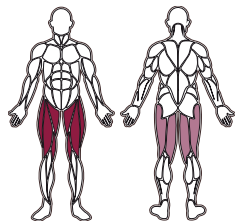
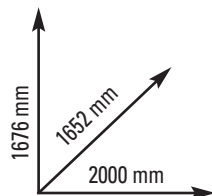


FWX9150

cod. FWX-9150


MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante
 REGOLAZIONI: altezza safety bar su 3 posizioni, inclinazione pedana di spinta su 6 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2000x1652x1676 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg
 PESO: 190 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system
 ADJUSTMENTS: safety bar height on 3-level, footplate incine on 6-level
 SET UP SIZE: 2000x1652x1676 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg
 WEIGHT: 190 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

