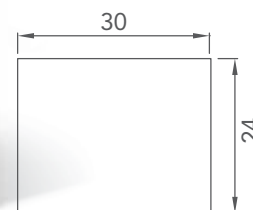
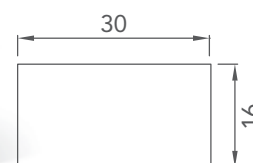


Murett

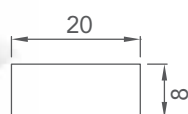
Il fascino antico della pietra viene riproposto dal sistema MURETT, con la sua particolarissima e unica finitura splittata-scantonata che esalta la bugnatura del blocco, per uno straordinario effetto finitura vibratile e materico. Ideale nei giardini sia pubblici che privati e nell'arredo urbano.



Blocco 30 x 24



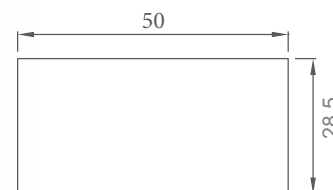
Blocco 30 x 16



Blocco 8 x 20



Blocco 8 x 15



Copertina
finitura

FINITURA		DIMENSIONE cm	PROFONDITÀ cm	PESO kg cad (ca.)	CONFEZIONI (pezzi)
SPLITTATO SCANTONATO	BLOCCO 30 X 24	30 x 24	25	42	32
	BLOCCO 30 X 16	30 x 16	25	40	48
	BLOCCO 8 X 20	8 x 20	25	38	88
	BLOCCO 8 X 15	8 x 15	25	25	88
	COPERTINA	50 x 8	28,5	23	1
	PEZZI SPECIALI	15 x 16	25	13,5	1
		10 x 16	25	10	1
		10 x 24	25	15	1
		15 x 24	25	20	1

AVVERTENZE

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

BAGATTINI 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.

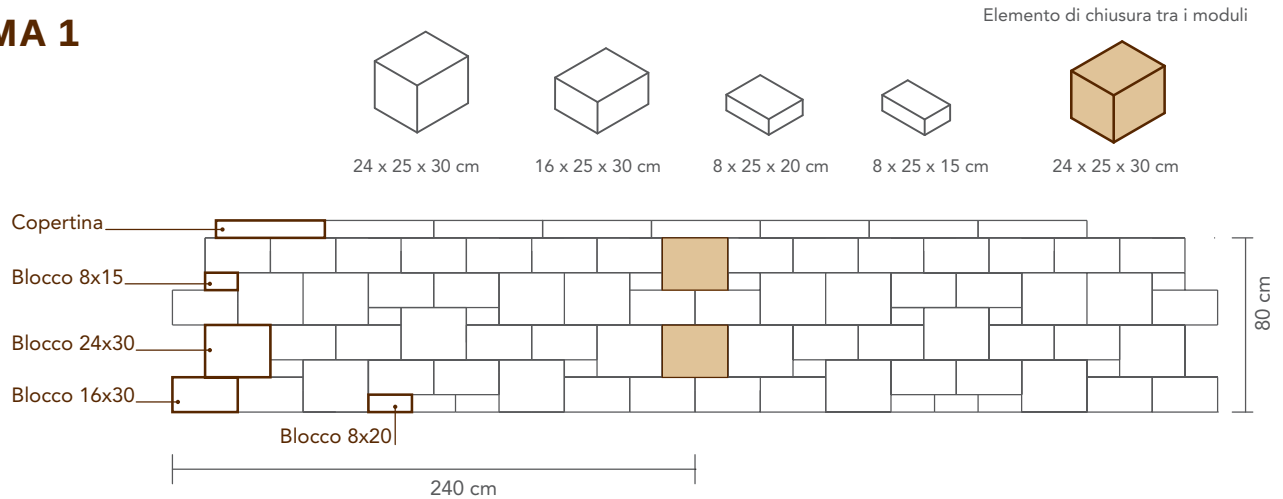
MURETT

SCHEMI DI POSA

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

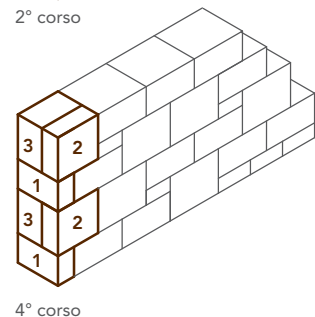
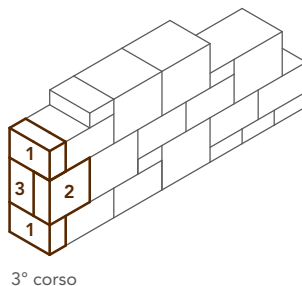
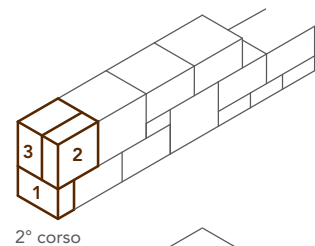
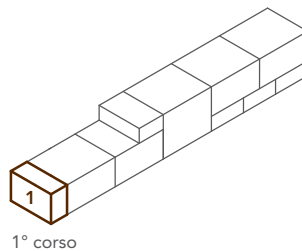
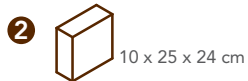
I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.

SCHEMA 1



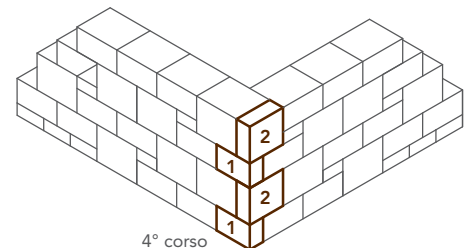
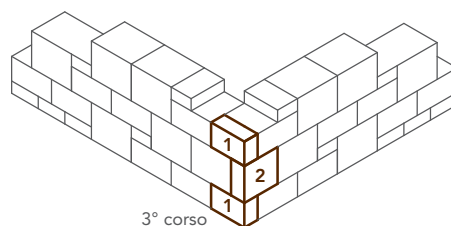
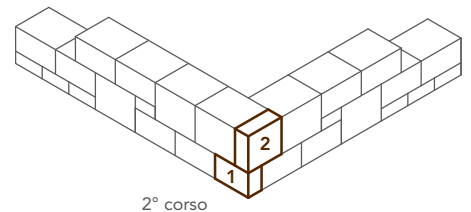
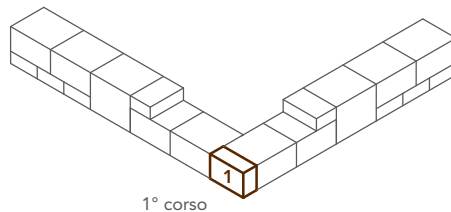
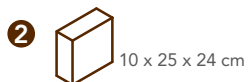
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI



SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI



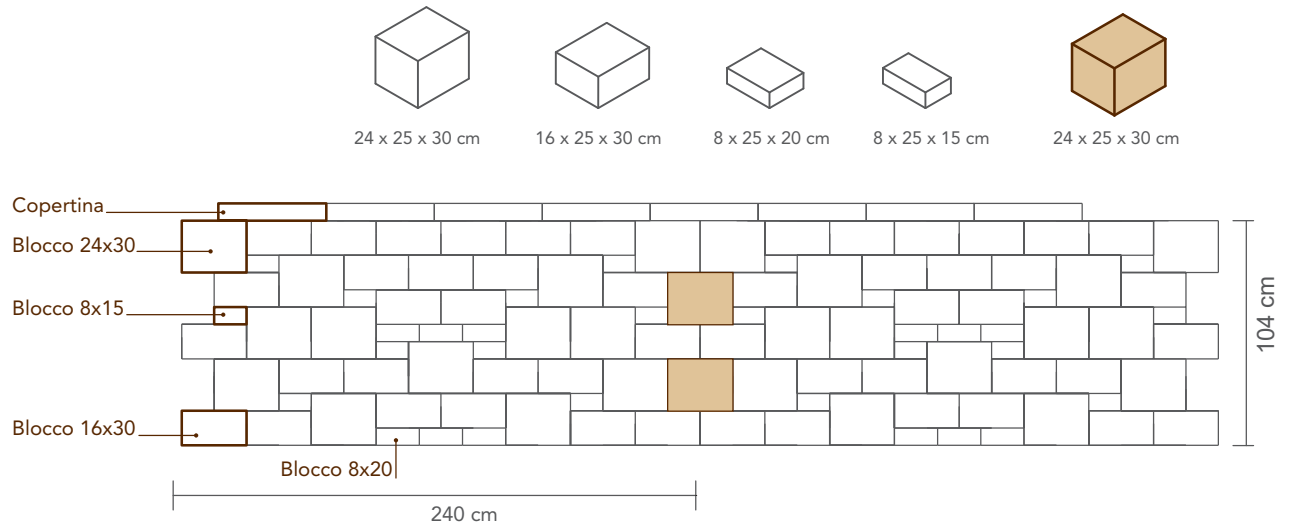
MURETT SCHEMI DI POSA

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.

