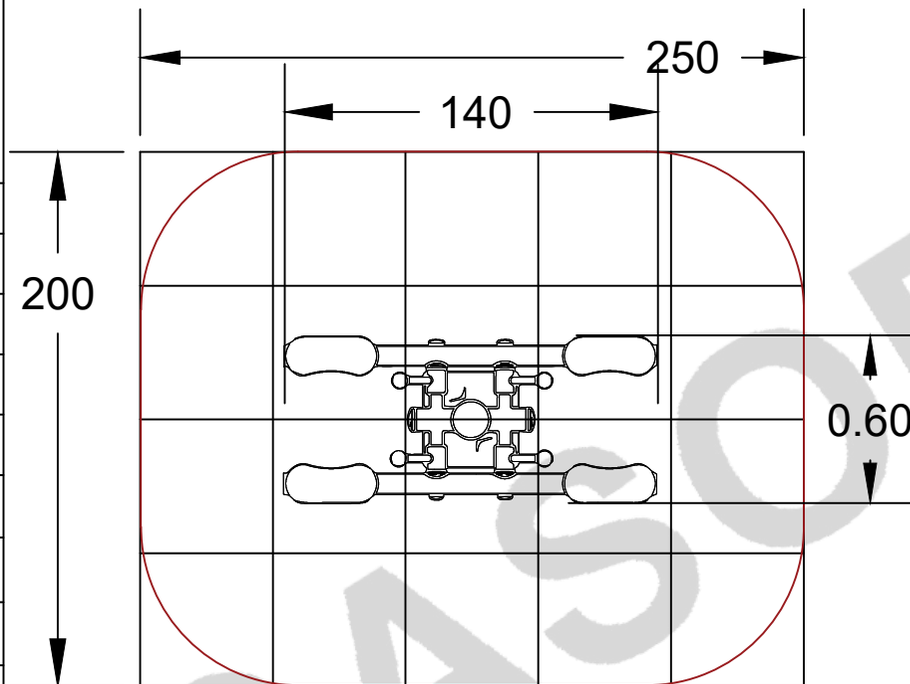




PLAY CASORIA SRL
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE	FITNESS POLY TWIN WALKER
CODICE	FIT135
DIMENSIONI	CM 140X 60 X 135 (H)
AREA DI MOVIMENTO	4,70 MQ
ALTEZZA DI CADUTA	26 CM
NUMERO DI UTILIZZATORI	2
ETA' DELL'UTILIZZATORE	12+
PESO	94 KG



- **AREA DI MOVIMENTO**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA 5 MQ
Sono consigliate 20 piastrelle 50x50x4 cm

In alternativa alla PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA può essere utilizzato materiale naturale vedi prospetto 3 NORMA UNI EN 16630 punto 4.3.14.5.

In caso di installazione su materiale naturale rispettare l'**AREA DI MOVIMENTO**

La presente attrezzatura può essere installata su CEMENTO/PIETRA, SUPERFICI LEGATE CON BITUME, TERRENO NATURALE E PRATO, CORTECCIA, TRUCIOLI DI LEGNO, SABBIA, GHIAIA



COMPOSIZIONE

Struttura composta da parti metalliche in acciaio con diametro 140 mm e spessore tra 3 mm con finitura in metallo a tre fasi. La sabbiatura e il rivestimento di primer allo zinco senza solventi e l'applicazione di vernice a polvere elettrostatica sono intrinsecamente resistenti alla corrosione in condizioni meteorologiche estreme e ai raggi UV.

N. 1 Montante verticale a sezione circolare realizzato con profilati di acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica di diametro Ø 140 mm

Parti mobili e fisse in acciaio di diametro 40 mm collegate al corpo principale

L'attrezzatura stimola prevalentemente la muscolatura degli arti inferiori

Elementi e coperture di ancoraggio in polietilene rotostampato o ad iniezione resistenti ai raggi UV con un alto valore di solidità alla luce

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato e copribulloni in plastica

Attrezzatura dotata di cartello informativo per il corretto utilizzo

ATTENZIONE: Per una migliore stabilità della struttura ancorare l'attrezzatura nel terreno con fissaggio in cemento

CONFORMITA' E NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla Norma **UNI EN 16630**