



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

K E Y S T O N E



COLORI



Cod. KEYCOMG - Grigio

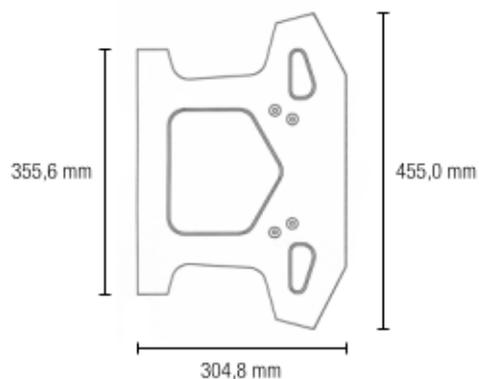


Cod. KEYCOMGIA - Giallo



Cod. KEYCOMNOC - Nocciola

Disegno Blocco Keystone



Caratteristiche Tecniche

Altezza: cm 20

Peso a pz: Kg. 34,5

Pz a Pallet.: 30

Peso a Pallet: Kg. 1035

Pz a mq: 11 ca.

Peso a mq: Kg. 379,5 ca.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

COPERTINA KEYSTONE



COLORI



Cod. CKCOMG - Grigio

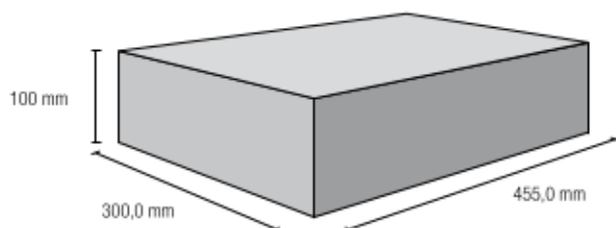


Cod. CKCOMGIA - Giallo



Cod. CKCOMNOC - Nocciola

Disegno Copeertina Keystone



Caratteristiche Tecniche

Altezza: cm 10

Peso a pz: Kg. 33

Pz a Pallet.: 36

Peso a Pallet: 1188

Pz a mq: 21,88 ca.

Peso a mq: 722,04 ca.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

Voci di capitolato *Muri KEYSTONE® COMPAC III*

Indice:

- 1) Voce di capitolato muri Keystone per REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI SOSTEGNO E/O CONTENIMENTO DI TERRAPIENI**
- 2) Voce di capitolato muri Keystone per REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI RIVESTIMENTO**

1) Voce di capitolato muri Keystone per REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI SOSTEGNO E/O CONTENIMENTO DI TERRAPIENI:

Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni modulari, 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 lavato di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm.

E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari; l'eventuale geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto e l'eventuale ponteggio.



PAVESMAC

sosteniamo la civiltà urbana

2) Voce di capitolato muri Keystone per REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI RIVESTIMENTO:

Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni modulari, idonei a realizzare una STRUTTURA DI RIVESTIMENTO, 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.

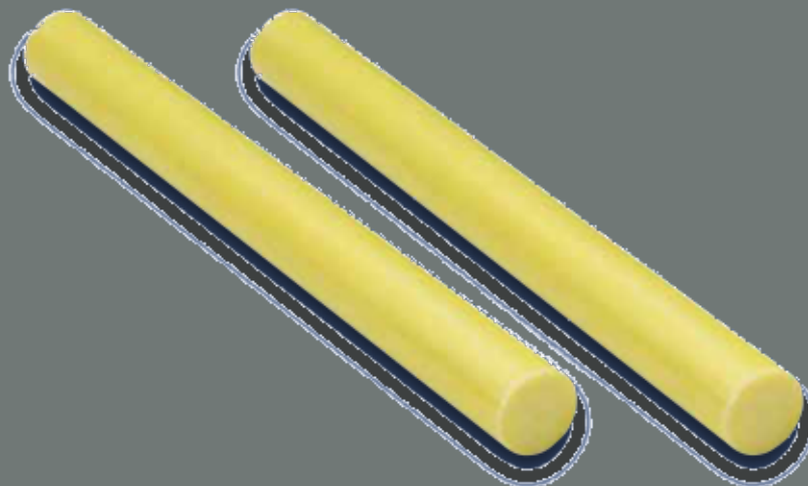
Sono compresi: i PIN, lo strato drenante dentro e a tergo del muro realizzato con inerte di cava lavato di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm; i prefori armati con barre in acciaio INOX diametro minimo secondo le indicazioni progettuali da eseguire su roccia o su struttura autosostenuta presente a tergo del muro.

E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari; l'eventuale geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto e l'eventuale ponteggio.



PAVESMAC
sosteniamo la civiltà urbana

D PIN IN FIBRA DI VETRO



Caratteristiche Tecniche del PIN

Diametro mm	13
Lunghezza mm	133
Peso/pz Kg	0,030
Pezzi/blocco n°	2
Resistenza a taglio MPa	≥ 44
Resistenza a trazione MPa	≥ 750
Resistenza a flessione MPa	≥ 882