

scheda tecnica

V0600.SVPX-14 CARAVELLA CON SCIVOLO



Dimensione



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

746 x 655 cm

0 mq

90 cm

449 x 301 x 280 cm

15

Caratteristiche



viteria acciaio inox







legno di pino

Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Vista

Pianta

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

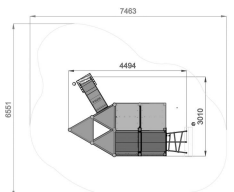
ITALIA

Produttore





ta









Descrizione componenti



Q-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm fantasy legno

NR 3 Torre altezza 90cm 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 acciaio e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



QT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90 cm-1

NR 1 Torre altezza 90cm 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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



T-9 - Torre triangolare senza tetto h 90 cm:

NR 3 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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



S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



S6-9 - Sartia di risalita h 90 cm

NR 1 Rete di arrampicata h90cm 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



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 3 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



ABACOU0700 - Pannello timone

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.





ABACOGT-01 - Gioco tris

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



BV-2 - Pannello Ingranaggio

NR 1 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



0918 - PANNELLO PRUA NR 2 PANNELLO POLIETILENE DI PRUA