

scheda tecnica

AF100B.SG-9 Style PRIMITIV FRAGOLA H90 PRIMITIV



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

745 x 600 cm

0 mq

90 cm

440 x 265 x 370 cm

Caratteristiche















Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

inclusives

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

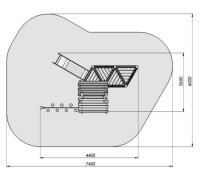
Paese di produzione







Pianta



Vista





Descrizione componenti



PQT4-9 - Torre quadrata con tetto, pedana h 90 cm

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 90 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



PSG-9 - Scala a gradoni

NR 1 Scala a gradoni primitiv realizzata in legno di castagno



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



##PPC-2 - Pannello laterale di protezione-3

NR 1 Pannello laterale di protezione realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



PPF-2 - Pannello laterale di protezione con finestra-1

NR 1 Pannello laterale di protezione con finestra realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



PPR-1 - Pannello laterale di protezione

NR 1 Pannello laterale di protezione realizzato con mezzi pali di castagno naturale tenuti insieme da due passanti in castagno naturale, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



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.



ABACO U0600-S - Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



P-3T - Pannelli dentro-fuori-2

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta

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