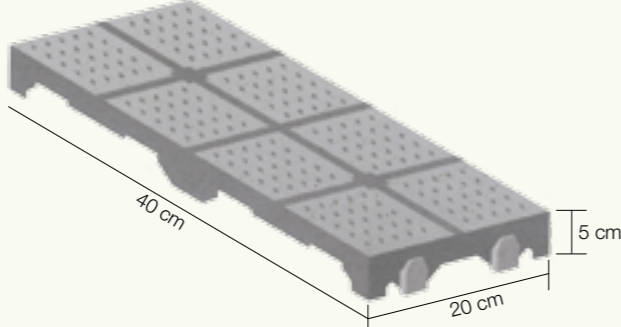
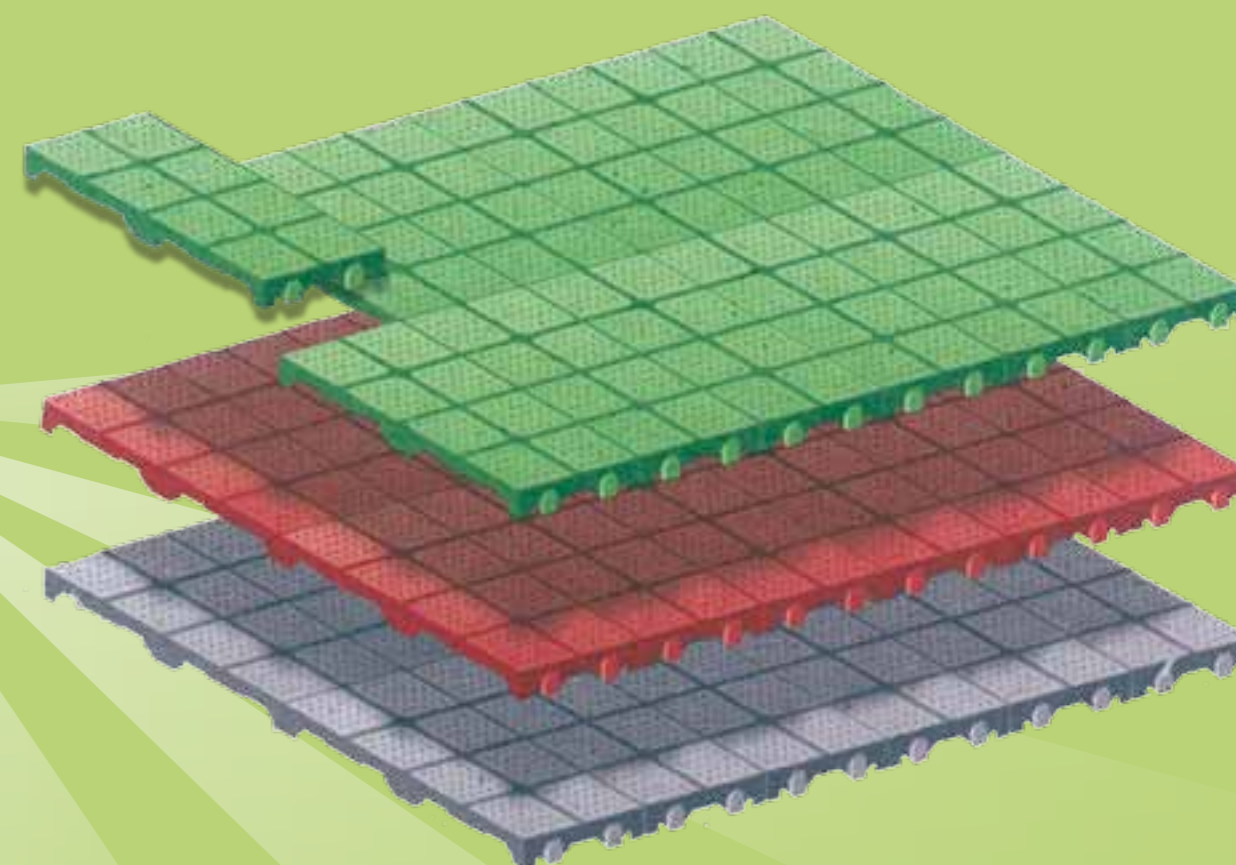


SCHEDA TECNICA

Composizione	HDPE
Peso	8 ~Kg/m ²
Colori	grigio, verde, rosso mattone
Imballo	1 scatola = 12 pcs / 1 pallet = 30 scatole (360 pcs)
Imballo pallet	10 scatole x 3 file = 30 scatole
Dimensioni Pallet	cm 90 x 110 x 198 h
Carico di rottura e flessione:	a 23°C: MPa 18-20 a 50°C: MPa 9-9,5 a -10°C: MPa 25-30
Allungamento a rottura	a 23°C: J/m 100-150
Resistenza al calore (HDT)	a 455 KPa: 100°C
Resistenza al fuoco	bassa infiammabilità (10-15 mm/1') (Classe 2/3)
Resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici	Dopo prove per 700 ore nelle condizioni W.O.M. 65 (alternanza di luce e pioggia a 60°C) le variazioni di colore delle piastrelle sono trascurabili
Dimensioni	



24050 MORNICO AL SERIO (BG) - Via Fornace
Tel. 035 4490440 - Fax 035 4490752
www.projectforbuilding.com - Email: info@projectforbuilding.com

lapassa.it

REC FLOOR

piastrella in plastica riciclata autobloccante multiuso

è un prodotto nato da un progetto di riutilizzo dei materiali plastici provenienti dai rifiuti urbani.

