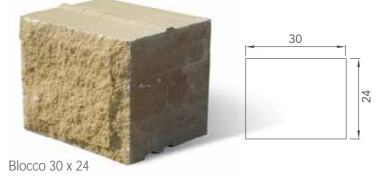
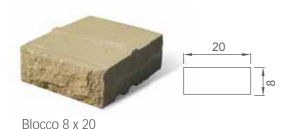
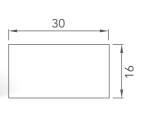
Murett

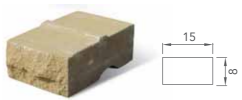
Il fascino antico della pietra viene riproposto dal sistema MURETT, con la sua particolarissima e unica finitura splittata-scantonata che esalta la bugnatura del blocco, per uno straordinario effetto finale vibratile e materico. Ideale nei giardini sia pubblici che privati e nell'arredo urbano.



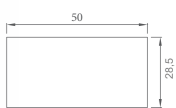












Strain Control	
	-
Placca 9 v 1	5

FINITURA		DIMENSIONE cm	PROFONDITÀ cm	PESO kg cad (ca.)	CONFEZIONI (pezzi)	COLORI	
SPLITTATO SCANTONATO	BLOCCO 30 X 24	30 x 24	25	42	32	Paglia	Antracite
	BLOCCO 30 X 16	30 x 16	25	40	48	Paglia	Antracite
	BLOCCO 8 X 20	8 x 20	25	38	88		
	BLOCCO 8 X 15	8 x 15	25	25	88	Paglia	Antracite
	COPERTINA	50 x 8	28,5	13	1	Paglia	Antracite
	PEZZI SPECIALI	15 x 16	25	13,5	1	建设建设的	超级2000
		10 x 16	25	10	1	No. of the last	
		10 x 24	25	15	1		
		15 x 24	25	20	1	Paglia	Antracite

AVVERTENZE

In caso di posa in condizioni particolari (altezze rilevanti, forti controspinte del terreno, sovraccarichi eccessivi ecc.) è indispensabile eseguire la progettazione della muratura.

M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

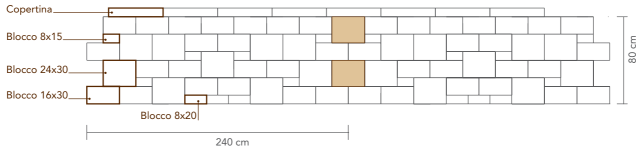




SCHEMI DI POSA

Gli schemi di posa illustrati sono da intendere e utilizzare come suggerimento.

I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco. Elemento di chiusura tra i moduli **SCHEMA 1** 24 x 25 x 30 cm 16 x 25 x 30 cm 8 x 25 x 20 cm 8 x 25 x 15 cm Copertina. Blocco 8x15



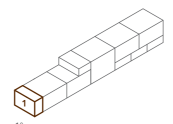
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI

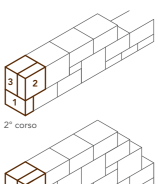


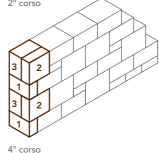






1° corso 3° corso



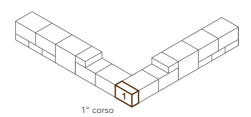


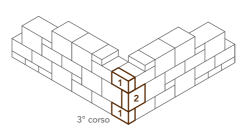
SCHEMA ANGOLO

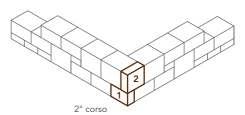
PEZZI SPECIALI PER ANGOLI

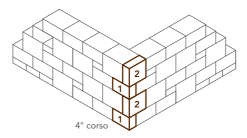












M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero





M.V.B. BAGATTINI SRL

SCHEMI DI POSA

Gli schemi di posa illustrati sono da intendere e utilizzare come suggerimento. I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.











Elemento di chiusura tra i moduli

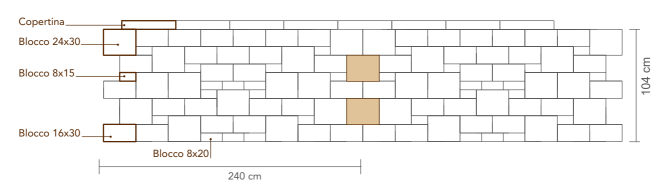
 $24 \times 25 \times 30 \text{ cm}$

16 x 25 x 30 cm

 $8 \times 25 \times 20 \text{ cm}$

 $8 \times 25 \times 15 \text{ cm}$

 $24 \times 25 \times 30$ cm



SCHEMA FINALE

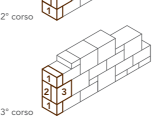
PEZZI SPECIALI PER FINALI

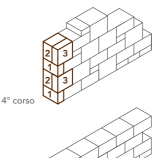


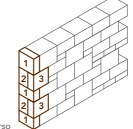










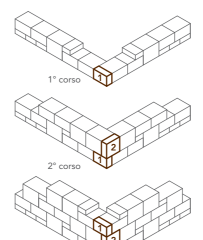


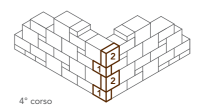
SCHEMA ANGOLO

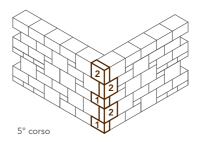
PEZZI SPECIALI PER ANGOLI











M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

3° corso

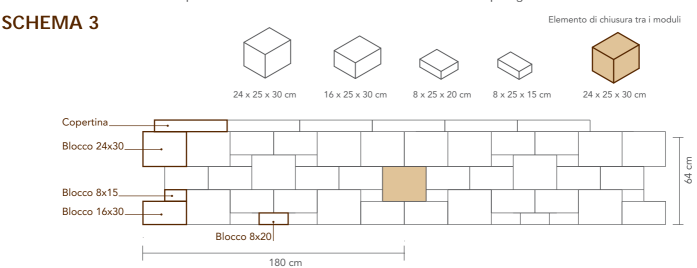




M.V.B. BAGATTINI SRL

SCHEMI DI POSA

Gli schemi di posa illustrati sono da intendere e utilizzare come suggerimento. I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.



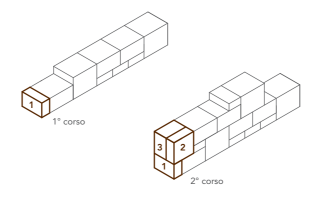
SCHEMA FINALE

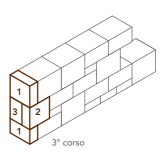
PEZZI SPECIALI PER FINALI









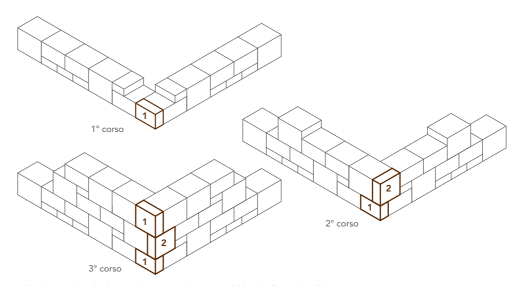


SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI







M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.





SCHEMI DI POSA

Gli schemi di posa illustrati sono da intendere e utilizzare come suggerimento. I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.









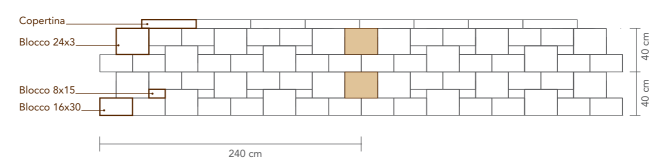


24 x 25 x 30 cm

16 x 25 x 30 cm

8 x 25 x 15 cm

 $24 \times 25 \times 30 \text{ cm}$



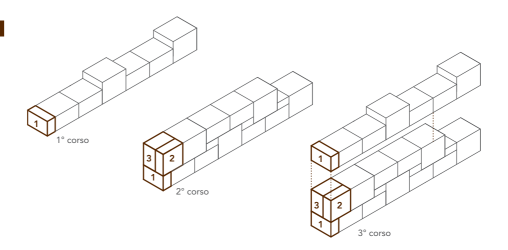
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI







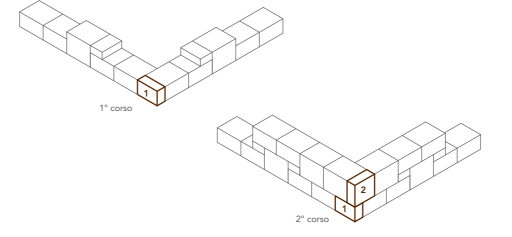


SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI







M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.





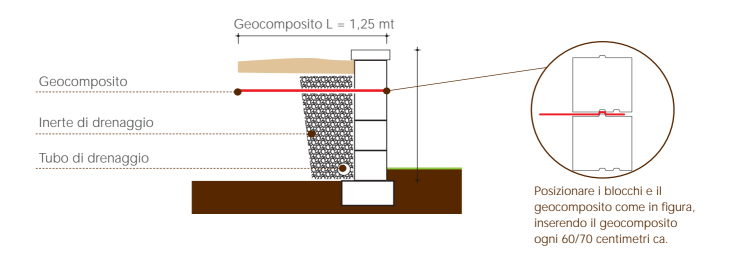
M.V.B. BAGATTINI SRL

MURETT CON GEOCOMPOSITO

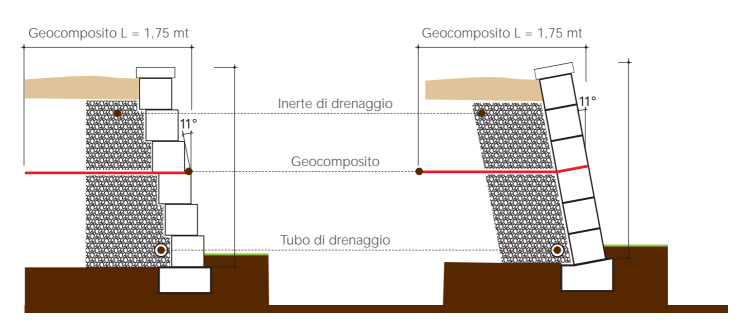
MURETT può essere posato anche con l'inserimento di tessuto geocomposito. In questo modo si possono raggiungere altezze maggiori senza dover inclinare la muratura oltre al 20%. Per non interrompere la linea di posa del geocomposito è consigliato utilizzare un'unica tipologia di blocco.

Per una corretta messa in opera è consigliato collocare il geocomposito ogni 60/70 cm.

ALTEZZA MASSIMA 140 cm



ALTEZZA MASSIMA 190 cm



M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

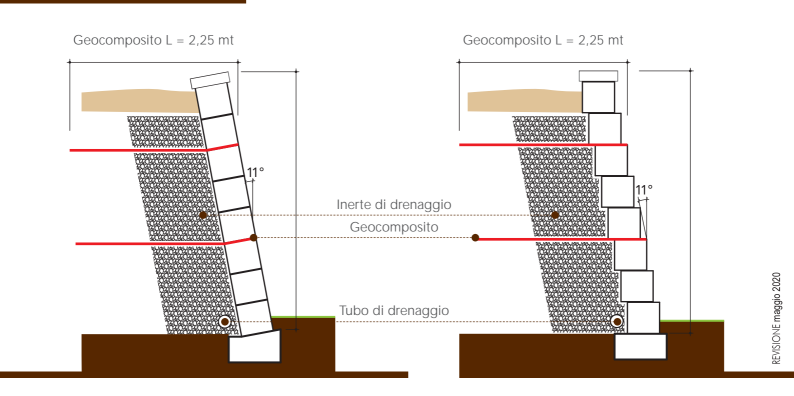




M.V.B. BAGATTINI SRL

MURETT CON GEOCOMPOSITO

ALTEZZA MASSIMA 250 cm

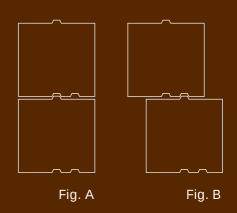


LA MESSA IN OPERA

La corretta messa in opera richiede una fondazione in calcestruzzo poggiante su terreno di adeguata portanza ad una profondità tale da evitare rischio di gelo. Per il riempimento delle pareti controterra si raccomanda di prevedere un adeguato drenaggio con l'utilizzo di materiali inerti con proprietà specifiche e l'installazione di un sistema di convoglio delle acque. Per il riempimento non utilizzare terra di coltura o materiali argillosi che impediscono il drenaggio: il mancato smaltimento delle acque meteoriche aumenta la spinta del terreno e, in caso di forti precipitazioni, può causare il crollo della struttura.

I BLOCCHI MURETT POSSONO ESSERE POSATI:

- A **SECCO**, senza malte ed utilizzando le maschiature appositamente predisposte per semplificare la posa in opera.
- CON ADESIVI CEMENTIZI a bassissimo spessore, forniti da M.V.B., per ottenere la massima stabilità della muratura di contenimento; indispensabile per la realizzazione di muretti con recinzione metallica. A seconda del posizionamento dei blocchi si possono ottenere muri di contenimento verticali (A) o inclinati (B). È possibile realizzare murature utilizzando una sola tipologia di blocco (30 x 24 cm o 30 x 16 cm).



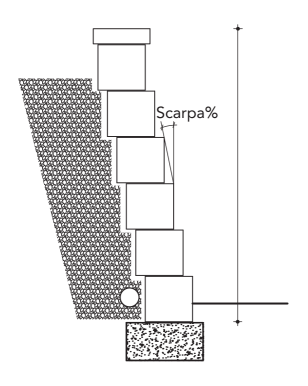
M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

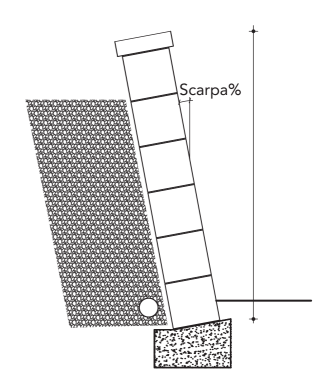




M.V.B. BAGATTINI SRL

CALCOLO DELLE ALTEZZE E DELLE INCLINAZIONI





ALTEZZA MASSIMA MURO IN VERTICALE IN FUNZIONE DEL TIPO DI TERRENO

TERRENO MEDIOCRE	TERRENO MEDIO	TERRENO BUONO		
α =25° γt =1700 kg/m ³	$\alpha = 30^{\circ}$ $\gamma t = 1800 \text{ kg/m}^3$	$\alpha = 35^{\circ}$ $\gamma t = 1900 \text{ kg/m}^3$		
H muro = 65 cm H muro = 80 cm		H muro = 100 cm		

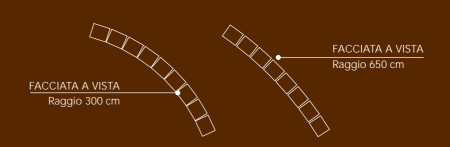
ALTEZZA MASSIMA MURO INCLINATO IN FUNZIONE DEL TIPO DI TERRENO

TERRENO	MEDIOCRE	TERRENO MEDIO		TERRENO BUONO		
$\alpha = 25^{\circ}$ $\gamma t =$	=1700 kg/m³	$\alpha = 30^{\circ}$ $\gamma t = 1800 \text{ kg/m}^3$		$\alpha = 35^{\circ}$ $\gamma t = 1900 \text{ kg/m}^3$		
H muro	Scarpa	H muro	Scarpa	H muro	Scarpa	
150 cm	30%	170 cm	30%	200 cm	30%	
110 cm	20%	125 cm	20%	140 cm	20%	

 $[\]alpha$ e γt sono dei valori che indicano la consistenza del terreno

LE CURVE

L'utilizzo dei blocchi M.V.B. 30 x 24 cm e 30 x 16 cm permette di realizzare curve concave e convesse con raggi rispettivamente non inferiori a 300 cm e 650 cm.



M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.





M.V.B. BAGATTINI SRL