

CH1.PAR-A APOLLO



| Dimensione | Area di sicurezza | Area di impatto | Altezza di caduta HIC | Ingombro fisico | Numero di utilizzatori |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| 540 x 670 cm | 0 mq | 130 cm | 330 x 150 x 240 cm | 3 | |

Caratteristiche



Età di utilizzo

Da 14 anni

Materiali



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.

Produttore

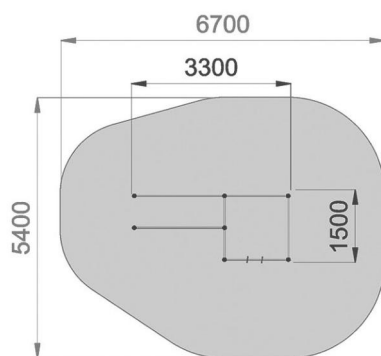
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di caduta / Falling area 31mq
Altezza max di caduta / Max falling height 1.40m

Vista



Descrizione componenti



PAR-A - ANELLI

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



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-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

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica