

scheda tecnica

E0100.ES005 VILLAGGIO WOOD



Dimensione



Area di sicurezza



Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

668 x 635 cm

0 mq

0 cm

348 x 311 x 210 cm

15

Caratteristiche



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.

inclusivos

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

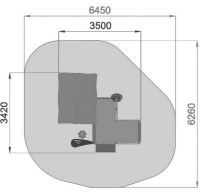
Paese di produzione







Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 34mq Altezza max di caduta / Max falling height 0.0m

Vista





Descrizione componenti



QT4 - Torre quadrata, pedana a terra

NR 1 realizzata con n 4 montanti di sez. 9 x 9 cm in LEGNO, 1 pedana quadrata posta a terra, tetto a due falde



GT-04 - Arredo 02 per pedana quadrata

NR 1 Composto da 1 panchina ad angolo e 1 tavolino con piano in polietilene e sostegni in acciaio verniciato da fissare nella pedana sottostante.



C2 - Pedana quadrata

NR 6 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



MONTANTEPINO - Montante pino

NR 11 Montante realizzato in pino



BV-6 - Banco vendita

NR 2 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



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.



GT-V0100.P - Tavolo manipolazione per torre-1

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in legno conforme ai criteri CAM, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in legno conforme ai criteri CAM



BV-4 - Pannello attivita'

NR 1 Pannello attivita' realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



ABACOU0600.O - PANNELLO OPTICAL

NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



PR - Parapetto Fantasy

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria 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.





P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 6 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



BV-5 - Pannello Attivita' Fiore

NR 1 Pannello Attivita' Fiore realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure naturali. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox