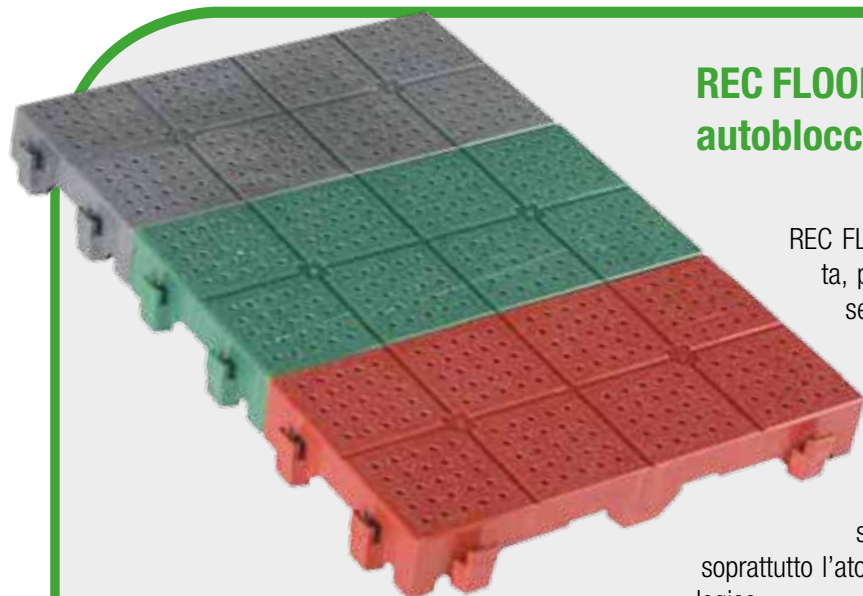


# RECFLLOOR

Piastrella in plastica riciclata autobloccante multiuso

# REC FLOOR



## REC FLOOR piastrella in plastica riciclata autobloccante multiuso

REC FLOOR è una piastrella prodotta in plastica riciclata, progettata per essere utilmente impiegata in vari settori, disponendo di n. 2.500 fori per m<sup>2</sup> per un efficiente 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 ideale come pavimento da campeggio, infatti posata davanti a roulotte, camper, tende, realizza una superficie d'appoggio piana drenante ed autopulente, facile da smontare in qualsiasi momento.

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 e leggerezza, consente la realizzazione di camminamenti per giardini e piscine, pavimenti di box e magazzini, pedane drenanti per lavanderie industriali e antistatiche per stabilimenti.

### VANTAGGI

Leggerezza

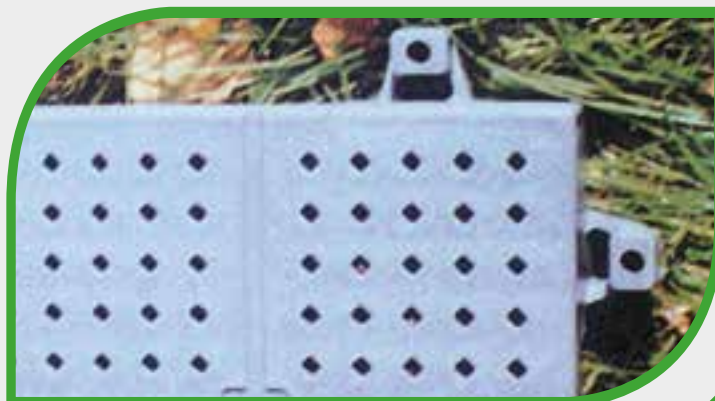
Facilità e rapidità di posa

Alto potere drenante grazie a 2500 fori per m<sup>2</sup>

Insensibilità alle aggressioni chimiche e batteriche

### POSSIBILI UTILIZZI

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





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

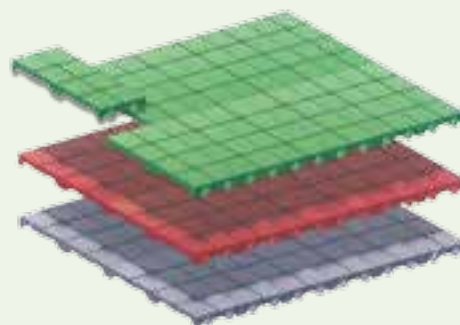
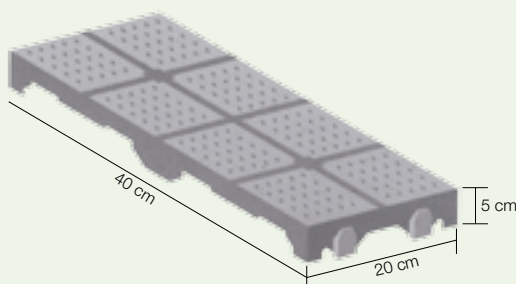
- Il “tettocaldo” rappresenta il tipico caso nel quale il manto impermeabile è sovrapposto allo strato isolante e richiede necessariamente una protezione all’invecchiamento naturale e da possibili danneggiamenti. REC FLOOR assicura questo tipo di protezione e al tempo stesso consente il totale utilizzo 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.



### SCHEDA TECNICA

<b>MATERIALE</b>	HDPE
<b>PESO</b>	~ 8 kg/m <sup>2</sup>
<b>COLORI</b>	grigio, verde, rosso mattone
<b>IMBALLO</b>	1 scatola = 12 pcs / 1 pallet = 30 scatole (360 pcs)
<b>IMBALLO PALLET</b>	10 scatole x 3 file = 30 scatole
<b>DIMENSIONI PALLET</b>	90 x 110 x 198 h cm
<b>CARICO DI ROTTURA E FLESSIONE</b>	a 23°C: MPa 18-20 a 50°C: MPa 9-9,5 a -10°C: MPa 25-30
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	a 23°C: J/m 100-150
<b>RESISTENZA AL CALORE (HDT)</b>	a 455 KPa: 100°C
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b>	bassa infiammabilità (10-15 mm/1') (Classe 2/3)
<b>RESISTENZA ALLA LUCE ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI</b>	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



www.projectforbuilding.com

lapassa.it



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace  
Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

[www.projectforbuilding.com](http://www.projectforbuilding.com) - [info@projectforbuilding.com](mailto:info@projectforbuilding.com)

