



**GREEN BLOCK®**  
In sintonia con la natura.





# Indice

## **BLOCCO B25 GREEN BLOCK®**

PRESENTAZIONE / MONOCOLTURA E MISCELLANEA 02

VANTAGGI 03

ELEMENTI FONDAMENTALI DEL SISTEMA 04

FASI DI POSA 05/07

...QUALCHE TEMPO DOPO 08

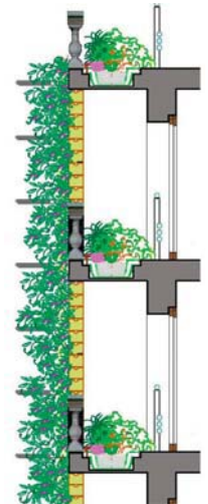
# Un giardino in verticale!

Il blocco **GREEN BLOCK®** (frutto della collaborazione fra la SENINI spa e l'arch. Paghera - leader nella progettazione di giardini) è particolarmente indicato per realizzare:

- Muri divisorii e recinzioni
- Barriere al rumore
- Rivestimenti esterni di edifici (civili, commerciali e industriali)



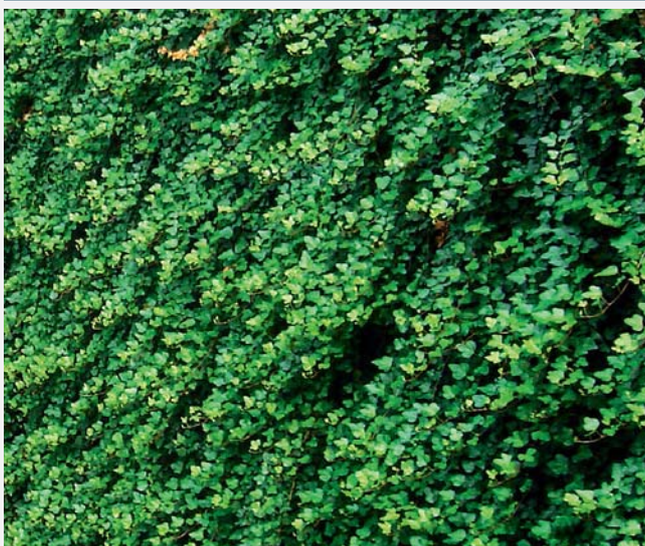
Esempio di **PARETE VEGETALE** doppia (50 cm)  
(In evidenza lo schema di irrigazione con "ala gocciolante")



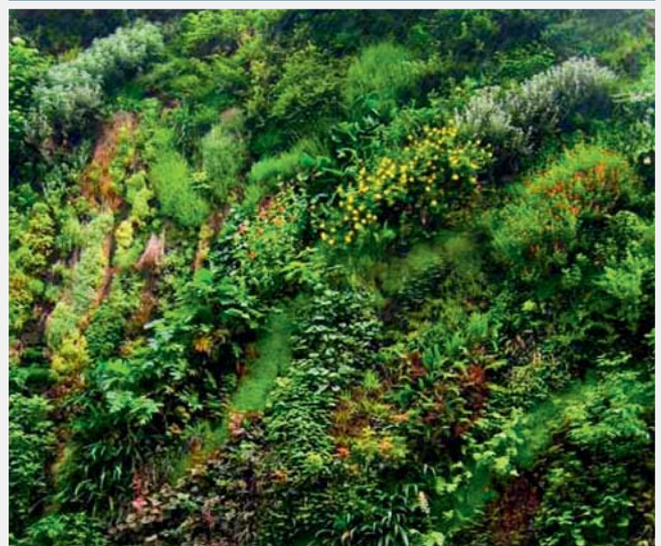
Esempio di **RIVESTIMENTO** di un edificio multipiano con una miscellanea di essenze

## DIFFERENZA FRA UN RIVESTIMENTO IN "MONOCOLTURA" ED UNO IN "MISCELLANEA":

Monocoltura



Miscellanea



**I PRINCIPALI VANTAGGI DEL SISTEMA GREEN BLOCK®:**

**Riduzione dell'impatto ambientale,**

dovuto all'inserimento (o mimetizzazione) dell'elemento costruttivo nell'ambiente naturale.


**Riduzione del rumore al di là della parete,**

per effetto della sua grande massa.


**Riduzione della temperatura nelle zone limitrofe,**

(giardino, patio, viale, ...) con conseguente miglioramento del comfort per chi vi transita o soggiorna, dovuto alla vegetazione che non accumula calore (come invece avviene per le normali pareti degli edifici).


**Riduzione della temperatura estiva interna degli edifici,**

quando il sistema è usato come "rivestimento", per effetto della grande massa della "parete vegetale" e delle essenze utilizzate.


**Miglioramento della qualità dell'aria e della sensazione di benessere.**

**Bioritmo stagionale:**

con l'adozione di appropriate essenze la parete "segue", nei colori e nell'aspetto, il ritmo delle stagioni, donando continuamente nuova vita al costruito.

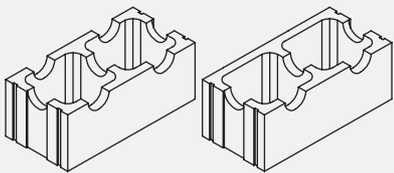

**Facilità di irrigazione,**

con l'adozione di appositi sistemi automatici.

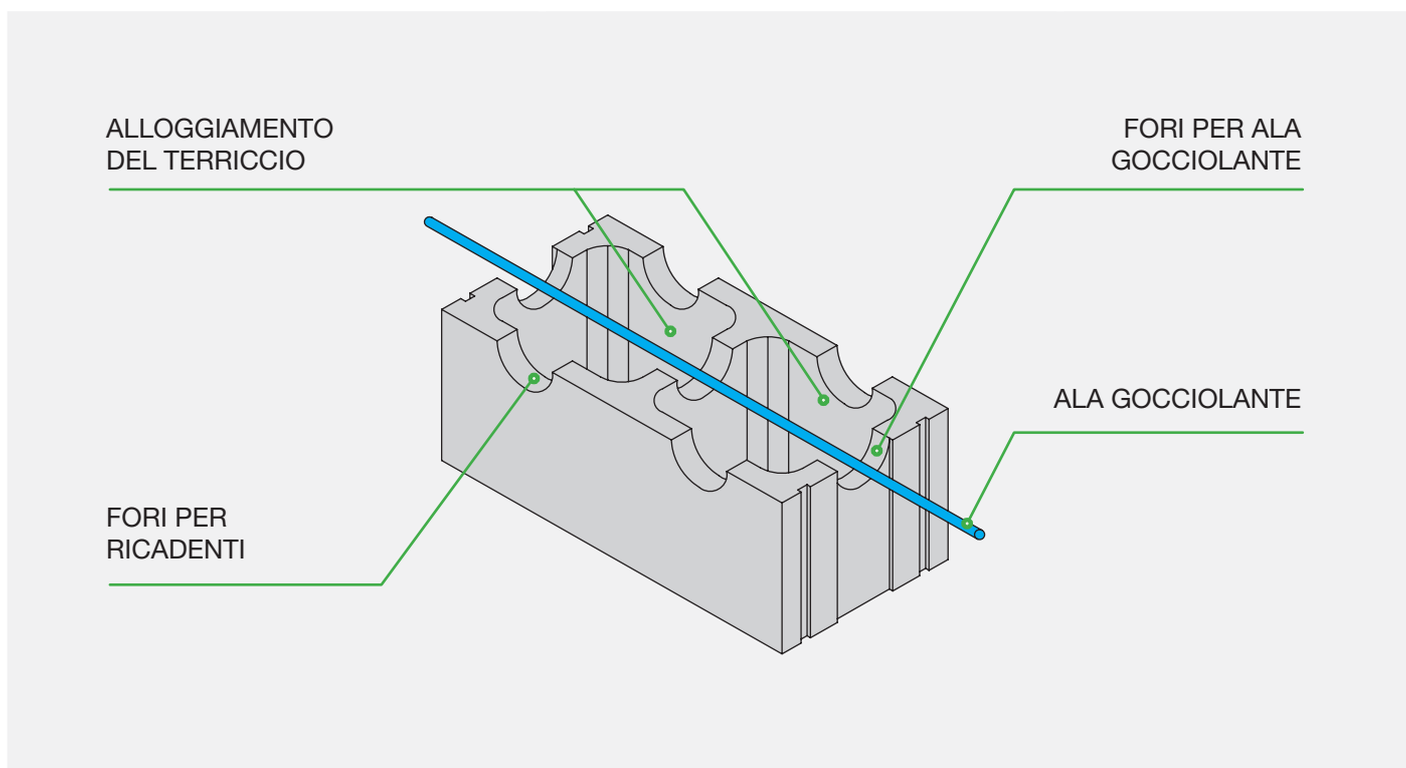

**Scoraggia**

in modo naturale gli amanti dei "graffiti" murali.

