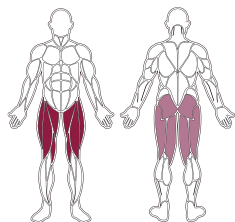


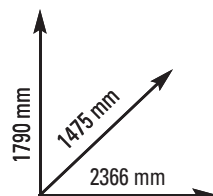
# FWX9000

cod. FWX-9000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

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



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 REGOLAZIONI: altezza safety bar su 12 posizioni, inclinazione pedana di spinta su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2366x1475x1790 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 210 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system  
 ADJUSTMENTS: safety bar height on 12-level, footplate incine on 5-level  
 SET UP SIZE: 2366x1475x1790 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 210 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 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 28.5°~45°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 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: 28.5°~45° incline

