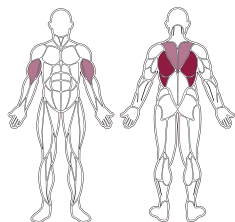
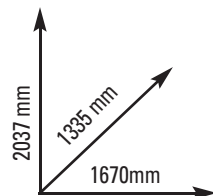


## FWX8300

cod. FWX-8300


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

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1670x1335x2037 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 149 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1670x1335x2037 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 149 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
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- 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
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring