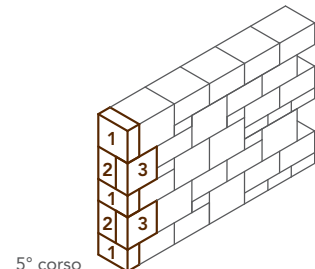
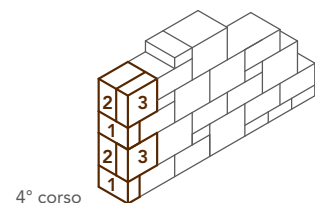
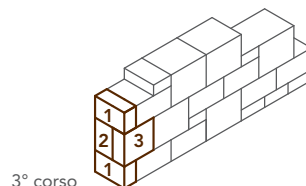
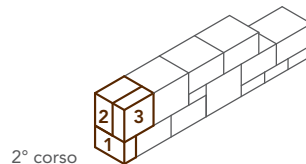
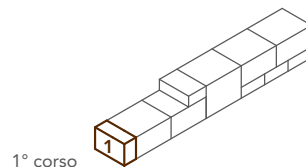
SCHEMA 2

Elemento di chiusura tra i moduli



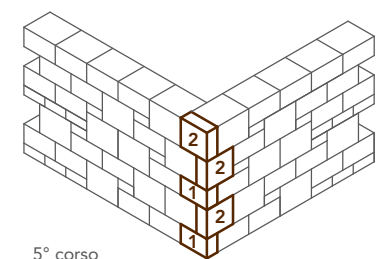
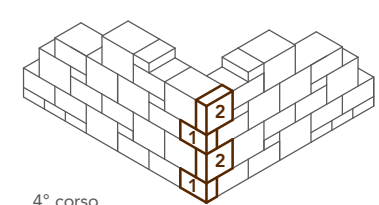
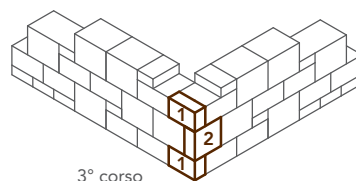
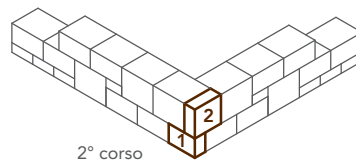
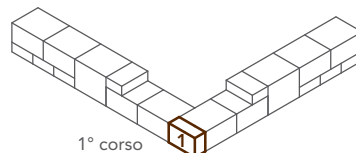
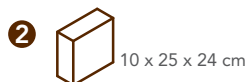
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI



SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI



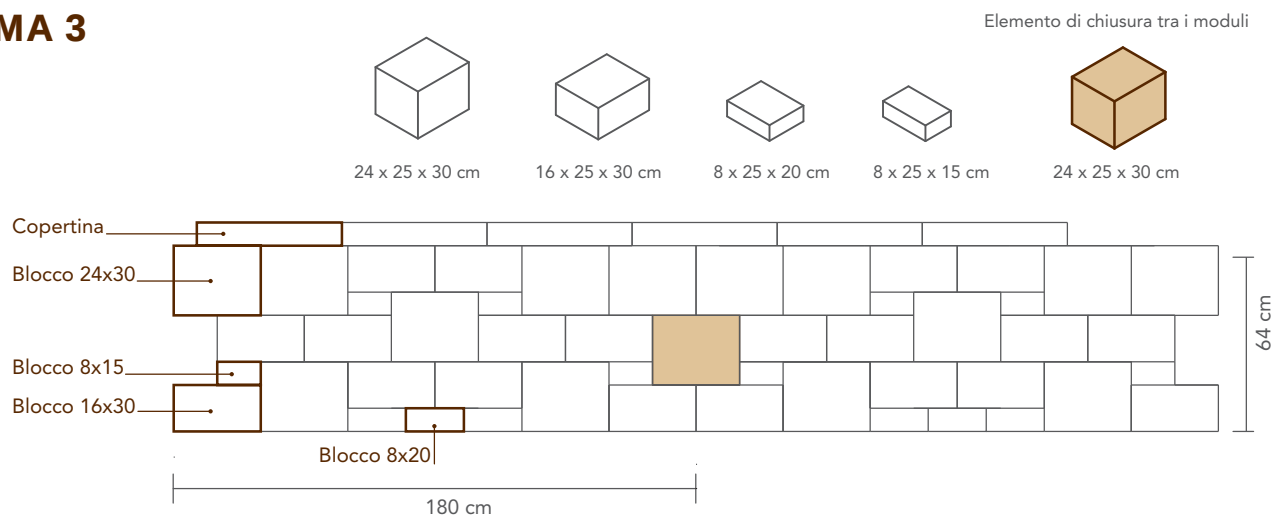
MURETT

SCHEMI DI POSA

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

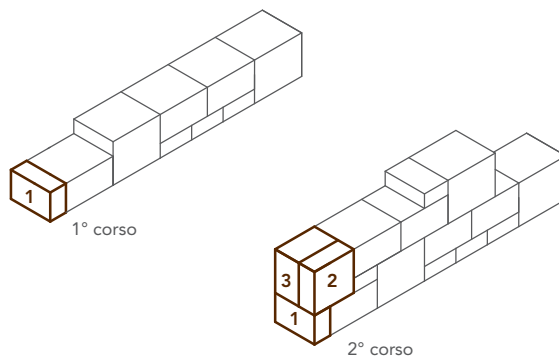
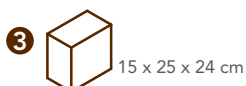
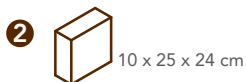
I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.

SCHEMA 3



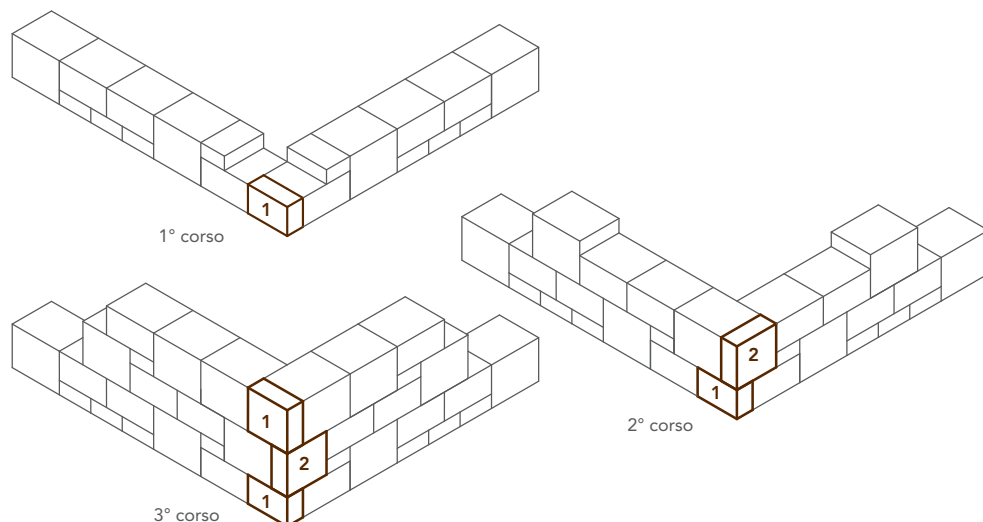
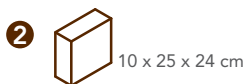
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI



SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI



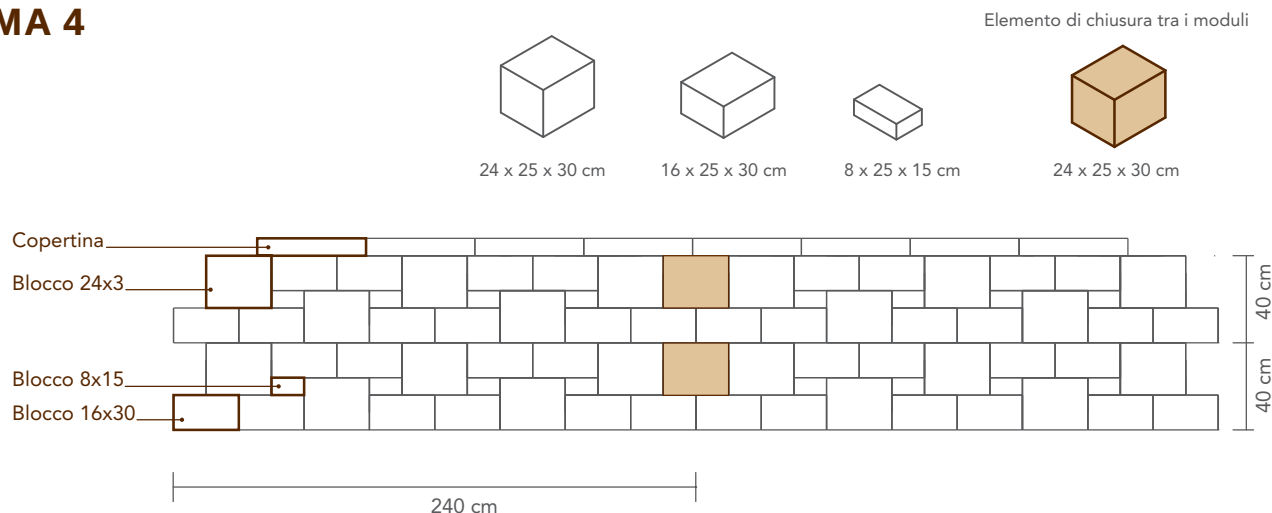
MURETT

SCHEMI DI POSA

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

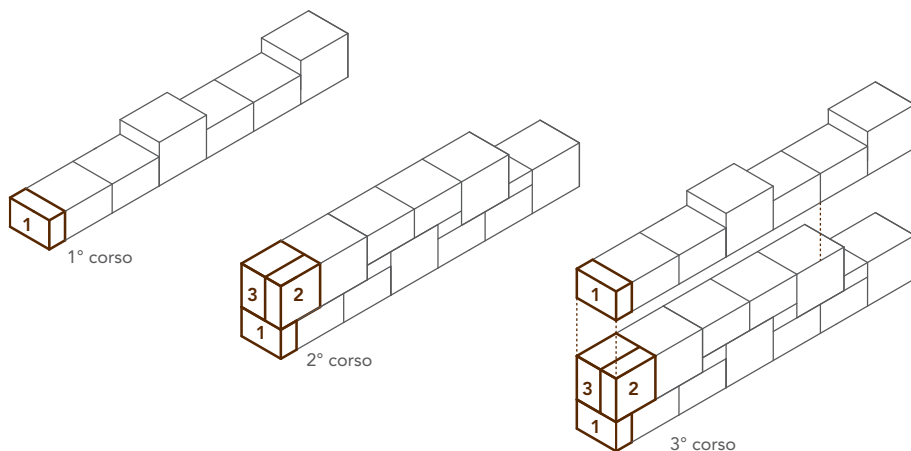
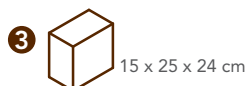
I muretti realizzati con MURETT possono essere costruiti utilizzando anche solo una tipologia di blocco.

