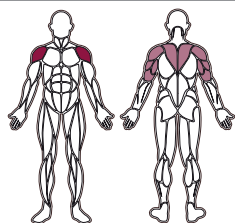
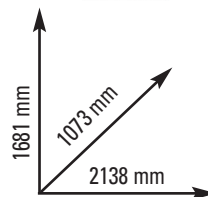


FWX8150

cod. FWX-8150

**MUSCOLI COINVOLTI
MUSCLE GROUPS**

- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti
 REGOLAZIONI: inclinazione pedana su 6 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2138x1073x1681 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg
 PESO MAX CARICABILE 400 Kg
 PESO: 160 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system
 ADJUSTMENTS: platform incline on 6-level
 SET UP SIZE: 2138x1073x1681 mm
 MAX USER WEIGHT 120 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 400 Kg
 WEIGHT: 160 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

