

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI BLOCCHI



**STANDARD**  
150x200x300 mm  
(h-l-p)



**BLOCCO PER CURVE**  
150x174/200x300 mm  
(h-l-p)



**BLOCCO D'ANGOLO**  
150x200x300 mm  
(h-l-p)



**COPERTINA**  
85x300x300 mm  
(h-l-p)

	Massa Volumica	Finitura	Peso/Cad1	Al mq. pezzi	al ml. pezzi	Resistenza compressione	Tipo di Posa	N. pezzi a pacco	Peso al mq.
Standard	≥ 2200 kg/m3	splittata	21 kg	33,3	5	35 MPa	a secco	60	kg. 693
Elemento Curva	≥ 2200 kg/m3	splittata	20 kg	33,3	-	-	a secco	60	-
Elemento Angolo	≥ 2200 kg/m3	splittata	21kg	33,3	-	-	a secco	35	-
Copertina	≥ 2200 kg/m3	splittata	16 kg	33,3	3,3	-	a colla	54	-

NOTE: tutte le misure sono nominali. Software di calcolo RisiWall disponibile gratuitamente sul sito [www.risistone.com](http://www.risistone.com)

## COLORI



grigio

## COSTRUZIONE



## INCLINATO VERTICALE

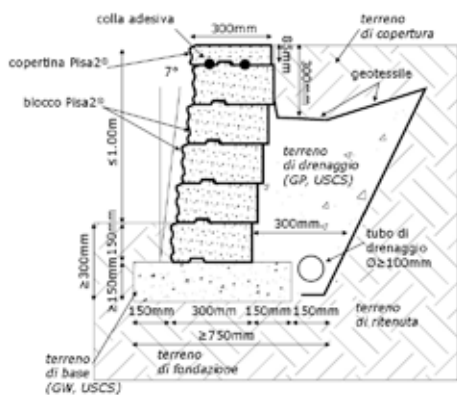
## STRUTTURA



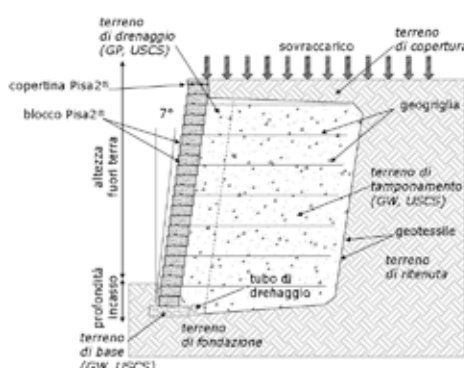
## CALE RINFORZATA

Raggio minimo  
mL 2,4

## SCHEMI DI POSA



## SEZIONE MURO CONVENZIONALE (1 m.)



## SEZIONE MURO RINFORZATO (8 m.)

**N.B tipo di incastro= maschio/femmina**

Via Desman, 4 - 35010 San Giorgio delle Pertiche (PD)  
Ph. +39 049 5747139 - Fax +39 049 5747938  
[www.micpav.it](http://www.micpav.it) - [info@micpav.it](mailto:info@micpav.it)

