

BLOCCO RUSTICO

- Muri di contenimento
- Recinzioni contro terra
- Aiuole



Caratteristiche

Per il cliente che vuole 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, muri di argine, barriere anti rumore, ecc. Nell'impasto del blocco "B rustico" colorato vengono usati anche inerti di porfido rosso che lo rendono più gradevole. Lo spessore del muro è di cm 35. Possibilità di inserire tasche per piantare dei fiori oppure una fontanella in finta roccia.

Dati Tecnici

Blocco accoppiato:

Lunghezza	cm 70
Larghezza	cm 25
Altezza	cm 15
Peso	Kg 50 ca.
Per mq circa:	13 pz.

Colori: grigio, rosso mattone, testa di moro, giallo tufo.

GARDEN BLOCK

- Muri di sostegno • Argini laghetti
- Cordoli da patio • Anelli per alberi
- Muri a terrazza • Fontane
- Contorni per aiuole fiorite
- Bordi dei giardini



Caratteristiche

Il "Garden Block" è la scelta ideale per i Vostri progetti del giardino di casa.

Sviluppato specificamente per l'uso domestico, "Garden Block" Vi permette di costruire muri dritti, curvilinei o disposti a terrazza per delimitare i contorni del Vostro terreno. L'aspetto naturale di pietra da cava e i colori in tonalità terra si adattano meravigliosamente in qualsiasi giardino. La fattura unica di "Garden Block" scolpita in forma di roccia, dona una sottile bellezza che varia al variare della luce del giorno.

Dati Tecnici

Blocco accoppiato

Lunghezza	cm 63
Larghezza	cm 32
Altezza	cm 15
Peso	Kg 40 ca.
Per mq circa:	10 pz.
Spessore muro	cm 31,5

Colori: grigio, rosso mattone, testa di moro, giallo tufo.

MODULO SPLIT

- *La nuova evoluzione del muro di contenimento*
- *Posa a secco, semplice, rapida ed economica*



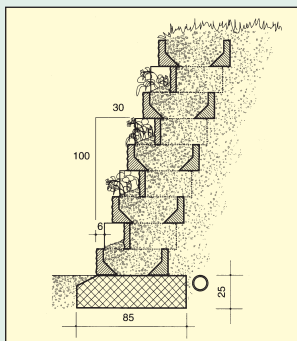
Caratteristiche

La superficie del Modul Split abbinata alla parete di collegamento degli elementi dona al muro un rilievo vigoroso assomigliando veramente alla pietra naturale.

Il muro può essere montato in diversi modi:

- 1) Modul Split spaziato di 38 cm. 5,5 moduli al mq.
- 2) Modul Split con parete di collegamento 5,5 moduli + 5,5 pareti al mq.
- 3) Modul Split chiuso 10 pezzi al mq.

Altezza massima con terreno di media coesione da ml. 2,20 a ml. 2,60

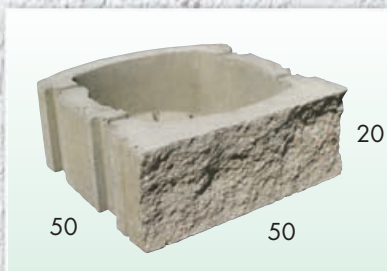


Modulo Split taglio dritto

Colori disponibili sono il grigio e il giallo tufo.

Dati Tecnici

Peso	Kg.	50
Quantità per mq.	N.	5,5
Quantità per pacco	N.	20
Peso per pacco	Kg.	1.000



Modulo Split taglio curvo

Colori disponibili sono il grigio e il giallo tufo.

Dati Tecnici

Peso	Kg.	46
Quantità per mq.	N.	5,5
Quantità per pacco	N.	20
Peso per pacco	Kg.	920



Parete di collegamento

Colori disponibili sono il grigio e il giallo tufo.

