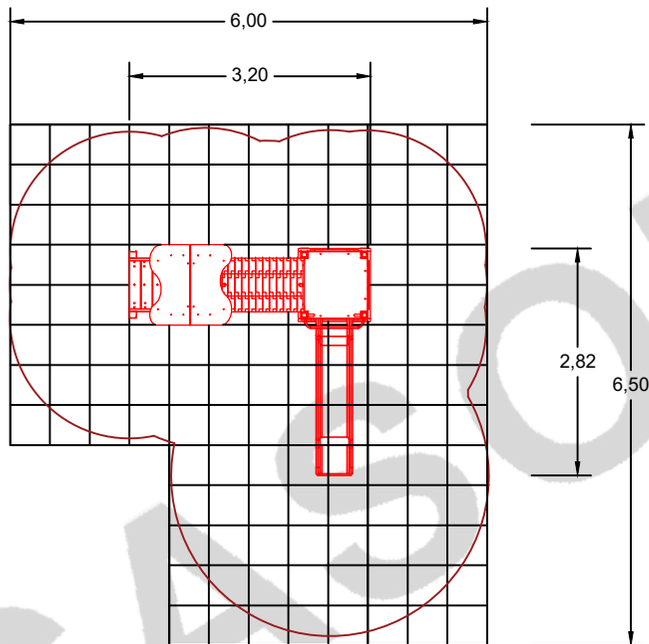




PLAY CASORIA SRL
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE GIOCO	CASTELLO DOPPIA TORRETTA WOODEN HOUSE PREMIUM INCLUSIVO
CODICE GIOCO	GPE 547
PESO MAX	340 Kg
DIMENSIONI	CM 320 X 282 X 262 (H)
AREA DI IMPATTO	MQ 24,50
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	M 1,00
ETA' D'USO	4-11 ANNI
NUMERO DI UTILIZZATORI	6



- AREA DI IMPATTO
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (33 MQ)
Sono consigliate 132 piastrelle 50x50x4 cm non necessarie se posate su TERRENO o PRATO NATURALE

Il gioco può essere installato 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

N.1 torre quadrata con n. 4 montanti in legno di sezione mm 85x85

N.1 torre quadrata con n. 4 montanti in legno di sezione mm 85x85 e tetto a due falde in multistrato impermeabile, rifinito in resina sintetica, con rivestimento di vernice acrilica, progettato per resistere ai carichi necessari di neve e vento

N. 2 pedane di dimensione 91x91cm costituite da una struttura in legno e pannello di multistrato in legno di betulla e ontano rivestito con film fenolico e bordi protetti

N. 4 parapetti in multistrato impermeabile di spessore 1,5 cm, rifinito in resina con rivestimento di vernice acrilica a tre strati con protezione U.V

N.1 maniglione orizzontale in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica

Maniglie verticali in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica

N.1 passaggio tubo in legno chiuso di collegamento tra le due torri in legno

N.1 scala di risalita con passamano in legno e gradini con supporto in legno e pedata in multistrato in legno di betulla ed ontano rivestito con film fenolico

N.1 scivolo ad onda aperto in vetroresina

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**

