



Nome File: L372B

Revisione: 00

Data: 20/02/15

Tavola: 1/2



Art. L/372.B - CASTELLO DI RE CARMELLA BASIC

Dimensioni d'ingombro: cm 720x195x345 h
Età d'uso consigliata: 3-8

Spazio minimo consigliato: cm 8,5x5
HIC: cm 99

Descrizione particolareggiata delle componenti:

Uso previsto: Attrezzatura organizzata come centro di attività. L'accesso permette la simultanea presenza di molti bambini di età diverse ed a portatori di handicap. La struttura è stata progettata per potere agevolare l'ingresso dei piccoli fruitori con difficoltà motorie tramite rampa di accesso inclinata e la predisposizione dell'accesso alla pista scivolo con altezza di partenza sopraelevata per i bambini in carrozzina. Una scacchiera posta a lato della torretta bassa da la possibilità di potere coinvolgere i fruitori con difficoltà motorie o in carrozzina di potere interagire e aggregarsi ai coetanei.

Componenti: N.1 doppia torretta con n. 6 pali portanti, n.1 pedana doppia rialzata, n.1 tetto quadrato, n.1 rampa di salita con corrimani in tubolare, n.1 parapetto di sicurezza con pannelli in multistrato, n.1 pista-scivolo 70x220 cm con sponde in laminato HPL spess. 18 mm, n.1 sbarra di accesso scivolo con tamponamenti laterali, n.1 tavolino/gioco-dama-scacchi, n.1 pannello tris. **Attrezzatura dotata di lame fissaggio a terra.**

Manutenzione:

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima semestrale

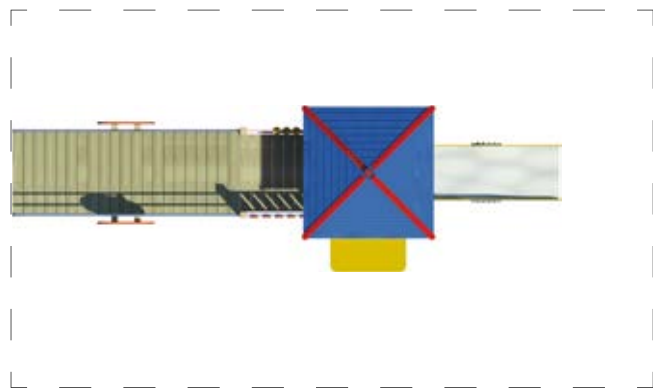
Attrezzo costruito secondo le norme Europee

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

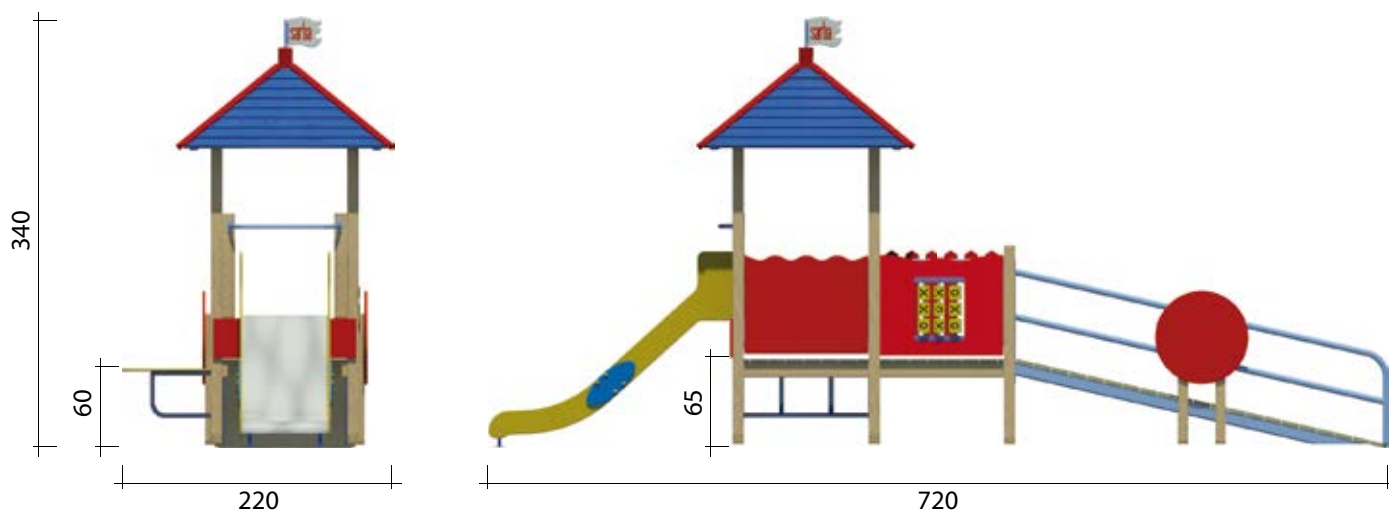
Pavimentazione Antitrauma
Scala 1:100

Technical illustration

Pavimentazione Antitrauma facoltativa
Pavimentazione antitrauma 44 mq



Dimensioni



Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli