



# SCARPATELLA

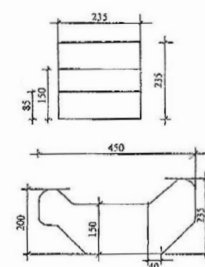
**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

SCARPATELLA è un muro di contenimento, economico e adattabile alle diverse condizioni del terreno, realizzato con elementi modulari prefabbricati in calcestruzzo.

SCARPATELLA è muro secco che lavora a gravità; può essere costruito con diverse inclinazioni ( $65 < \alpha < 90$ ); può essere posato anche in curva (con raggio  $> 2$  mt.).

Angolo di inclinazione e dimensioni della fondazione variano secondo le caratteristiche del terreno e l'altezza della scarpata da contenere.

Dimensioni cm:



**Peso:** 36 kg

**Colori:** grigio

## VOCE DI CAPITOLATO

ScarpateLLa è un muro di contenimento realizzato con elementi In calcestruzzo che vengono sormontati a secco e che Dispongono di incastro maschio-femmina.

Il muro lavora gravità sfruttando il peso proprio dei singoli elementi Elementi (kg 36 ca.).

Il muro essere costruito chiuso o aperto, rispettivamente

O accostando vari elementi contigui, dello stesso corso o lasciando uno spazio fra elemento ed elemento.

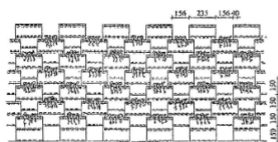
L'altezza realizzabile del muro - scarpata dipenderà dal peso

Pel proprio del muro, dalla sua inclinazione dal peso specifico dall' angolo interno del terreno.

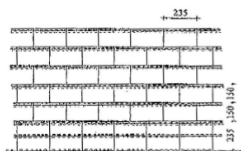
Il singolo elemento ha dimensioni cm 15 (altezza) x cm 23,5 (larghezza) x cm 45 (profondità).

Il muro lavorato chiuso utilizzerà nr. 27,5 blocchi/mq, aperto nr. 16,5 blocchi/mq circa.

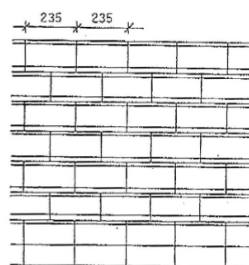
## TIPOLOGIE DI POSA



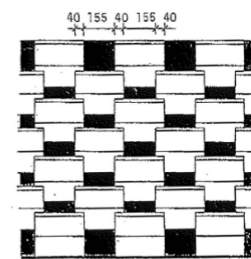
SCARPATA APERTA  
(16,5 blocchi/m<sup>2</sup>)



SCARPATA CHIUSA  
(27,5 blocchi/m<sup>2</sup>)



MURO "CHIUSO" (27,5 pezzi/mq)



MURO "APERTO" (16,5 pezzi/mq)



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

Gruppo Industriale TEGOLAIA  
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com