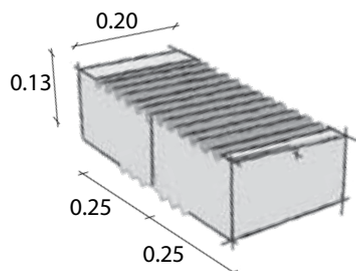


LEROMUR

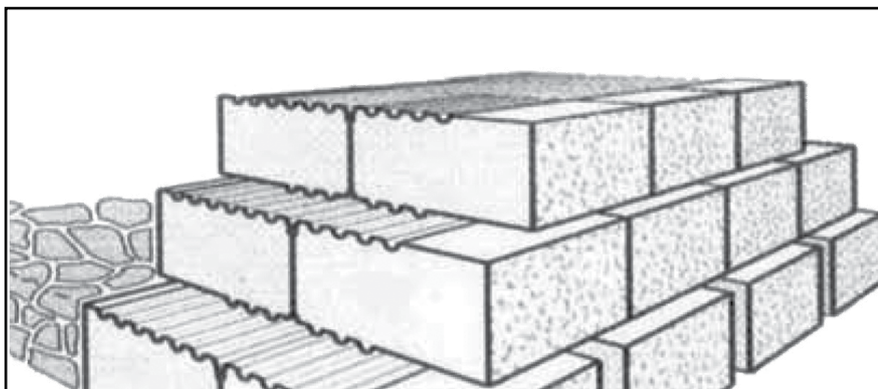


## MURO DI SOSTEGNO A SECCO CON SUPERFICIE A VISTA SPLITTATA

Tipo a gravità realizzato con blocchi in calcestruzzo vibrocompresso. Elementi prodotti con lunghezza unitaria di 100 cm, divisibili a seconda delle caratteristiche progettuali in moduli con lunghezza da 50 e/o 25 cm.

### MURO DI SOSTEGNO FIORITO

### NOTE



Elemento di elevato contenuto tecnico, prodotto in serie con calcestruzzi selezionati, di grande resistenza meccanica, facile da movimentare, colorato nella miscela.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

PESO DELL'ELEMENTO VUOTO 54 kg circa

Nr ELEMENTI DA 100 cm al m<sup>2</sup> 19

ARRETRAMENTO CON INCLINAZIONE 4° 7 cm

ARRETRAMENTO CON INCLINAZIONE 6° 11 cm

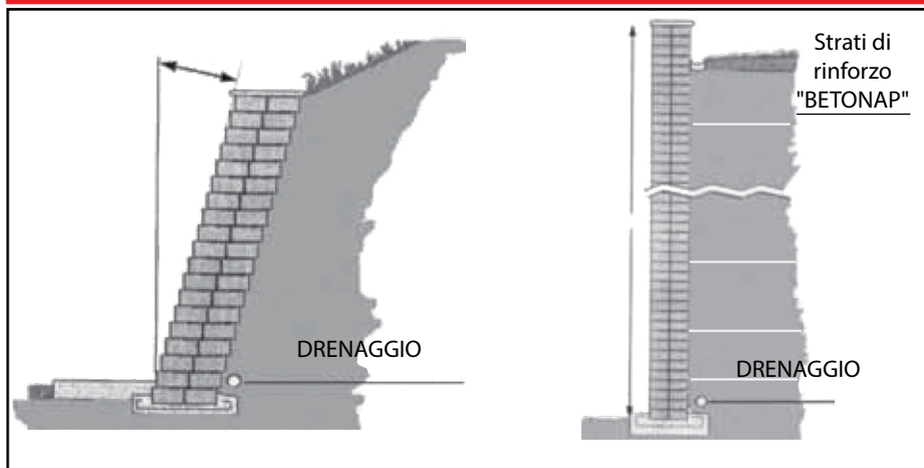
ARRETRAMENTO CON INCLINAZIONE 10° 18 cm

ALTEZZA MASSIMA MURO 20 m



### SCHEMA DI POSA

### UTILIZZI



## VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di muro di sostegno del tipo a gravità mediante fornitura e posa a secco di appositi blocchi in calcestruzzo vibrocompresso aventi pianta a doppio trapezio, dimensioni 1.00x0.20x0.13 (H), peso modulo 54 kg/cad, colore....., dotati di incastri atti ad assicurare un'adeguata stabilità meccanica dell'opera ed a conferire al muro, in funzione del criterio di posa, diverse possibilità di inclinazione rispetto alla verticale. Tali blocchi dovranno presentare idonei inviti al taglio al fine di consentirne la separazione, mediante spacco in opera, in elementi di dimensioni inferiori e con finitura della facciata a vista del tipo splittata. La posa dovrà comprendere la realizzazione di una fondazione in calcestruzzo adeguatamente armato dotata di battuta frontale atta a consentire un piano di posa regolare e stabile, la compattazione del terreno di riporto a monte del muro, nonché il suo consolidamento mediante fornitura e posa, secondo le indicazioni progettuali, di apposito geotessuto in fibra di poliestere ad alto modulo con resistenza alla rottura (in senso longitudinale) di 100 kN/m, con resistenza alla rottura (in senso trasversale) di 50 kN/m ed allungamento dell' 11%.

La compattazione del terreno dovrà avvenire in modo graduale, per strati successivi aventi un'altezza non superiore a 20 cm, in modo da assicurare una costipazione ottimale del terreno di riporto ed un perfetto ricoprimento del geotessuto.

**NOTE**

Le indicazioni contenute nel depliant illustrato a Vostre mani sono da intendersi esclusivamente a titolo di esempi applicativi. La M.C.M. S.p.A. si ritiene quindi sollevata da qualsiasi responsabilità legata all'utilizzo del manufatto ai fini della realizzazione delle opere di sostegno.

