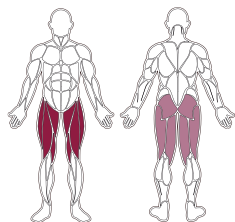
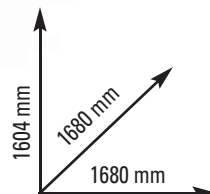


## FWX9100

cod. FWX-9100

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1680x1680x1604 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 167 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system  
 SET UP SIZE: 1680x1680x1604 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 167 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 sabbatura 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 appoggio: inclinazione 25°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 2,5 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 sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 25° incline