SCHEMA 4



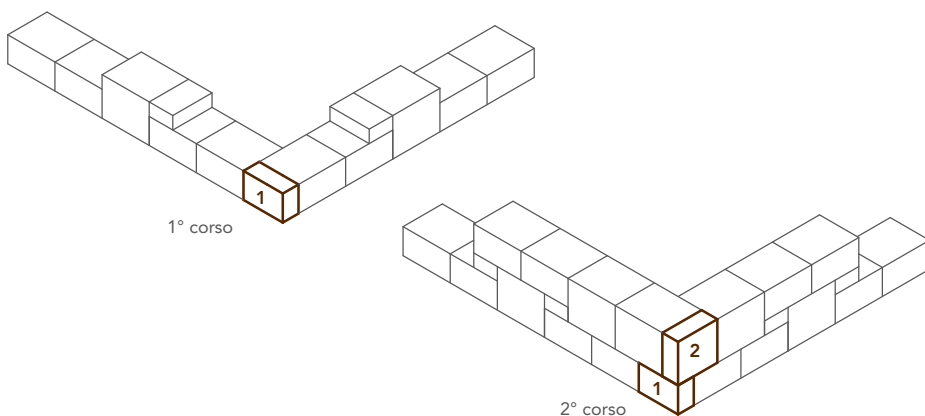
SCHEMA FINALE

PEZZI SPECIALI PER FINALI



SCHEMA ANGOLO

PEZZI SPECIALI PER ANGOLI



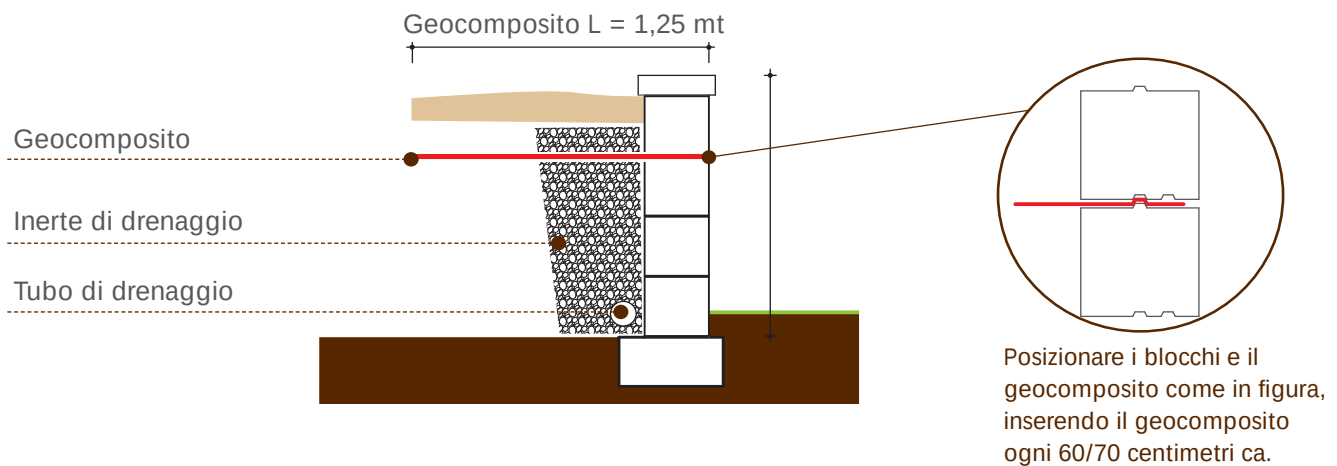
MURETT

MURETT CON GEOCOMPOSITO

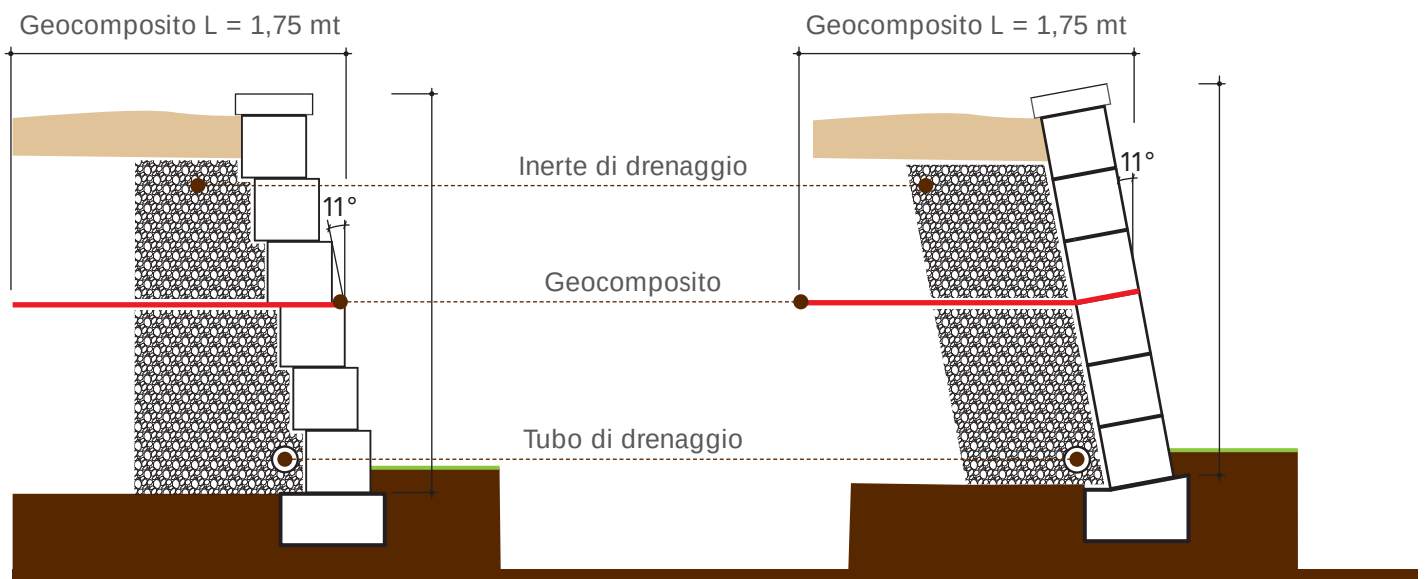
MURETT può essere posato anche con l'inserimento di tessuto geocomposito. In questo modo si possono raggiungere altezze maggiori senza dover inclinare la muratura oltre al 20%. Per non interrompere la linea di posa del geocomposito è consigliato utilizzare un'unica tipologia di blocco.

