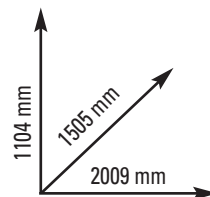


# PLX5350

cod. PLX-5350



SISTEMA DI TIRO a doppio avvolgimento  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rotazione bracci di caricamento su 18 posizioni, altezza bracci di caricamento su 14 posizioni.  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2009x1505x1104 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 200 Kg  
 PESO: 280 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 70 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arms rotation on 18-level, arms height on 14-level.  
 SET UP SIZE: 2009x1505x1104 mm  
 MAX USER WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 280 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x120 mm - spessore 2,5 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  6 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Dotazione/ note: porta borraccia incluso

- Structure section rectangular tubing 50x120 mm - thickness 2,5 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  6 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
- Equipment/notes: bottle holder included

