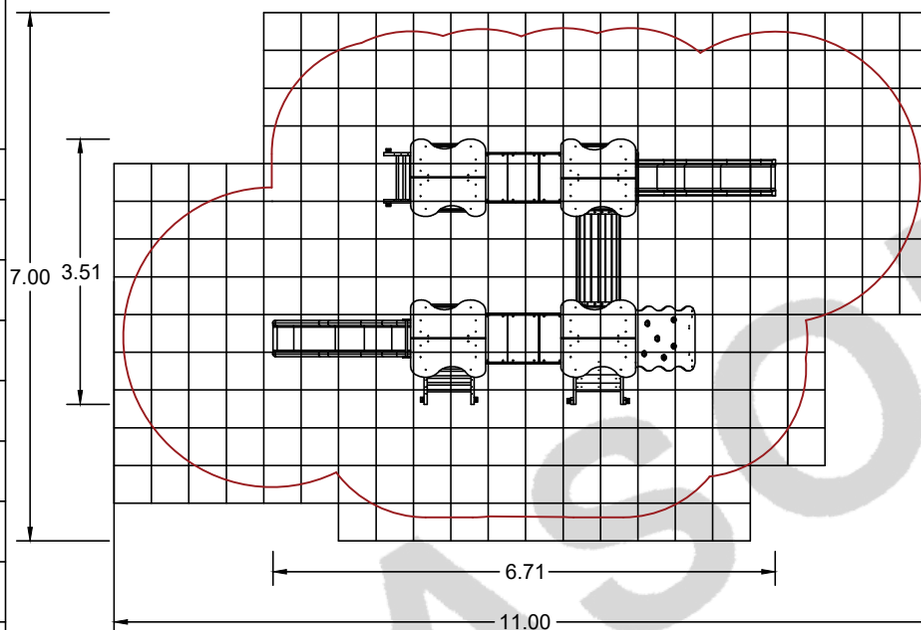




PLAY CASORIA SRL
VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE GIOCO	CASTELLO IN LEGNO QUATTRO TORRI CON PANNELLI INCLUSIVI E SCIVOLI
CODICE GIOCO	GPE 969
PESO	860 KG
DIMENSIONI	M 6,71X3,51X2,87 (H)
AREA DI IMPATTO	53,75 MQ
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	M 1,25
ETA' D'USO	4-11 ANNI
NUMERO DI UTILIZZATORI	12



- **AREA DI IMPATTO 53,75 MQ**
- **PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (66 MQ)**
Sono consigliate 264 piastrelle 50x50X4 cm
In alternativa alla PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA rispettare l'AREA DI IMPATTO, può essere utilizzato materiale naturale (sabbia, ghiaia, trucioli di legno, corteccia) vedi prospetto 4 NORMA UNI EN 1176 punto 4.2.8.5.2
La profondità minima dello strato dovrà essere di 30 cm

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

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.4 torri quadrate 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. 4 pedane di dimensione 91x91cm costituite da una struttura in legno e pannello di multistrato in legno di betulla ed ontano rivestito con film fenolico e bordi protetti

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.2 scale di risalita in legno con gradini in tubo tondo di alluminio

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

Maniglioni orizzontali in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica

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

N.2 scivoli ad onda aperti in vetroresina

N.2 ponti con pedana in carpy e 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 tubo chiuso di collegamento tra le due torri in legno

N.1 arrampicata in multistrato rivestito con film fenolico

Pannelli inclusivi interattivi in multistrato impermeabile di spessore 1,5 cm , rifinito in resina con rivestimento di vernice acrilica a tre strati con protezione U.V

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



CONFORMITA' E NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla Norma **UNI EN 1176**