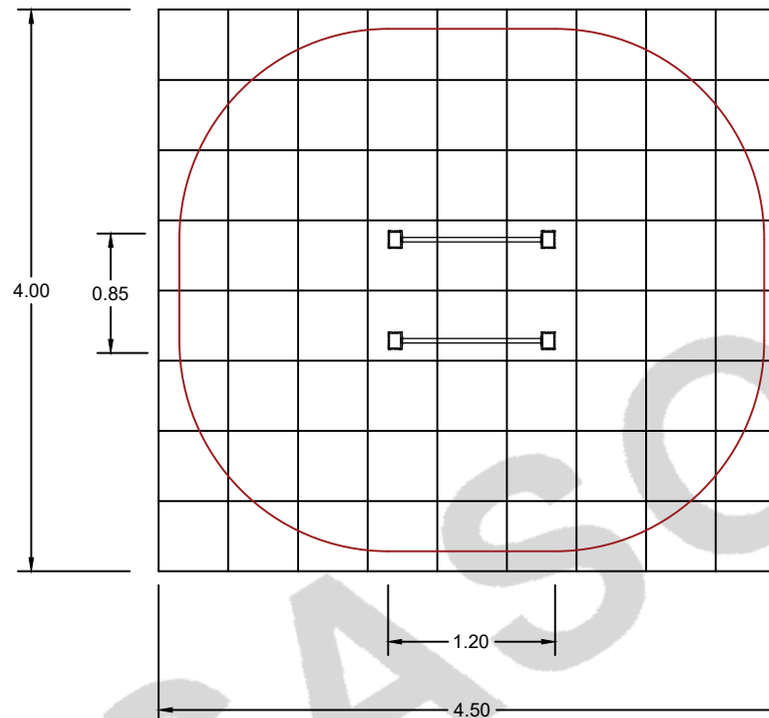




PLAY CASORIA SRL  
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARGLIANO  
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)  
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

## SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE	FITNESS LEGNO PARALLELE
CODICE	FIT121
DIMENSIONI	M 1,20X0,85X1,60 (H)
AREA DI MOVIMENTO	MQ 14
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA	CM 60
ALTEZZA MINIMA DELL'UTILIZZATORE	> 1,40 M



— AREA DI IMPATTO 14 MQ  
 — PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (27,50 MQ)  
 Sono consigliate 72 piastrelle 50x50x4 CM

ATTENZIONE  
 In alternativa alla PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA può essere utilizzato materiale naturale. Vedi prospetto 3 NORMA UNI EN 16630 punto 4.3.14.3.2

Il gioco può essere installato su cemento/pietra, superfici legate con bitume terreno o prato naturale



**FITNESS LEGNO PARALLELE**  
 14 ANNI  
 140 CM  
 ISTRUZIONI  
 MUSCOLATURA COINVOLTA  
 AVVERTENZE  
 (+39) 081 510 8643  
 www.playcasoria.it

### 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 montanti in legno a sezione rettangolare 125x100 mm

N.2 barre trasversali di collegamento tra coppie di montanti a sezione circolare realizzate in profilati di acciaio zincato verniciati a forno 180° con polvere epossidica di dimensione Ø 40 mm

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

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato e copribulloni in plastica

NOTA: 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

L'attrezzatura stimola prevalentemente gran dorsale, parte posteriore del deltoide, flessori dei bicipiti, addominali e pettorali

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**