

# Blocchi in cemento per muri a secco

## “Garden Block”

È la scelta ideale per i progetti del giardino. Sviluppato specificatamente per l'uso domestico permette di costruire muri dritti, curvilinei o disposti a terrazza per delimitare i contorni del terreno. L'aspetto naturale di pietra di cava e i colori di tonalità terra si adattano in qualsiasi giardino sia privato che condominiale. La fattura unica scolpita in forma di roccia, dona una sottile bellezza che varia al variare della luce.

GARDEN BLOCK				
Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	Per mq. N. Pezzi
63	32	15	40	10



## “Garden Block”



## “Lego Block”

È un elemento, che grazie alla sua particolare forma può essere usato in diverse tipologie di muro. Adatto per la costruzione di muretti a vista sui due lati, oppure usati divisi per il rivestimento di muri esistenti o muretti dove lo spessore di ingombro è limitato. Un particolare incastro permette di posare questo elemento a secco oppure con colla di piastrelle.

LEGO BLOCK				
Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	Per mq. N. Pezzi
32	24	12	15	35



## “Lego Block”



# Blocchi in cemento per muri a secco

## “Blocco Rustico”

Oltre ad essere vantaggioso perché dà la possibilità di eseguire qualsiasi curva, e non richiede alcun legante cementizio, può sostituire il muro di pietra. Per ottenere un'estetica che assomigli al sasso a vista, questo tipo di blocco che viene fornito accoppiato, è una soluzione ottimale nella costruzione di muri di recinzione, aiuole, muri di contenimento, barriere anti rumore ecc. Sui muri di contenimento, si può inserire il “modulo 90”, così da formare delle tasche nelle quali è possibile mettere a dimora piante e cespuglio che personalizzano le realizzazioni.

BLOCCO RUSTICO

Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	N. Pezzi per m <sup>2</sup>
70	25	15	50	13



“Blocco Rustico”



## “Modulo 90”

È il sistema più economico e moderno per costruire un muro di contenimento del terreno lasciando lo spazio alla vegetazione di nascondere il cemento e di mettere in risalto la bellezza dei fiori e delle piante. Si tratta di un nuovo modo di costruire, alla portata di tutti in quanto questo elemento prefabbricato va solo posato a secco senza bisogno di fondazioni particolari. Si possono raggiungere elevatezze senza problemi di cedimento o deformazione.

MODULO 90

Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	N. Pezzi per m <sup>2</sup>
50	42	19,5	43	6



“Modulo 90”



# Blocchi in cemento per muri a secco

## “Florback”

La praticità di questo nuovo elemento è la possibilità di essere posato a secco formando angoli e curve, usato per creare muri di separazione o divisori nel caso di case a schiera dove il terreno è poco e si vuole lasciare al verde più spazio possibile.

FLORBACK				
Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	N. Pezzi per m <sup>2</sup>
60	40-20	25	55	6,6



## “Florback”



## “Blocco 35”

Per la costruzione di muri in genere risulta vantaggioso rispetto al metodo tradizionale perché dà la possibilità di ambientare il muro con piante e varie specie di vegetazione. Infatti permette la costruzione di curve con qualsiasi raggio anche minimo e per la posa non occorre mano d'opera specializzata. Nel caso di rimozione del muro l'elemento essendo posato a secco non si rompe ed è subito reimpiegabile.

BLOCCO 35				
Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso (Kg)	N. Pezzi per m <sup>2</sup>
35	25	15	26	26



## “Blocco 35”

