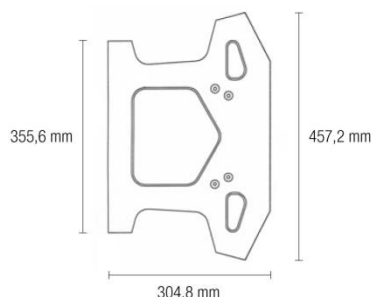


BLOCCHI PER MURI A SECCO DI CONTENIMENTO

Nome commerciale	KEYSTONE COMPAC III TRIPLANARE
Finitura	SPLITTATA
Colori	GRIGIO, GIALLO, NOCCIOLA CHIARO
Impiego previsto	CONTENIMENTO SCARPATE


CARATTERISTICHE BLOCCO

Dimensioni (LxSxH)	mm	457/355x305x203
Peso blocco	Kg	34,5
Pezzi/m ²	n°	10,94
Sezione frontale blocco	m ³	0,0914
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Assorbimento d'acqua media sulla massa	-	≤ 6%
Resistenza comp. media normalizzata	MPa	≥21
Densità del calcestruzzo	Kg/m ³	2200
Volume dei vuoti di coda	m ³ /m ²	0,09
Volume dei vuoti a 61 cm dalla faccia del muro	m ³ /m ²	0,40
Pendenza variabile della parete		Tra i 0° e i 8,8°

CARATTERISTICHE IMBALLO

Peso del pacco (Kg)	1.035
Pz./pacco	30

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso modello Keystone Compac III, con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni mm 457x305 h203, idonei a realizzare una struttura di sostegno e/o contenimento di terrapieni, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi di forma trapezoidale con faccia triplanare splittata, con fori reniformi, provvisti nella parte superiore di n° 4 fori per l'alloggiamento dei connettori poltrusi in fibra di vetro, PIN, con resistenza a taglio maggiore o uguale a 44 MPa, posati in opera sovrapponendo in modo sfalsato ed a secco i vari ricorsi dei blocchi. Il piano di posa, realizzato in pietrisco compattato (salvo diverse indicazioni progettuali), deve essere attestato al di sotto del piano campagna ad una profondità idonea, secondo le specifiche indicazioni di progetto. Sono compresi: i PIN, lo strato drenante dentro e a tergo del muro realizzato con inerte di cava pulito di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40mm per uno spessore complessivo di 61 cm dalla faccia del muro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio Ø..... mm; la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari; l'eventuale geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto.

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.

