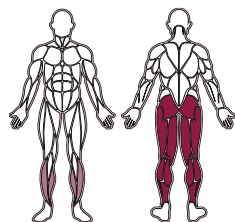
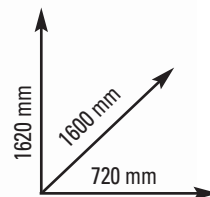


PLX8430

cod. PLX-8430

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo
PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale
REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 5 posizioni, rullo di bloccaggio su 5 posizioni, altezza braccio su 2 posizioni
DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1600x1620 mm
PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
PESO: 258,5 kg
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system
WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage
ADJUSTMENTS: main force leverage on 5-level, small force leverage on 5-level, arm height on 2-level.
SET UP SIZE: 720x1600x1620 mm
MAX USER WEIGHT 120 Kg
WEIGHT: 258,5 kg
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery

