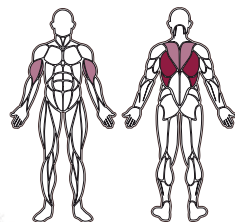


PULL DOWN

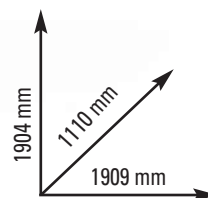
FWX5600

cod. FWX-5600



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

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



STRENGTH - **AKTIV LINE** - PLATE LOADED

SISTEMA DI SPINTA a leveraggi divergenti
DIMENSIONI PRODOTTO: 1909x1110x1904 mm
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg
PESO MAX CARICABILE 200 Kg
PESO: 119 kg
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DIVERGENT PUSH leverage system
SET UP SIZE 1909x1110x1904 mm
MAX USER WEIGHT 150 Kg
MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg
WEIGHT: 119 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