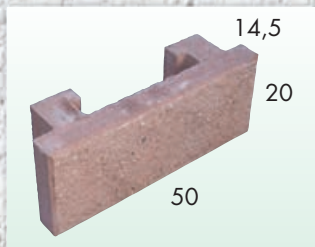
Dati Tecnici

Peso	Kg.	10
Quantità per mq.	N.	5,5
Quantità per pacco	N.	112
Peso per pacco	Kg.	1.120



TWIN BLOCK

- Muri di recinzione
- Muretti di giardino
- Parapetti
- Muretti contenimento terra
- Colori: grigio, giallo tufo, rosso mattone



Consigli per la posa

- Gettare una fondazione in calcestruzzo adeguata al peso e all'altezza del muro da realizzare.
- Posare la prima fila dei blocchi quando il calcestruzzo è ancora umido.
- Inserire i ferri verticali di armatura nei fori, facendoli penetrare in tutto lo spessore della fondazione.
- Quando il calcestruzzo si è solidificato posare tutti i blocchi.
- Gettare calcestruzzo liquido nei fori lasciando lo spazio per la posa delle paline o della cancellata.
N.B. i fori sono ogni 25 cm.
- Per fare l'angolo bisogna tagliare i blocchi a 45° uno in testa e uno a metà.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 50
Larghezza	cm 14,5
Altezza	cm 20
Peso C.D.	Kg 19 ca.
Peso al mq.	Kg 380 ca.
Spessore del muro	cm 20
Quantità per pacco	n° 60
Peso per pacco	Kg 1.140



B 35

- Muretti di divisione fra abitazione a schiera
- Arredo da giardino



Caratteristiche

L'impiego del blocco " B 35" per la costruzione di muri in genere risulta vantaggioso rispetto al metodo tradizionale per vari motivi:

L'estetica: perchè dà la possibilità di ambientare il muro con piante e varie specie di vegetazione.

L'economicità: in quanto il suo costo risulta inferiore al sistema tradizionale.

Il reimpiego: nel caso di rimozione del muro l'elemento essendo posato a secco non si rompe ed è subito riempiegabile.

L'esecuzione: infatti permette la costruzione di curve con qualsiasi raggio anche minimo e per la posa non occorre mano d'opera specializzata.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 35
Larghezza	cm 25
Altezza	cm 15
Peso	Kg 26
Per mq circa:	26 pz.

Colori: grigio

MODULO 90

- Muri di contenimento
- Terrazzamenti
- Consolidamento
- Scarpate



Caratteristiche

Il muro di contenimento più economico e moderno che lascia lo spazio alla vegetazione per nascondere il cemento risultando molto più ecologico, affidabile e sicuro. Altezze raggiungibili elevate senza problemi di cedimento o deformazione. Formazione di muri in curva consigliati su terreni poco stabili o umidi.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 50
Larghezza	cm 42
Altezza	cm 19,5
Peso	Kg 43
Per mq circa:	6 pz.

Colori: grigio, rosso, giallo tufo, testa di moro.

MODULONE

- *Contenimento di terrapieni di notevoli dimensioni*



Caratteristiche

Le curve armoniose conferiscono un aspetto particolare agli elementi per scarpate.

Gli altri vantaggi degli elementi per scarpate sono:

- Al mq. occorrono solo 1,1 elemento.
- Uno spazio molto ampio per piantagioni.
- Posa semplice.
- possibilità molteplici di muri con curve interne ed esterne.
- Velocità di posa e costi molto convenienti.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 100
Larghezza	cm 80
Altezza	cm 50
Peso	Kg 315
Per mq circa:	1,1 pz.
Pezzi su bancale	n° 3
Peso bancale	Kg 945

Colori: grigio.

FLORBAK

- Muretti di divisione fra abitazione a schiera
- Arredo da giardino



Caratteristiche

La praticità di questo nuovo elemento, la possibilità di essere posato a secco formando angoli, curve, si presenta come la soluzione per creare dei muri di separazione all'interno della stessa proprietà o divisori nel caso di case a schiera dove il terreno è poco e si vuole lasciare al verde più spazio possibile. Nei muretti, grazie alla forma di questo elemento, è possibile ricavare panchine, aiuole sporgenti, fontanelle, ecc. Il Florback si presenta molto comodo usato per formare parapetti su tetti a terrazzo

dove è possibile posarlo sul pavimento galleggiante in modo da evitare, come nei parapetti tradizionali, di andare ad ancorarsi sulla impermeabilizzazione sottostante.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 60
Larghezza	cm 40-22
Altezza	cm 25
Peso	Kg 55
Per mq circa:	6,6 pz.

Disponibile nei colori testa di moro. Altri colori a richiesta.

MURFLEX

- Recinzioni perimetrali
- Parapetti
- Muretti da giardino



Caratteristiche

Il nuovo elemento in conglomerato di cemento colorato che grazie alla sua forma, permette di costruire rapidamente ed anche da persone inesperte, muri di recinzione, separazione o contenimento.

Questo elemento va posato a secco su una fondazione in C.L.S. che ancora fresco darà la possibilità di inserirle i ferri di ancoraggio in corrispondenza dei fori tondi del blocco. Una volta costruito tutto il muro, si dovrà gettare con calcestruzzo il foro rotondo o volendo anche tutto il volume interno dei blocchi, facendo attenzione di inserire le paline

porta rete nel caso sia una recinzione. La copertina in C.L.S. colorato come il muro verrà fornita a pezzi lisci lunghi cm. 100 oppure a spacco lunga cm 25.

È possibile inserire nel muro un pezzo speciale a forma di vaso per piantare dei fiori.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 71
Larghezza	cm 20
Altezza	cm 25
Peso	Kg 40 ca.
Per mq circa:	5,6 pz.
Colori:	grigio, rosso, testa di moro, giallo, ecc.

MAXI BLOCK

- Muri di sostegno stradali con possibilità di getto e armatura in ferro



Caratteristiche

Un muro che oltre alla elevata portata, consente di eseguire muri contro terra, anche alti 5 m. seguendo le prescrizioni rilasciate dalla ditta costruttrice.

Come il BACK 80 è possibile averlo rivestito in pietra di Luserna e abbinarlo nei corsi inferiori.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 80
Larghezza	cm 80
Altezza	cm 29
Peso	Kg 170 ca.
Peso rivestito	Kg 205 ca.
Al mq. n°:	4,3 pz.
Quantità per pacco n°	4
Peso per pacco	Kg 680

BACK 80

- Muri di sostegno
- Recinzione
- Vasi



Caratteristiche

Facilità di posa ed elevata resa nella costruzione.

Si possono utilizzare per formare recinzioni con una fila di BACK 80 la posa di pali portate e nel blocco la siepe. È possibile costruire muri anche alti purché i blocchi vengano posati su una fondazione idonea, armati con tondini di ferro verticali e orizzontali, poi gettati con calcestruzzo.

Per ragioni estetiche o nelle zone a vincolo è possibile avere il BACK 80 rivestito a mosaico in pietra di Luserna.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm	80
Larghezza	cm	40
Altezza	cm	29
Peso	Kg	110
ca.		
Peso rivestito	Kg	130
ca.		
Al mq. n°:		4,3 pz.
Quantità per pacco n°		8
Peso per pacco	Kg	880

SCALINO

- Scale esterne
- Cordoli
- Vialetti
- Canalette



Caratteristiche

La costruzione di scale esterne nei giardini è sempre una scelta difficile, sia per il costo, inaccessibile se eseguita in pietra, sia per l'estetica se eseguita in calcestruzzo. L'elemento SCALINO che vi illustriamo in questo depliant è la soluzione ai vostri problemi perchè, oltre ad avere un vantaggio economico, per il costo di acquisto e di posa, offre l'ulteriore vantaggio di avere una scala colorata con pedata e alzata variabile secondo le vostre esigenze. Con l'elemento SCALINO è anche possibile eseguire vialetti nell'orto, panchine, canalette per scolo dell'acqua, cordoli, canalette per cavi elettrici, ecc.

Dati Tecnici

Lunghezza	cm 40
Larghezza	cm 25
Altezza	cm 15
Peso	Kg 16,5
Per ml circa:	4 pz.

Colori: grigio, rosso, giallo tufo, testa di moro.