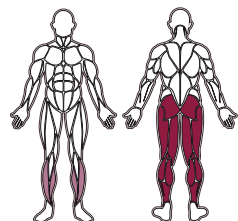


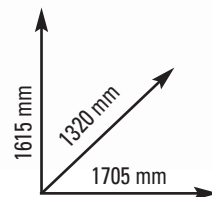
FWX7690

cod. FWX-7690



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo
 REGOLAZIONI: altezza pedana su 5 posizioni, supporto dorsale su 12 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1705x1320x1615 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg
 PESO MAX CARICABILE 260 Kg
 PESO: 175kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system
 ADJUSTMENTS: platform height on 5-level, back support on 12-level
 SET UP SIZE: 1705x1320x1615 mm
 MAX USER WEIGHT 160 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 260 Kg
 WEIGHT: 175 kg
 COMMERCIAL USE (EN ISO 20957-1 / EN ISO 20957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione quadrata 75x75 mm - spessore 2,5 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Rack supporto dorsale: molla a gas per scorrimento ultra fluido
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di appoggio: inclinazione regolabile 20° - 27°

- Structure squared heavy-duty steel tubing 75x75 mm - thickness 2,5 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Back support Rack: gas spring for ultra smooth sliding
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 20-27° adjustable incline

