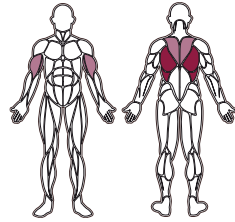
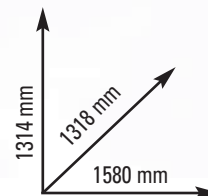


# FWX5200

cod. FWX-5200

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

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi divergenti  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1580x1318x1314 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 121 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DIVERGENT PUSH leverage system  
 SET UP SIZE 1580x1318x1314 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 121 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x110 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  89 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 che si adattano alla forma del corpo dell'utilizzatore garantendo sostegno e un comfort ottimale

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x110 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  89 mm - thickness 3 mm
- Painting 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 anatomically adaptable to the body shape

