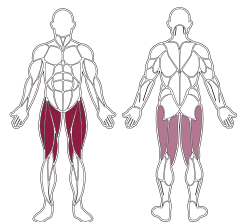


FWX7250

cod. FWX-7250



MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a pedana su cuscinetti
 REGOLAZIONI: inclinazione schienale su 5 posizioni
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2635x1520x1880 mm
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg
 PESO MAX CARICABILE 440 Kg
 PESO: 191 kg
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM push system with bearings
 ADJUSTMENTS: backrest incline on 5-position
 SET UP SIZE: 2635x1520x1880 mm
 MAX USER WEIGHT 160 Kg
 MAX LOADABLE WEIGHT 440 Kg
 WEIGHT: 191 kg
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 75x75x3 mm, rettangolare 70x50x3 mm e rotonda ø 50x3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Dotazioni/note: Maniglie con funzione fermi di sicurezza, piedini in gomma antiscivolo, sistema di carico dischi ø50 mm di facile accesso sotto al carrello, 8 ferma dischi a molla ø 49 mm, 4 perni porta dischi ø50 mm
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure reinforced-steel squared tube 75x75x3 mm, rectangular tube 70x50x3 mm and round tube ø 50x3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Equipment/notes: Hold down handles, anti-slip rubber feet, easy-access under-carriage plate load system suitable for ø50 mm weight plates, 8 olympic spring clip ø 49 mm, 4 weight plates storage holders
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery