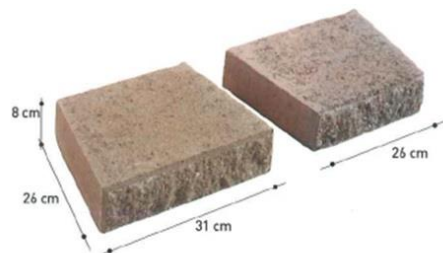
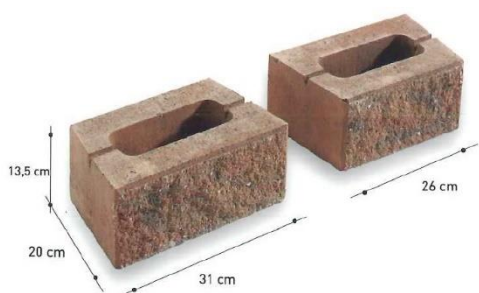




MURO VALLO

Nome commerciale	BLOCCO VALLO
Finitura	FACCIAVISTA SPLITTATA DA AMBO I LATI
Colori	TERRA OSSIDATA, BRUCIATO, ROCCIA
Impiego previsto	ESTERNO, MURI DI RECINZIONE, AIUOLE GIARDINO



COLORI



16. Terra Ossidata

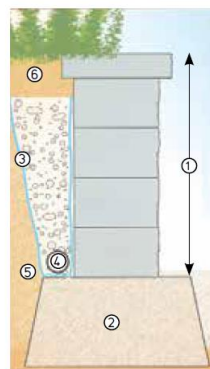
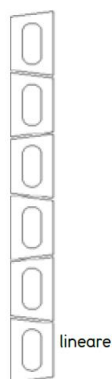
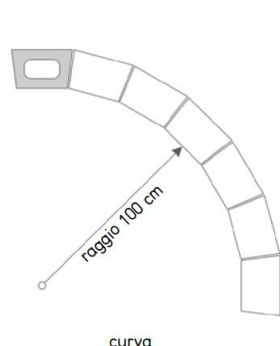


17. Roccia



18. Bruciato

SCHEMI DI POSA



- 1) Altezza massima:
cm. 50 (senza armatura)
cm. 150 (con armatura)
- 2) Fondazione in sabbia grossa, o
fondazione in calcestruzzo per
una larghezza di cm. 30
- 3) Geotessuto
- 4) Tubo per drenaggio acque
- 5) Riempimento con pietrisco
granulometria 10/15 per 30-40 cm.
- 6) Terreno organico

POSA IN OPERA: a secco o con l'impiego di colla adesiva Gomosaic

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)
Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com



MURO VALLO


UNI ENV 197/1

CARATTERISTICHE BLOCCO

Dimensioni (LxSxH)	mm	310/260x200x135
Peso blocco	Kg	13,5
Pezzi/m ²	n°	25,5
Massa volumica	Kg/m ³	2.200
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm ²	≥ 8,5
Assorbimento d'acqua per capillarità	%	≤ 6%

CARATTERISTICHE IMBALLO

m ² /pacco	2,82
Peso del pacco (Kg)	972
Pz./pacco	72

CARATTERISTICHE COPERTINA

Dimensioni (LxSxH)	mm	310/260x260x80
Peso blocco	Kg	14
Pezzi/ml	n°	3,5
Massa volumica	Kg/m ³	2.200
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm ²	≥ 8,5
Assorbimento d'acqua per capillarità	%	≤ 6%

CARATTERISTICHE IMBALLO

m ² /pacco	25,53
Peso del pacco (Kg)	1008
Pz./pacco	72

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Blocchi in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da inerti naturali, ossidi di ferro per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conferme alla norma UNI ENV 197/1, di forma a trapezio con foro di alleggerimento, modello Vallo, con doppia faccia vista, finitura splittata, idoneo per la realizzazione di piccole murature di contenimento terra e muretti di recinzione.

Le dimensioni dei blocchi sono 26/31x20x13 (LxSxH) e peso di 13,5 kg/cad. circa. La particolare geometria del blocco permette la realizzazione di murature rettilinee e curve, senza necessità di tagliare i blocchi. I pezzi speciali, eventualmente necessari, possono essere realizzati in cantiere utilizzando il blocco pieno fornito con i blocchi standard.