

scheda tecnica

AF203 style ALU

CAPRI ALLUMINIO CON SCIVOLO A TUBO



Dimensione





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

845 x 1024 cm

38 mq

140 cm

551 x 686 x 0 cm

9

Caratteristiche







5_{anni} GARANZIA





Età di utilizzo

Fino a 12 anni

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.

Pianta

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA





10240 6860

Area di sicurezza / Safety area 62mq Area di Impatto / Impact area 37.5mq Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m



Vista





Descrizione componenti



S4-14 - Scala di risalita a pioli h 140 cm

NR 1 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



T3 - Tetto decorativo

NR 3 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



T-14 - Torre triangolare senza tetto h 140 cm:

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



SW-14 - Scivolo a tubo h 140 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana do partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



S-14 - Scala di risalita h 140 cm

NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



PD-6.C - Ponte tibetano curvo

NR 2 Ponte tibetano curvo realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di accaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



PAL-01C - Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



ABACO U0600-N - Pannello numeri

NR 1 Gioco numeri realizzato in polietilene HDPE resistente ai raggi ultravioletti riciclato al 50% bicolore con incisioni con un disco rotante centrale realizzato in polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.





ABACOU0400.P-7 - PANNELLO PINBALL

NR 1 Pannello pinball in polietilene HDPE bicolore larghezza 86cm con foro centrale con labirinto inciso su polietilene chiuso tra due strati di plexiglass. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



P-3C - Pannelli dentro-fuori

NR 2 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta