

### scheda tecnica

# E0100.GT-01 CASETTA WOOD INCLUSIVE



**Dimensione** 



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

540 x 510 cm

0 mq

0 cm

240 x 210 x 230 cm

6

## Caratteristiche



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.

## inclusivos

## **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

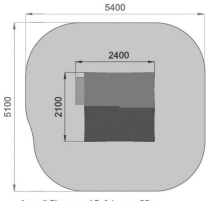
## Paese di produzione

**ITALIA** 





## Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 25mq Altezza max di Caduta / Max falling height 0.0m

## Vista







## **Descrizione componenti**



#### 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



#### BV-6 - Banco vendita

NR 1 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.



#### 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-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.



## BV-3 - Pannello galassia

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



#### 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.



## 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



#### RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

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

