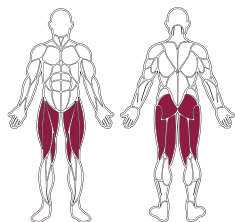
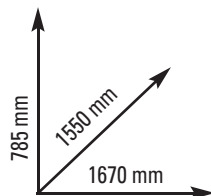


FWX9200

cod. FWX-9200


MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti
- Ischiocrurali
- Glutei



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante
 REGOLAZIONI: altezza rulli di appoggio su 10 posizioni, altezza/inclinazione maniglie su 5 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1670x1550x785 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg
 PESO: 101 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system
 ADJUSTMENTS: backward/forward ankle rollers on 10-level, height/incline handles on 5-level
 SET UP SIZE: 1670x1550x785 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg
 WEIGHT: 101 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

- 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

