

CONNETTORE IN FIBRA DI VETRO

Nome commerciale	PIN
Impiego previsto	CONNETTORE BLOCCO KEYSTONE COMPAC III


CARATTERISTICHE BLOCCO

Diametro	mm	13
Lunghezza	mm	133
Peso/pz	Kg	0,033
Pezzi/blocco	n°	2
Resistenza a taglio	MPa	≥44
Resistenza a trazione	MPa	≥750
Resistenza a flessione	MPa	≥882

CARATTERISTICHE IMBALLO

pz/pacco	500
----------	-----

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.



CERTIFICATO NUMERO 39061284

CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E