

scheda tecnica

CH3.1 **KRONOS**



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

613 x 683 cm

53 mq

130 cm

295 x 330 x 230 cm

3

Caratteristiche











Età di utilizzo

Da 14 anni

Produttore

Materiali



alluminio anodizzato

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

2957 3300

6132

Area di sicurezza / Safety area 35mq Altezza max di caduta / Max falling height 1.40m

Pianta

Paese di produzione

Pozza 1865 S.R.L.

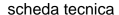
ITALIA





Vista







Descrizione componenti



PAR-PL - PARALLELE

NR 1 PARALLELE IN ACCIAIO PER ESERCIZI realizzate con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 2 sbarre in acciaio inox diametro 40 mm



PAR-S - SPALLIERA

NR 1 SPALLIERA IN ACCIAIO PER ESERCIZI realizzata con nr 2 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 6 sbarre in acciaio inox diametro 32 mm ed anelli



PAR-A - ANELLI

NR 1 COPPIA ANELLI realizzata con anelli in acciaio rivestito, tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox



PAR-B - Barra

NR 1 Sbarra per esercizi realizzata con nr 2 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, sbarra in acciaio inox diametro 32 mm



PAR-BB - BARRA BASSA ALTEZZA

NR 1 BARRA PER ESERCIZI BASSA realizzata con nr 2 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, sbarra in acciaio inox diametro 32 mm ed anelli