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

ALTEZZA MASSIMA 140 cm



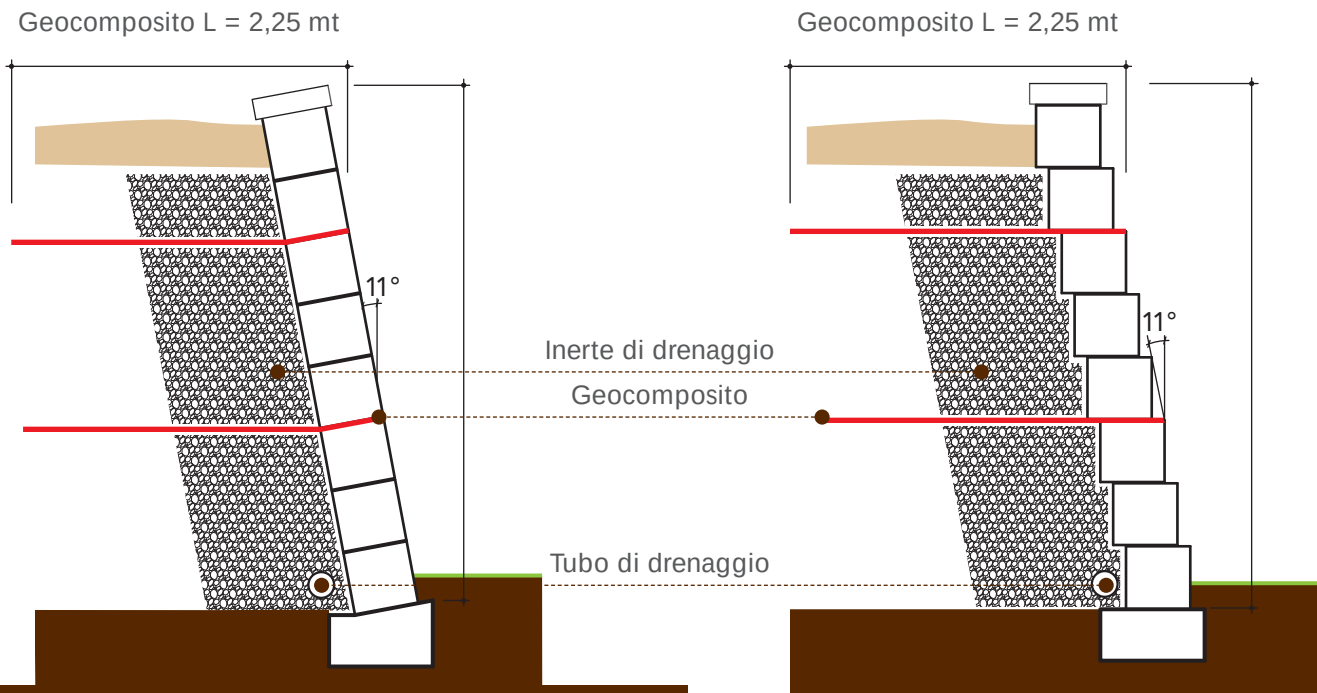
ALTEZZA MASSIMA 190 cm



MURETT

MURETT CON GEOCOMPOSITO

ALTEZZA MASSIMA 250 cm



REVISIONE maggio 2020

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).

