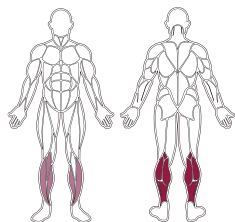


## FWX9700

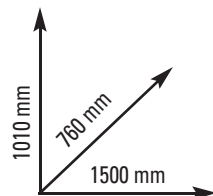
cod. FWX-9700

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

- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis

SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 REGOLAZIONI: altezza cuscini blocca ginocchia su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1500x760x1010 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 60 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: knee rollers height on 5-level  
 SET UP SIZE: 1500x760x1010 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 60 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
- Pedana di appoggio: inclinazione 7°
- 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 sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 7° incline

