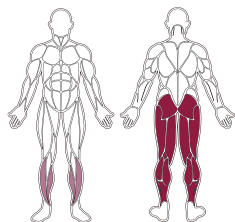


## FWX7700

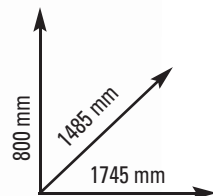
cod. FWX-7700


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

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis

SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza rullo di spinta su 8 posizioni, inclinazione pedana su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1745x1485x800 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 102 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: push roller height on 8-level, foot platform incline on 4-level  
 SET UP SIZE: 1745x1485x800 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 102 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)



- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 100x50x3 mm. Braccio in acciaio rinforzato a sezione ovale 50x80x3 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 cotone riciclato
- Structure reinforced-steel rectangular tube 100x50x3 mm. Arm made of oval heavy-duty steel tubing 50x80x3 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 recycled cotton upholstery

