

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/m ³	splittata	21 kg	33,3	5	35 MPa	a secco	60	kg. 693
Elemento Curva	≥ 2200 kg/m ³	splittata	20 kg	33,3	-	-	a secco	60	-
Elemento Angolo	≥ 2200 kg/m ³	splittata	21kg	33,3	-	-	a secco	35	-
Copertina	≥ 2200 kg/m ³	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

COLORI



grigio

COSTRUZIONE



INCLINATO



VERTICALE

STRUTTURA



CONVENZIONALE

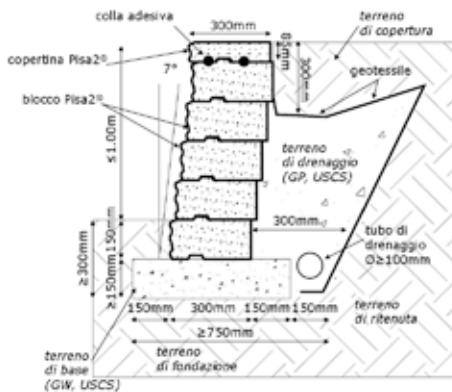


RINFORZATA

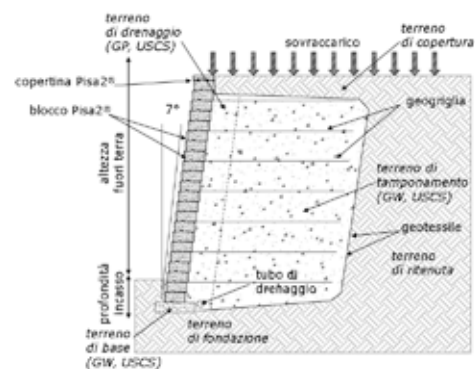
Raggio minimo
ml. 2,4

Inclinazione 7°

SCHEMI DI POSA



SEZIONE MURO CONVENZIONALE (1 m.)



SEZIONE MURO RINFORZATO (8 m.)

N.B tipo di incastro= maschio/femmina