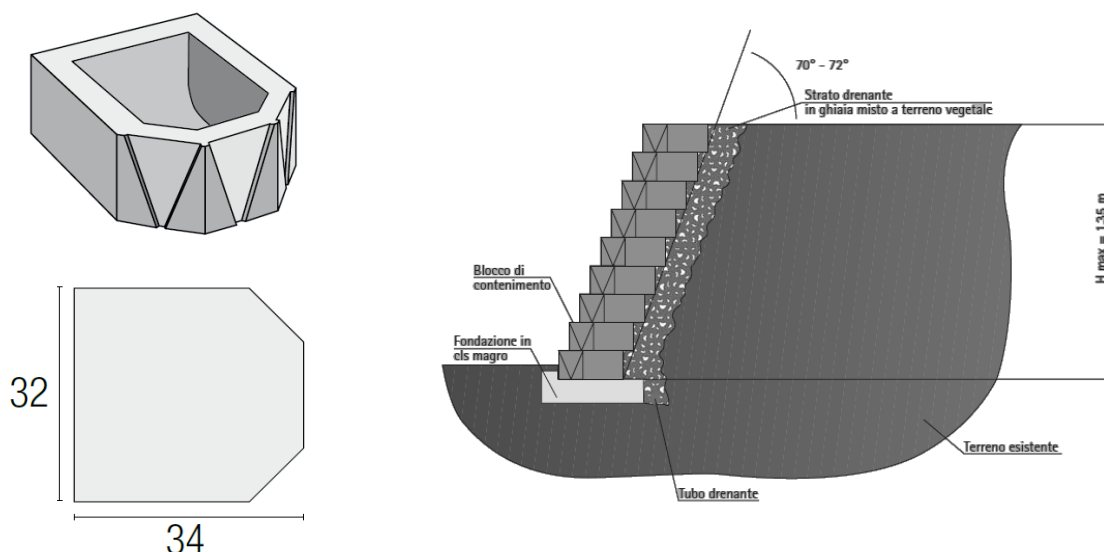


BLOCCHI PER MURI A SECCO DI CONTENIMENTO

Nome commerciale	BLOCCO DI CONTENIMENTO IN CEMENTO
Finitura	FACCIAVISTA
Colori	GRIGIO, GIALLO, OCRA
Impiego previsto	CONTENIMENTO SCARPATE


CARATTERISTICHE BLOCCO

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	320x340x150
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	320x340x150
Peso blocco	Kg	20
Pezzi/m ²	n°	12 ca.
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Densità del calcestruzzo	Kg/m ³	2200
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm ²	>4
Pendenza variabile della parete		Tra i 70° e i 72°

CARATTERISTICHE IMBALLO

Peso del pacco (Kg)	1080
Pz./pacco	54

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di elementi in calcestruzzo vibrocompresso tipo ANTOLINI "BLOCCO DI CONTENIMENTO" di colore ".....", forniti da azienda in possesso di certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 320x340x150, peso a secco pari a 20 Kg, atti a formare un muro di contenimento a gravità. Sono compresi: la realizzazione della fondazione in cls (almeno 40x15cm), il riempimento dei blocchi con terreno vegetale, la realizzazione di uno strato drenante fra la muratura e la scarpata, l'installazione di un tubo da drenaggio alla base del muro.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.

