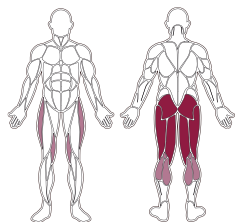


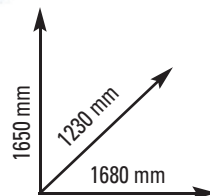
FWX9600

cod. FWX-9600



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

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



SISTEMA DI SPINTA a pedana mobile
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1680x1230x1650 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg
 PESO: 115 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

MOVING PLATFORM PUSH system
 SET UP SIZE: 1680x1230x1650 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg
 WEIGHT: 115 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
- Pedana di spinta: inclinazione 95°-115°

- 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
- Footplate: 95°-115° incline

