



## MARO CRISTIANI SRL.

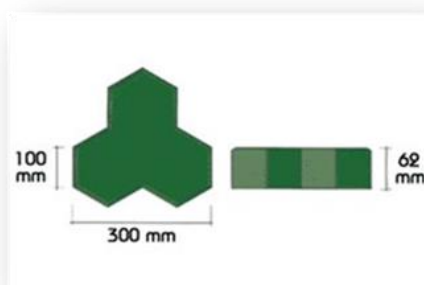
Via Berchet, 2 - 56010 Ghezzano (Pisa)

Tel. 050.879122 - Fax 050.878145

[www.cristiani.it](http://www.cristiani.it) [info@cristiani.it](mailto:info@cristiani.it)

Codice Fiscale, Partita Iva, N° Iscrizione Registro imprese  
di Pisa 01806450506 - Capitale Sociale 90.000,00 I.v.

### PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE REALIZZATO CON PLASTICA RICICLATA



### Caratteristiche Pavimento autobloccante in plastica riciclata

#### DIMENSIONI

Ciascun elemento è costituito da tre esagoni di lato 10 cm accostati tra loro per realizzare un formato 30 x 30 cm dallo spessore 6,2 cm.

#### COLORE

La sua colorazione di base è quella del grigio, ma, una volta effettuata la posa, è possibile verniciare il pavimento autobloccante con uno smalto acrilico a base di acqua.

## **POSA IN OPERA**

Elementi ad incastro perfetto che rendono la posa semplice e veloce senza l'utilizzo di sabbia tra le fughe, ma solamente nella parte sottostante. Non esiste la necessità di avere un battuto di cemento su cui stendere la sabbia.

## **LEGGEREZZA**

Essendo questo materiale realizzato in plastica riciclata pesa molto meno di tutti i prodotti per pavimenti generalmente utilizzati. Per dare un riferimento quantitativo 1 mq corrisponde a 18 pezzi, pesando ciascun pezzo 3,5 kg circa 1 mq di pavimento autobloccante in plastica riciclata viene ad essere circa 63 kg.

## **ECOLOGICO**

Pavimento ecologico al 100%, realizzato con scarti di materiale di plastica riciclata selezionati e trasformati.

## **RESISTENZA**

In seguito ad una serie di test il pavimento in plastica riciclata è risultato resistente all'abrasione secondo la norma UNI 8298/9; alla flessione in riferimento ai punti 3.1 e 3.2 del D.M. 3/6/68; alla compressione; all'elettricità, con particolare riferimento a isolamento superficiale e isolamento attraverso lo spessore del materiale norme CEI 64.4 (ed.1973); alla penetrazione pedonabile a 25° dopo 1 minuto e 10 minuti e a 45° dopo 30 secondi secondo la norma UNI 5574 punto 3.5; alle bruciature da sigaretta secondo norma UNI 8298/7 Metodo A - Luglio '86.

Si tratta di un materiale stabile e carrabile con mezzi pesanti fino ad una portata di circa 50 tonnellate al mq.

## **ECONOMICO**

L'autobloccante è un prodotto venduto ad un buon rapporto qualità-prezzo, si tratta, infatti, di un materiale straordinariamente economico rispetto a quelli tradizionalmente utilizzati.