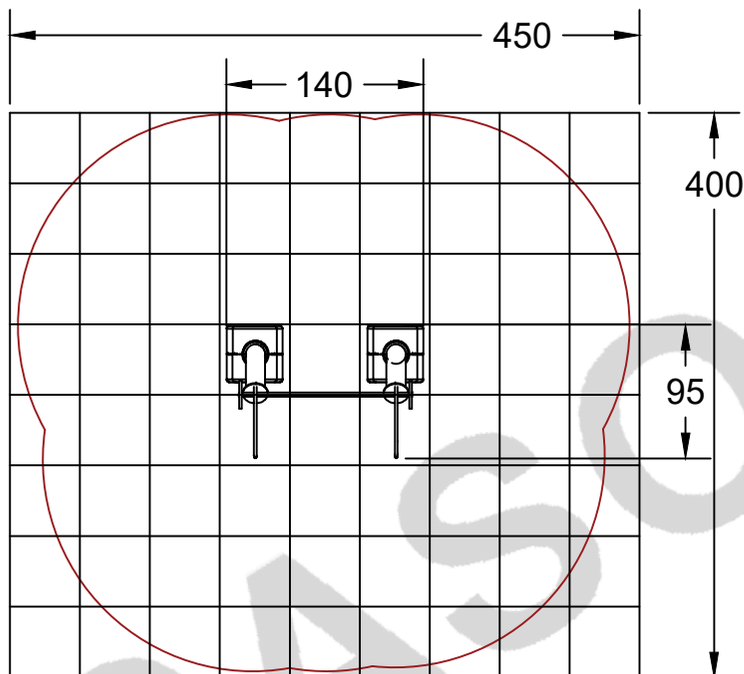




PLAY CASORIA SRL
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

SCHEDA TECNICA

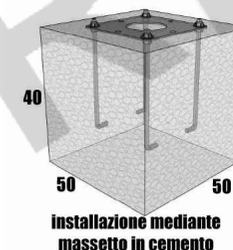
DENOMINAZIONE	FITNESS INCL BARRA TRAZIONI INCLINATA
CODICE	FIT143
DIMENSIONI	CM 140 X 95 X 150 (H)
AREA DI MOVIMENTO	14,55 MQ
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	0 CM
ALTEZZA MINIMA DELL'UTILIZZATORE	> 1,40 M
NUMERO DI UTILIZZATORI	1



- **AREA DI MOVIMENTO**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (18 MQ)
Sono consigliate 72 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 BITUMINOSE, PRATO/TERRENO NATURALE



COMPOSIZIONE

Struttura in profilati di acciaio a sezione circolare verniciata a forno 180° con polvere epossidica, adatta all'ambiente esterno

N.2 Montanti verticali a sezione circolare realizzato con profilati di acciaio verniciato di diametro Ø 114 mm

Parti collegate al corpo principale un tubo di diametro Ø 32 mm con spessore 2,5 mm

Il peso mobile sarà prodotto da un materiale con un diametro di 32 mm e uno spessore di 2,5 mm tra il materiale metallico con un diametro di 30 mm su entrambe le estremità e un materiale di peso di 240 mm di diametro e 20 mm di spessore sarà montato su entrambe le estremità. Sarà inoltre isolato con materiale in gomma contro l'attrito. Il peso del materiale è di 14 kg in totale.

L'attrezzatura stimola prevalentemente la muscolatura degli arti superiori

copripalo in polietilene a bassa densità

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**