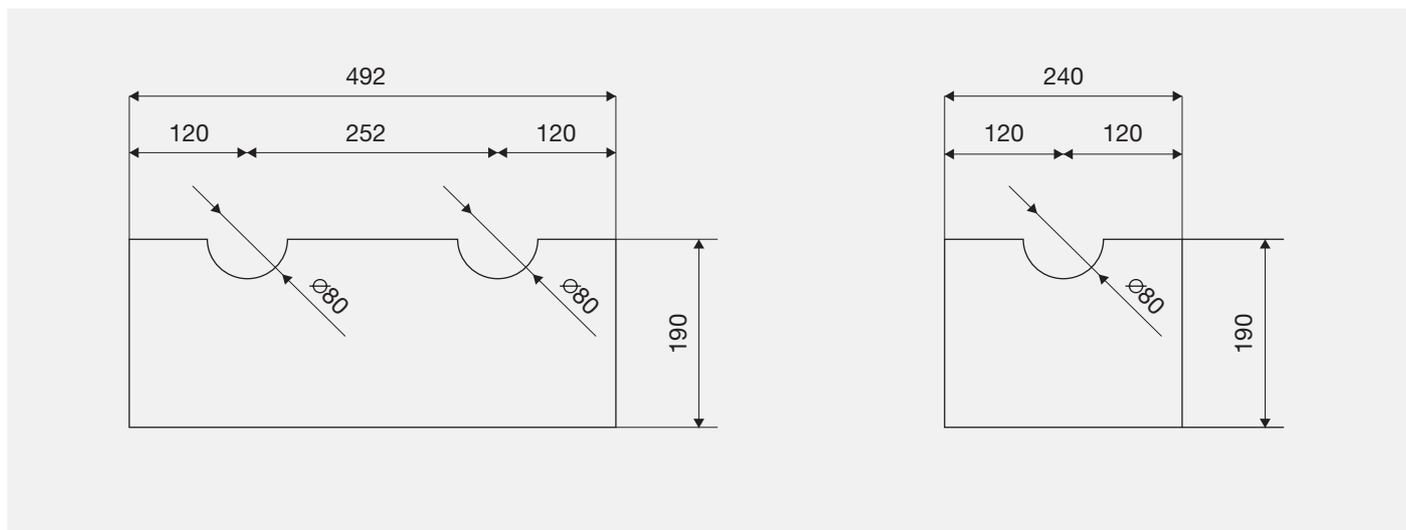
**ELEMENTI FONDAMENTALI DEL SISTEMA**

Tipologia	Dimensioni modulari (cm) Lunghezza x Larghezza x Altezza	Pezzi a Pallet Nr	Peso Kg/cad
<p>B25 GREEN BLOCK® per Pareti Vegetali</p>  <p>Modello Brevettato</p>	<p>492 x 24 x 20</p>	<p>48</p>	<p>21</p>

**BLOCCO E ALA GOCCIOLANTE**



**DIMENSIONI GEOMETRICHE**



## FASI DI POSA

## 1 - Posa dei primi elementi e allacciamento idrico principale



## 2 - Riempimento del primo corso di blocchi con terreno vegetale



## FASI DI POSA

**3 - Posizionamento dell' "ala gocciolante" sul primo corso di blocchi****4 - Messa a dimora delle "essenze ricadenti"**

FASI DI POSA

5 - Posa del secondo corso di blocchi

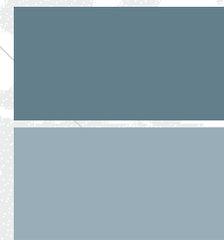


6 - Completamento del secondo corso



...QUALCHE TEMPO DOPO





CERTIFICATO N. 97139  
Produzione e vendita di masselli autobloccanti e blocchi  
per murature in calcestruzzo vibrocompresso



