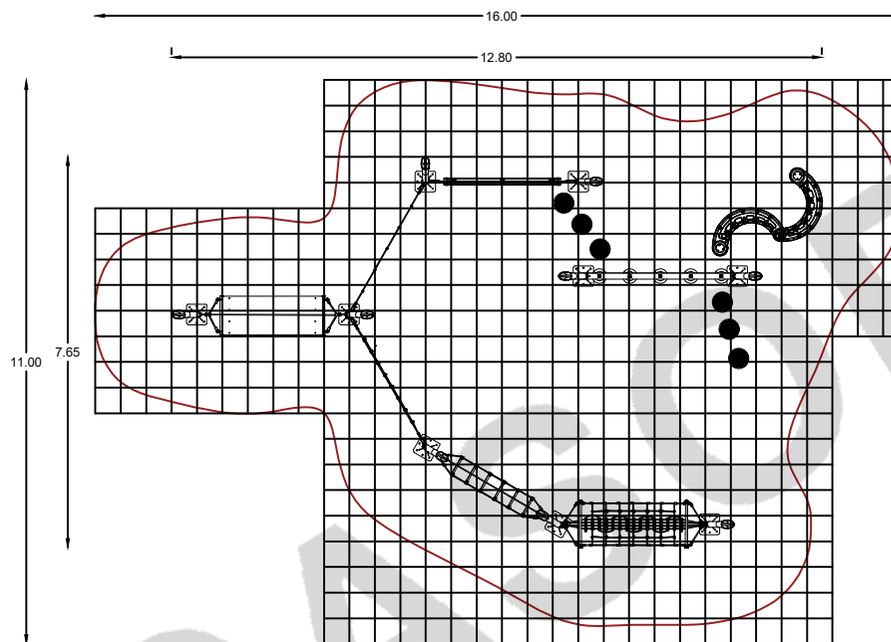




PLAY CASORIA SRL  
VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO  
LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)  
Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

## SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE GIOCO	AGILITY STATION
CODICE GIOCO	GPE 760
PESO MAX	450 Kg
DIMENSIONI	M 12,80 X 7,65 X 3,60 (H)
AREA DI IMPATTO	MQ 111
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	M 1,25
ETA' D'USO	3+
NUMERO DI UTILIZZATORI	32



- **AREA DI IMPATTO**
- **PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (135,50 MQ)**  
Sono consigliate 542 piastrelle 50x50x4 cm  
In alternativa alla PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA 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

### COMPOSIZIONE

Struttura in acciaio con verniciatura e sabbiatura senza solventi, rivestimento di primer allo zinco e polvere elettrostatica. L'applicazione della vernice è resistente alla corrosione in condizioni climatiche estreme e raggi UV

Le parti rotostampate in polietilene sono prodotte con tecnica a doppia parete con lo spessore tra 4-6mm, resistente ai raggi UV con alto valore di solidità alla luce

Trefoli realizzati con fili in lamiera zincata e anima in acciaio o fibra, ogni filo è strettamente intrecciato con poliestere che aderisce ai fili zincati in modo da creare una superficie solida e protezione extra contro attriti e atti vandalici. Superficie estremamente resistente all'abrasione, ai raggi UV e al fuoco ritardante

I terminali delle corde sono in alluminio, privi di angoli o spigoli

La corda oscillante di diametro 14 cm è composta da 8 trecce con una lunghezza minima di 550 cm attraverso le quali passa una fune in acciaio Ø10 mm



CONFORMITA' E NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla Norma **UNI EN 1176**