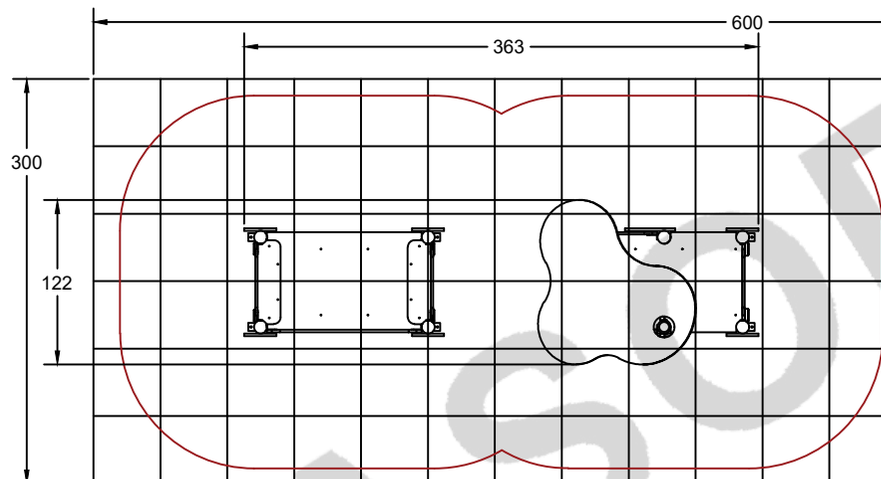




PLAY CASORIA SRL
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE GIOCO	CASTELLO NAT BABY IN LEGNO MINI TRENO
CODICE GIOCO	GPE 492
PESO MAX	250 KG
DIMENSIONI	CM 363 X 122 X 157 (H)
AREA DI IMPATTO	14,80 MQ
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	CM 25
ETA' D'USO	2 - 6 ANNI
NUMERO DI UTILIZZATORI	8



— **AREA DI IMPATTO**
 — PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (18 MQ)
 Sono consigliate 72 piastrelle 50x50x4 cm non necessarie se posate su TERRENO o PRATO NATURALE
 In caso di installazione su TERRENO o PRATO NATURALE rispettare l' **AREA DI IMPATTO**

Il gioco può essere montato su terreno o prato naturale

COMPOSIZIONE

Struttura in legno di conifere a due strati, selezionato ed essiccato, laccato a tre strati con primer anticorrosione e vernici acriliche eco-compatibili adatto all'ambiente esterno con possibilità di ancoraggio sia su massetto in c.a che nel terreno mediante staffe in acciaio

N.1 Pedana rettangolare in multistrato con montanti in legno a sezione circolare di diametro 120 mm con tetto in multistrato impermeabile, di spessore 1,5 cm in resina sintetica, con rivestimento di vernice acrilica

N.1 Pedana rettangolare in multistrato con montanti in legno a sezione circolare di diametro 120 mm

Pannelli in multistrato impermeabile di spessore 1,5 cm rifiniti in resina sintetica, con rivestimento di vernice acrilica

Tutte le parti in legno sono trattate con primer resistente alla corrosione, impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, ad acqua e verniciate con vernici acriliche ecologiche per uso esterno

Tutti gli elementi di fissaggio, viti, dadi, rondelle etc. sono in acciaio zincato con copribulloni in plastica

ATTENZIONE: La particolarità del legno, a differenza di altri materiali come l'acciaio e il cemento, consiste soprattutto nella sua caratteristica di "materia viva". Ciò significa che nel tempo tende di norma a trasformarsi a seconda anche delle condizioni ambientali cui viene esposto (ambienti troppo secchi, Esposizione a forti fonti di calore, ecc.), presentando a volte delle fessure da ritiro che non vanno assolutamente interpretate come difetti o cedimenti strutturali, ma anzi ne sottolineano il fascino e l'unicità



CONFORMITA' E NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla Norma **UNI EN 1176**