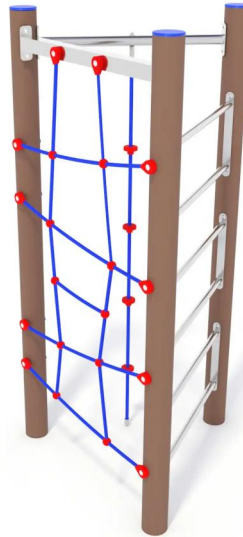


## C0400R PALESTRA TRIANGOLO RECYCLED



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	450 x 450 cm		15 mq	220 cm		104 x 104 x 220 cm		4		

### Caratteristiche



### Età di utilizzo

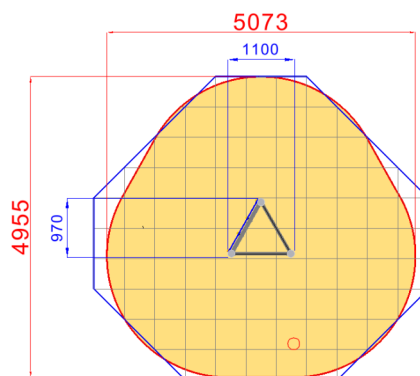
Fino a 12 anni

### Materiali

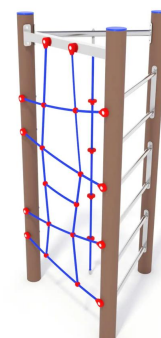


Struttura dell'attrezzatura realizzata in plastica riciclata al 100% conforme al decreto CAM per l'arredo urbano. I nostri prodotti NON contengono plastiche provenienti da scarti industriali e segatura.

### Pianta



### Vista



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza / safety area 19mq  
Area di Impatto / Impact area 21mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height 2.20m

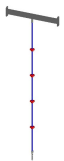
Altezza di caduta / Falling height: 2200 mm

## Descrizione componenti



### **0053 - STRUTTURA PALESTRA RICILATA**

NR 1 Struttura portante palestra in  
plastica riciclata



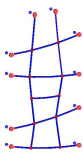
### **FR1-14 - FUNE DI RISALITA-1**

NR 1 FUNE DI RISALITA realizzata con  
sbarra in acciaio inox diametro 32 mm ed  
funi h2200 Ø16 in acciaio rivestito, tutta  
la bulloneria e fissaggi in acciaio inox



### **PAL-04 - Spalliera verticale e orizzontale**

NR 3 Realizzata con pioli in acciaio inox,  
incassati su due sostegni laterali in legno



### **PAL-08 - Sartia verticale**

NR 1 Realizzata rete di arrampicata in  
corda di acciaio rivestita e fissata alla  
struttura portante mediante bulloneria  
passante a scomparsa



### **0374 - Trave sartia INOX**

NR 1 Trave di supporto per sartia in  
acciaio INOX