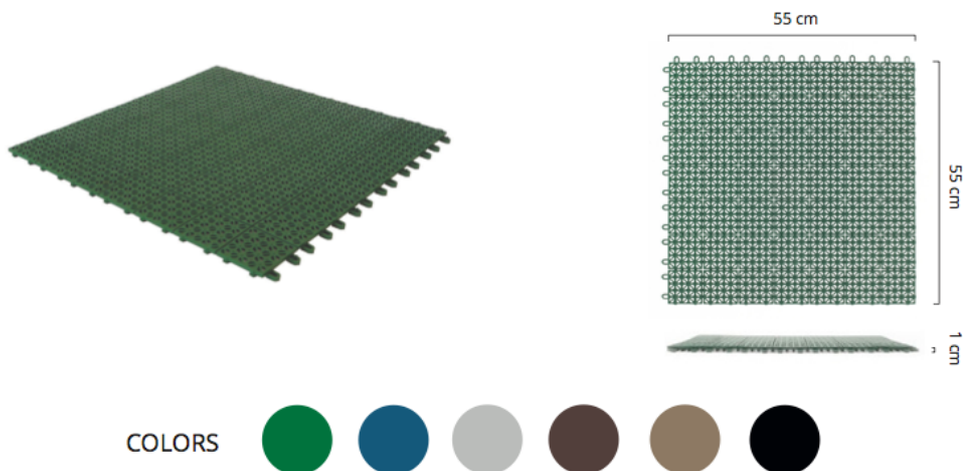


MULTIPLATE



DESCRIZIONE	
Pavimento per esterno in materiale riciclato dotato di un innovativo sistema di incastro che ne facilita installazione e rimozione.	

MISURE	
Dimensione	55,5 x 55,5 cm (1 mq = 3,2 pezzi)
Spessore	1 cm
Peso	0,845 kg

DATI TECNICI		
	TEST	VALORE
Capacità di carico	Pontarolo Engineering	38.000 kg/mq
Coefficiente di dilatazione termica	Pontarolo Engineering	0,2 mm/m° C
Materiale	Reg. CE n. 1907/2006	HDPE REACH* Assenza di sostanze SVHC
Resistenza allo scivolamento **	DIN 51130:2014-02	Classe R10
Resistenza allo scivolamento zone bagnate a piedi nudi ***	DIN 51097:1992	Classe C

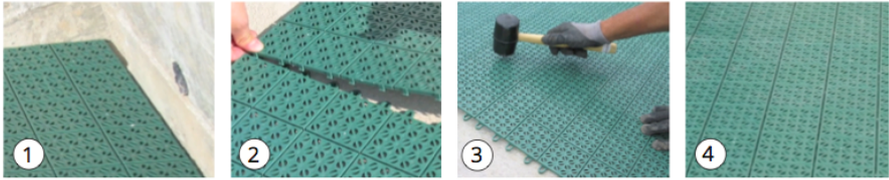
*Il risultato del test è conforme: determinazione dei ritardanti di fiamma esabromociclododecano (HBCDD) e polibromobifenili (PBB), determinazione dei ritardanti di fiamma difenil etere, derivato decabromo (DecaBDE) e difenil etere, derivato octabromo (OBDPE), determinazione del contenuto di cadmio clorurato, determinazione del contenuto di cadmio clorurato contenuto di idrocarburi policiclici aromatici (PAH), contenuto di alcuni ftalati, determinazione del contenuto di piombo, bifenili polibromurati (PBB) e difenili eteri polibromurati (PBDE), contenuto (incluso Deca-BD)

**Definizione della classificazione di scivolosità secondo DIN 51130: 2014-02, secondo BGR 181: 2003; i valori vanno da R9 (peggiore) a R13 (migliore). R10 corrisponde a un valore medio di angolo superiore a 10° fino a 19°.

***Definizione della classificazione di scivolosità secondo DIN 51097: 1992: le classi vanno da A (peggiore) a C (migliore). La classe C corrisponde a un valore medio dell'angolo superiore o uguale a 24°.

VANTAGGI	
Versatile	
Drenante	
Antiscivolo	
Flessibile	
Tagliabile e impilabile	

APPLICAZIONI	
USI	Realizzazione o rinnovo di pavimentazioni di ambienti esterni
IDEALE PER	Giardini e terrazze, passerelle, gazebo e saune, docce, campeggi, aree per animali domestici, magazzini e scantinati, fiere ed eventi, postazione di lavoro antiscivolo, lavaggi auto, serre e vivai.

INSTALLAZIONE	
	
 	
<p>L'installazione è semplice, veloce e non richiede l'uso di utensili speciali.</p> <p>1. Iniziare la posa in un angolo con i ganci rivolti sempre nella stessa direzione.</p> <p>2. Incastrare i ganci maschio e femmina (A) con una moderata pressione delle dita. Per facilitare l'aggancio si consiglia di appoggiarsi ad un tavolo da lavoro in legno (B).</p> <p>3. Se necessario, utilizzare un mazzuolo di plastica.</p> <p>La piastrella Multiplate può essere tagliata usando un seghetto o simile per adattarla alla superficie.</p>	

PULIZIA E MANUTENZIONE

Si consiglia di pulire la piastrella Multiplate utilizzando un' aspirapolvere o un panno umido e possibilmente un detergente neutro delicato, non aggressivo; strofinare delicatamente e risciacquare.

AVVERTENZE

I pavimenti si adattano alla forma della superficie, che si tratti di erba, sabbia, terra, cemento o altro. Per garantire la massima capacità di carico, appoggiare la piastrella su una superficie rigida, pulita e uniforme. L'installazione su erba e suolo non garantisce la massima capacità di carico.

L'uso in aree sensibili ai cambiamenti termici o alla luce solare diretta può portare a espansione che potrebbe causare il sollevamento del pavimento. Questo fenomeno può essere evitato fornendo giunti / separazioni adeguati che possono essere ottenuti semplicemente

IMBALLO

PALLET

DIMENSIONE	120 x 60 x h 120 cm	
PESO	330 kg	
UNITA' PER PALLET	380 pezzi	

DISPLAY BOX

DIMENSIONE	59 x 59 x H 110 cm	
PESO	96 kg	
UNITA' PER PALLET	110 pezzi	

4PACK

DIMENSIONE	59 x 59 x h 4,0 cm	
PESO	3,6 kg	
UNITA' PER PALLET	4 pezzi	

Pontarolo Engineering Spa

Via Clauzetto n° 20 Z.I.P.R. - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italy | T. +39 0434 857010 | F. +39 0434 857014 | info@onek.biz | www.onek.biz