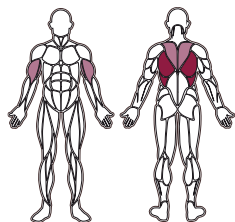
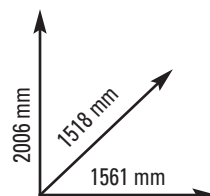


FWX8350

cod. FWX-8350

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

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



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni, rulli di bloccaggio su 3 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1561x1518x2006 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg
 PESO: 177 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level, rollers on 3-level
 SET UP SIZE: 1561x1518x2006 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg
 WEIGHT: 177 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
- 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