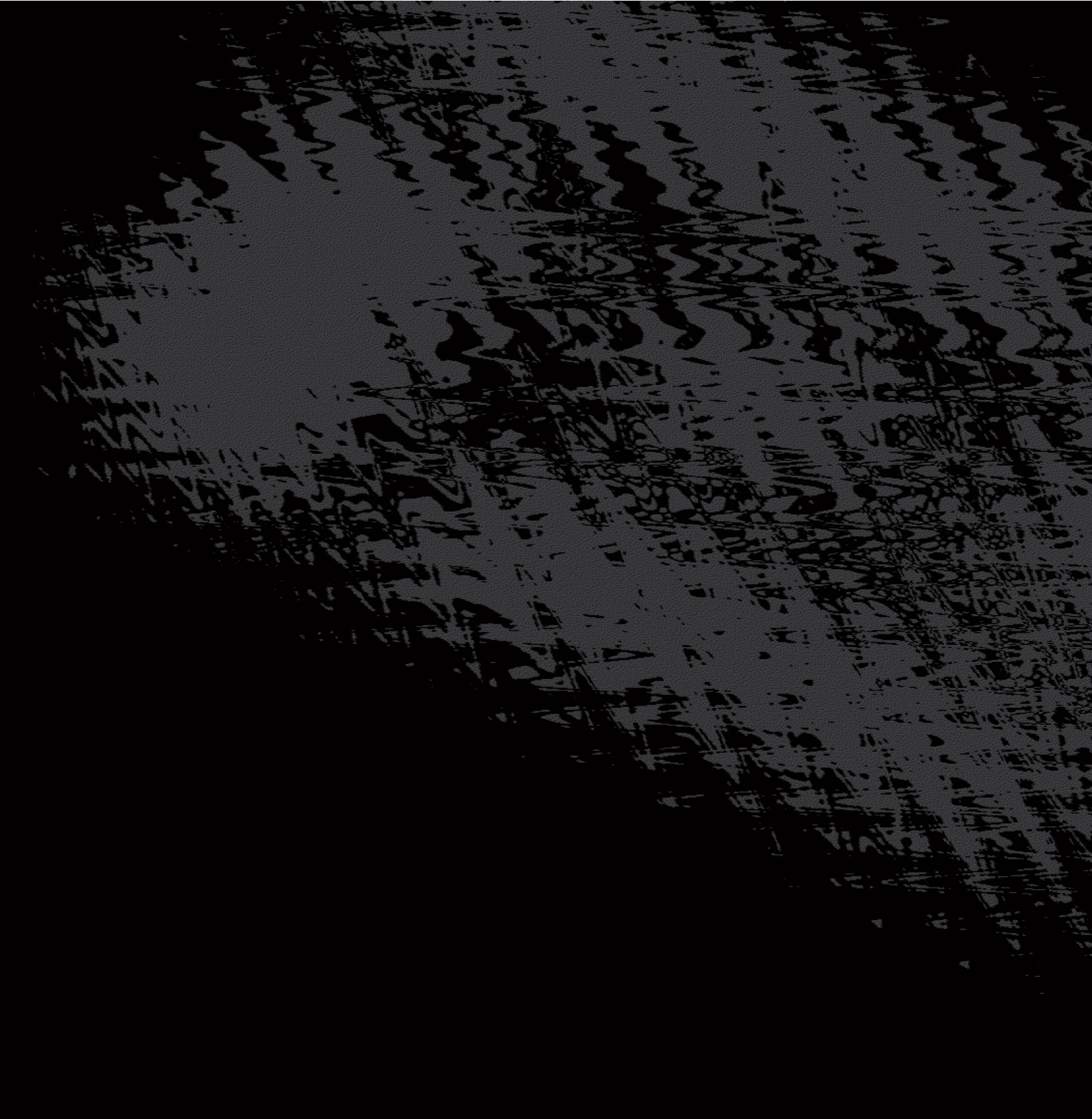
CERTIFICATO N. 00006A  
Produzione di masselli e blocchi per murature



SENINI s.p.a. a socio unico - Via Erculiani 192  
25018 Novagli di Montichiari - BS

Centralino: 030 9665711 - fax 030 964983 - mail: [senini@senini.it](mailto:senini@senini.it)  
Commerciale: 030 9665786 - fax 030 9665777 - mail: [commerciale@senini.it](mailto:commerciale@senini.it)  
Ufficio Tecnico: 030 9665785 - fax 030 964983 - mail: [tecno@senini.it](mailto:tecno@senini.it)

[www.senini.it](http://www.senini.it)



[www.senini.it](http://www.senini.it)

[senini@senini.it](mailto:senini@senini.it)