

Stazione multifunzione Toorx Msx-90 pacco pesi 102 kg con doppio cavo libero e pressa gambe regolabile



#### **Caratteristiche:**

Portata Massima Utilizzatore: 135 Kg

Dimensioni Aperto: 1840\* x 1050 x 2080 mm - \*  
con pressa gambe

Dimensioni Imballo: 1930 x 530 x 200 mm + 1730  
x 260 x 165 mm + 970 x 970 x 100 mm + 495 x  
290 195 mm + 495 x 290 x 195 mm + 465 x 265 x  
180 mm

Peso prodotto: 209 kg

Certificazioni: CE EN ISO 20957-1/957-4

Garanzia: 2 anni

Dimensione sedile: 370 x 330 x 60 mm

Dimensione schienale: 670 x 320 x 60 mm

Rulli caviglie: in foam ad alta densità con  
rivestimento in eco pelle

#### **Descrizione:**

**La stazione multifunzione Toorx Msx-90 ha un peso di 195 kg, con tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 50 x 70 mm con verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.**

La MSX 90 ha un sistema di **cavi in acciaio intrecciati rivestiti in poliuretano, con carico di rottura a 2000 kg.**

Come per il modello precedente (MSX 70) ha un movimento molto fluido, grazie al **sistema di carrucole e pulegge con cuscinetti a sfera.**

**Il pacco pesi è da 102 kg con carter di protezione integrale; in dotazione abbiamo i seguenti accessori: Barra tricipiti, 2 maniglie multiregolazione, corda doppia per tricipiti e cavigliera per trazioni.**

I principali esercizi che si realizzano sulla stazione multifunzione MSX 90 sono i seguenti: Triceps, Abdominal Crunch, Leg Extension, High Pull Ab Crunch, Tricep Push-down, Lat Pull Down, Biceps, Pectoral Fly, Seates Press Bar Row, Seates pulley row, Front Press, Leg Kick Back, Seated shoulder Press, Upright Row, Standing Leg Curl, Arm Curl, Leg Press Regolabile.

#### **Caratteristiche:**

- Pacco pesi 102 kg con carter di protezione integrale
- Regolazione leg press verticale su 3 livelli e orizzontale su 3 livelli
- Regolazione braccia con cavo libero: 6 livelli



- Sistema di carrucole e pulegge con cuscinetti a sfera
- Doppia funzione butterfly: butterfly e vogata
- Sistema di cavi in acciaio intrecciati rivestiti in poliuretano.