VANTAGGI

Leggerezza

Facilità e rapidità di posa

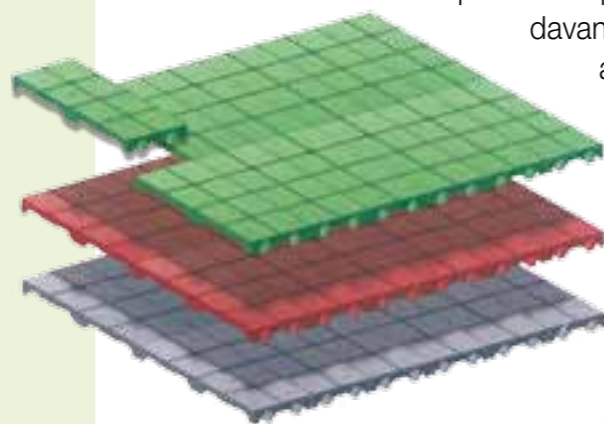
Alto potere drenante grazie a 2500 fori per m²

Insensibilità alle aggressioni chimiche e batteriche

REC FLOOR è una piastrella prodotta in plastica riciclata, progettata per essere utilmente impiegata in vari settori, misura cm 20x40 circa, ha un'altezza di cm 5, un peso di Kg/mq 10, dispone di n. 2.500 fori per m² per un efficace drenaggio e di un particolare tipo di aggancio che lo rende autobloccante.

Le caratteristiche principali sono la leggerezza, la facilità e la rapidità di posa, il potere drenante, la resistenza all'invecchiamento, l'insensibilità alle aggressioni chimiche e batteriche e soprattutto l'atossicità che ne fanno un prodotto altamente ecologico.

L'impiego della pavimentazione è particolarmente indicato nelle aree dedicate al tempo libero e agli sport. Risponde egregiamente alle esigenze di aree attrezzate dove si svolgono manifestazioni quali: fiere, mostre, mercati, nelle quali occorre disporre di una



pavimentazione provvisoria robusta, ma al tempo stesso facile e rapida da posare. È insostituibile quale pavimento per i campeggiatori, infatti posata davanti a roulotte, camper, tende, realizza una superficie d'appoggio piana drenante ed autopulente, facile da smontare in qualsiasi momento. Inoltre si presta alla realizzazione rapida ed economica di campi da gioco sia in complessi sportivi che balneari, infatti la pavimentazione può essere posata direttamente sia su un letto di ghiaia o sabbia, continuando ad esercitare la propria funzione fondamentale, cioè quella drenante.

POSSIBILI UTILIZZI

fiere • campi da gioco • palestre • piscine • magazzini • pavimenti industriali • verande ristoranti • box auto • camminamenti • complessi sportivi • campeggi • mostre



Nelle aree giochi per bambini o nei campi di pallavolo si è dimostrata funzionale, sicura ed esteticamente piacevole. Questa pavimentazione è adatta a realizzare pavimenti per docce e spogliatoi nelle palestre e complessi sportivi.

Nelle zone aperte di ristoranti, bar o luoghi di ritrovo costituisce la pavimentazione ideale per tavoli e sedie, poichè può essere rimossa con la stessa facilità con cui è stata posata e riposta per il successivo utilizzo. Grazie alle sue caratteristiche di robustezza, leggerezza e imputrescibilità, consente la realizzazione di camminamenti per giardini e piscine, pavimenti di box e magazzini, pedane drenanti per lavanderie industriali e antistatiche per stabilimenti.

REC FLOOR ha un impiego efficace nel settore delle coperture piane impermeabilizzate.



• Il "tettocaldo" rappresenta il tipico caso nel quale il manto impermeabile è sovrapposto allo strato isolante e richiede necessariamente una protezione all'invecchiamento naturale e da possibili danneggiamenti. REC FLOOR assicura questo tipo di protezione e al tempo stesso consente il totale utilizzo della superficie dal punto di vista della pedonabilità e del sovraccarico soprattutto grazie alla sua leggerezza.

• Il pacchetto di copertura denominato "tetto rovescio" invece si riferisce al caso nel quale lo strato isolante costituito da pannello di polietilene estruso è sovrapposto al manto impermeabile, la necessità

quindi di zavorrare in modo da contrastare la naturale spinta al galleggiamento può essere risolta con la pavimentazione.

