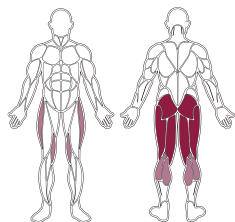
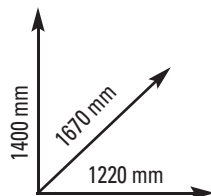


FWX9500

cod. FWX-9500

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1220x1670x1400 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg
 PESO: 125 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDIPENDENT PUSH leverage system
 SET UP SIZE: 1220x1670x1400 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg
 WEIGHT: 125 kg
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare \varnothing 76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing \varnothing 76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