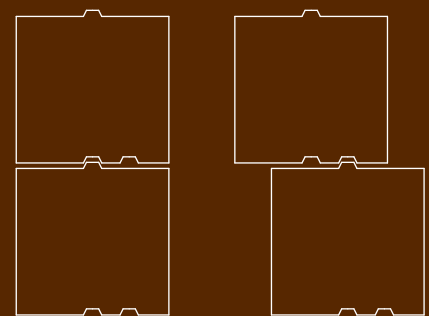
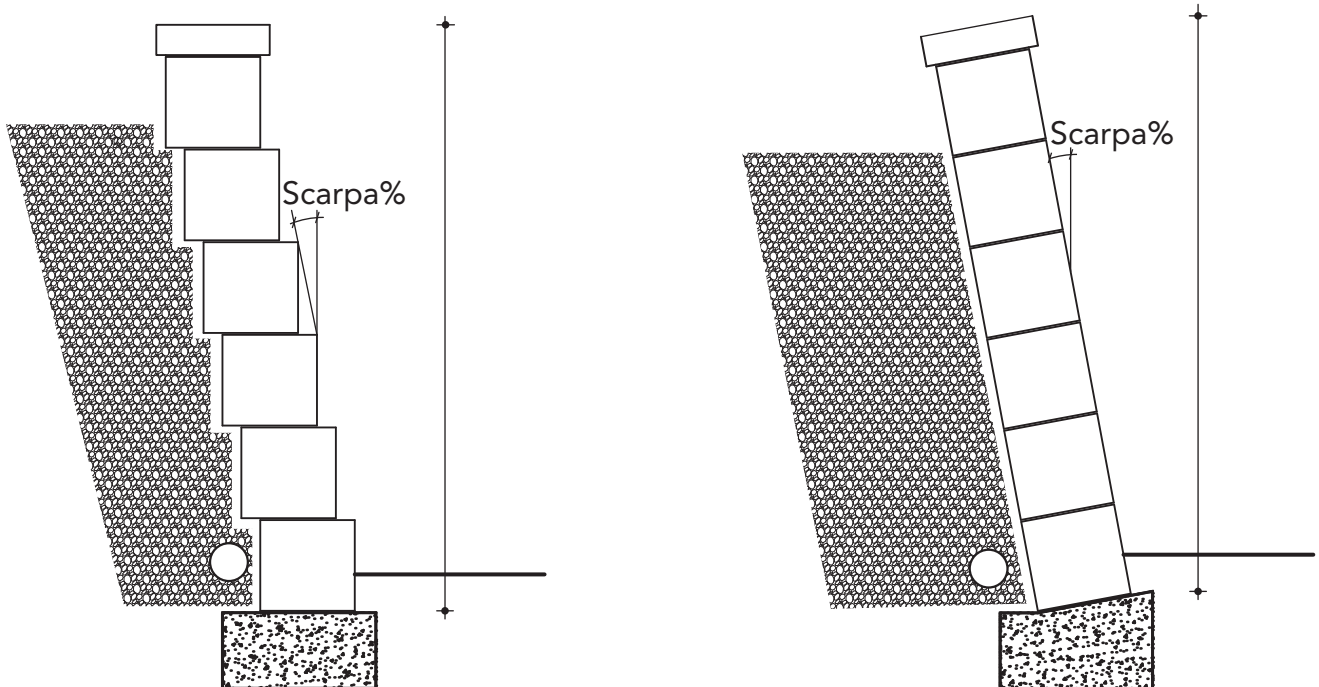


Fig. A

Fig. B

MURETT

CALCOLO DELLE ALTEZZE E DELLE INCLINAZIONI



ALTEZZA MASSIMA MURO IN VERTICALE IN FUNZIONE DEL TIPO DI TERRENO

TERRENO MEDIOCRE	TERRENO MEDIO	TERRENO BUONO
$\alpha = 25^\circ$ $\gamma_t = 1700 \text{ kg/m}^3$	$\alpha = 30^\circ$ $\gamma_t = 1800 \text{ kg/m}^3$	$\alpha = 35^\circ$ $\gamma_t = 1900 \text{ kg/m}^3$
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	
$\alpha = 25^\circ$ $\gamma_t = 1700 \text{ kg/m}^3$		$\alpha = 30^\circ$ $\gamma_t = 1800 \text{ kg/m}^3$		$\alpha = 35^\circ$ $\gamma_t = 1900 \text{ kg/m}^3$	
H muro	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%

α e γ_t 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.

