

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

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Pianta

Paese di produzione

ITALIA



Vista



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 piastrelle ed antifurto. La pedana viene fissata su caldana in calcestruzzo previo sbancamento e livellamento dell'area per una adeguata profondita', 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.