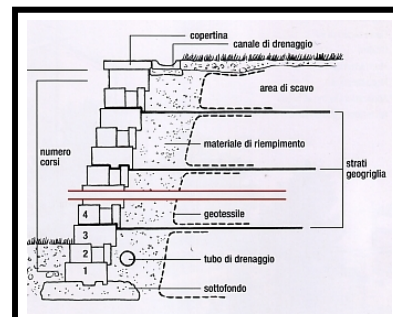


Scheda Tecnica: Blocco Rockwood

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dimensioni manufatto	(HxLxP) cm	20 x 45,7 x 30,5
Inclinazione muratura	%	7,1 % con possibilità di inclinazione variabile da 0° a 7,1° (12%) mediante l'asportazione delle parti predisposte
Peso del blocco	Kg	36
Pezzi per m ²	Pz/m ²	10,80
Finitura	--	Splittata
Colori	--	Sahara, Grigio
Gelività	--	Conforme norma UNI 7087
Resistenza a Compressione	Mpa	20,68
Assorbimento d'acqua in volume	%	≤ 6
Massa volumica del cls	Kg/m ³	> 2000 kg/m ³

Schema di posa :



MEZZO BLOCCO - COLORI :
Sahara e Grigio



MEZZO BLOCCO - COLORI :
Sahara e Grigio



Scheda Tecnica in vigore da : 01/03/2011. Sostituisce ed annulla le precedenti.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di n° _____ elementi in calcestruzzo vibrocompresso modello **"Rockwood"** progettati in modo da poter realizzare:

Strutture murarie verticali od inclinate da adibire a sostegno e/o contenimento di terrapieni. Tali strutture vengono ottenute dalla sovrapposizione, sfalsata e a secco, dei singoli elementi posti su idonea fondazione.

Il piano di posa della fondazione dovrà essere situato al di sotto della coltre di terreno vegetale e dello strato interessato al gelo ed alle variazioni di umidità stagionale.

La fondazione dovrà inoltre essere posta a profondità tale da soddisfare le necessità progettuali e risultare protetta da fenomeni di erosione.

Il manufatto si presenta a sezione a "T", provvisto nella parte inferiore di due rilievi adibiti ad incastoe di una faccia a vista splittata con estremità rientranti. La staticità del muro si ottiene grazie a

- 1) Collaborazione dei rilievi degli elementi
- 2) Formazione di colonne di inerte in fase di posa
- 3) Interposizione di geogriglie

NOTA

MA.CE.VI. si riserva di apportare miglioramenti e modifiche ai suoi prodotti. I colori di materiali riprodotti in questo stampato sono da ritenersi puramente indicativi. Efflorescenze, piccole cavità superficiali e leggere differenze cromatiche tra gli elementi sono caratteristiche dei prodotti in calcestruzzo e non costituiscono in alcun modo difetto. Le variazioni di tonalità e/o granulometria fanno parte della natura del prodotto e non costituiscono difetto. Si consiglia di prelevare i masselli da più bancali.