

POWER RACK

WLX3800

cod. WLX-3800



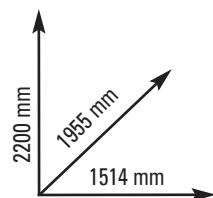
cod. D-HANDLEASX8-WLX38

PARALLELE
DIP HANDLE
OPTIONAL



cod. KIT-SMTWLX-3800

KIT SMITH MACHINE
SMITH MACHINE KIT
OPTIONAL



RACKS

BILANCIERI Altezza j-cup regolabile (362-1712 mm) su 26 livelli. Interasse 50 mm J-cup spessore 5 mm con protezione UHMW
DIMENSIONI PRODOTTO: 1514X1955X2200 mm
PESO MAX STRUTTURA 350 Kg
PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg
PESO: 130,6 kg
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-4 classe S)

BARBELLS J-cup height adjustable (362-1712 mm) su 26 livelli. Distance 50 mm J-cup 5 mm thickness with UHMW protection pads
SET UP SIZE: 1514X1955X2200 mm
MAX STRUCTURE WEIGHT 350 kg
MAX USER WEIGHT 160 kg
WEIGHT: 130,6 kg
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-4 class S)

- Struttura tubolare a sezione quadrata 75x75 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni/notes: 2 J-hooks, coppia fermi di sicurezza bilanciere, barra trazioni multi-presa, porta bilanciere, 4 porta dischi ø50 mm, 6 ferma dischi a molla ø49 mm.

- Structure section square tube 75x75 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Equipment/notes: 2 J-hooks, 2 safety spotter arms, multi-grip chin-up bar, barbell storage, 4 weight plates holders for ø50 mm plates, 6 olympic spring clip ø49 mm.

KIT SMITH MACHINE PER WLX-3800 OPTIONAL

- Peso massimo caricabile 250 Kg.
- Peso 74 kg.
- Bilanciere: 1996 mm, scorrimento su cuscinetto lineare ultra fluido per guida bilanciere Smith, 2 sicurezze con gancio. Diametro porta dischi da 50 mm.
- Peso massimo utilizzatore: 160 Kg
- Dotazioni/notes: smith bar, 2 glide rods, 28 hooks stop

SMITH MACHINE KIT FOR WLX-3800 OPTIONAL

- Max loadable weight 250 Kg.
- Weight 74 kg.
- Barbells: 1996mm, ultra smooth linear bearing for smith bar guliding, 2 safety systems with hook to avoid barbell falling. Weight plate holder diameter suitable for ø50 mm weight plates.
- Max user weight: 160 Kg
- Equipment/notes: smith bar, 2 glide rods, 28 hooks stop

