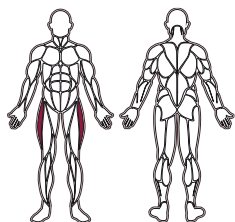


## SEATED HIP ABDUCTION

## STRENGTH - ABSOLUTE LINE - PLATE LOADED

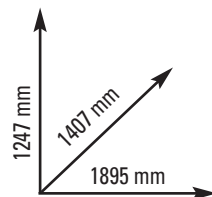
# FWX9690

cod. FWX-9690



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Abductori - Abductors



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti  
REGOLAZIONI: inclinazione schienale su 6 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1895x1407x1247 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
PESO MAX CARICABILE 80 Kg  
PESO: 166 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system  
ADJUSTMENTS: backrest incline on 6-level  
SET UP SIZE: 1895x1407x1247 mm  
MAX USER WEIGHT 120 Kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 80 Kg  
WEIGHT: 166 kg  
COMMERCIAL USE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 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
- 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

