






## PAVSR PAVIMENTAZIONE GOMMA



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		0 x 0 cm		0 mq		140 cm		100 x 50 x 4 cm		0

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

#### Materiali



Pavimentazione antishock realizzata in granuli di gomma riciclata SBR. La struttura permette un facile drenaggio dell'acqua, dotata di sistema di ancoraggio

#### Pianta

#### Vista

#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



### **PAVS040R - PAVIMENTAZIONE GOMMA**

NR 1 Piastra di spessore 40 mm di dimensione 100 x 50 cm. colorata di rosso. 100 x 50 cm Pavimentazione antishock realizzata in granuli di gomma riciclata. La struttura permette un facile drenaggio dell'acqua, dotata di sistema di ancoraggio, con spinotti di collegamento, atto ad evitare la separazione delle piastre ed antifurto. La pedana viene fissata su caldana in calcestruzzo previo sbancamento e livellamento dell'area per una adeguata profondità, realizzazione di platea in CLS RCK 300 spessore 8 cm. con rete elettrosaldata diam. 6 mm. maglia 20 x 20 cm. le piastrelle vengono incollate mediante adesivo epossipoliuretanico a 2 componenti. Le piastrelle vengono installate a filo del terreno in modo da non creare dislivelli, gradini o inciampi.

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica