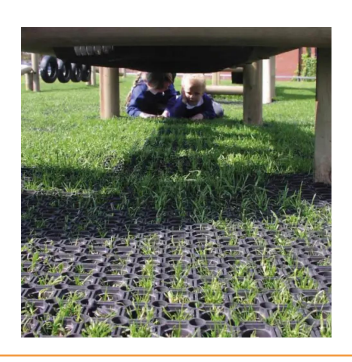


scheda tecnica

PAVALVEOLARE PAVIMENTAZIONE ALVEOLARE



Dimensione



Area di sicurezza



Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

100 x 150 cm

0 mq

280 cm

100 x 150 x 2 cm

0

Caratteristiche

Età di utilizzo

Da 14 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

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA







Vista





Descrizione componenti



PAVALVEOLARE - PAVIMENTAZIONE ALVEOLARE

MQ 1 La Pavimentazione Antitrauma Alveolare e' una pavimentazione in mattonelle di gomma di dimensione 1,50 mq, componibile, innovativa per il pratico e rapido sistema di assemblaggio ed ancoraggio al terreno vegetale. Essa soddisfa le esigenze e le richieste dei clienti che la scelgono (amministrazioni comunali, scuole ed asili, studi tecnici e paesaggistici ecc.) e che ne apprezzano le molteplici qualita' e caratteristiche tecniche quali: - non necessita la realizzazione di superfici d' appoggio o incollaggio quali caldane in cemento o sottofondi di inerti (no cementificazione del territorio); - convenienza economica rispetto alla tradizionale pavimentazione resistenza agli atti vandalici; - resistenza alle marcescenze, ai funghi e alle muffe; - installazione economica, rapida e all' avanguardia - certificata per assolvere ad un'altezza di caduta fino a 2,80 m; utilizzo di materiali riciclati, risparmio energetico e riduzione dei gas serra emessi durante la produzione; - maglia alveolare che garantisce il totale drenaggio delle acque meteoriche; facilmente accessibile anche a passeggini e sedie a rotelle; - costi ed interventi di manutenzione estremamente bassi; - nessun impedimento alla ricrescita e al taglio del manto erboso.