

PITAGORA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Finitura	FACCIAVISTA - faccia splittata
Dimensioni modulari l x h x s (mm)	-
Dimensioni di fabbricazione	-
Classe di tolleranza	D3
Massa volum. Netta del calcestruzzo (kg./m ³)	2240±10%
Massa volum. Netta Lorda degli elementi (kg./m ³)	piccolo 2080±10% - grande 2090±10%
Peso elemento standard (kg.)	piccolo 12,50 - grande 18,00
Percentuale di foratura	7 (% di vuoti)
Sistema di posa - rientro	30 cm. ogni metro di altezza
Sistema di aggancio - altezza dente di incastro	n. 1 dente - 15 mm. circa
Tipo di impasto	CALCESTRUZZO
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Il blocco ecologico PITAGORA, con finitura splittata e smussata, grazie all'assortimento nei due formati consente di ottenere muri di contenimento terra di piacevole effetto visivo offrendo la possibilità di miscelare i colori disponibili a piacimento creando così anche pareti multicolori. E' consigliato per l'esecuzione di muri a secco di altezza non superiore ai 2 mt. e con poca spinta nella parte posteriore. Inoltre, a differenza degli altri blocchi ecologici, consente la costruzione di svariati tipi di curve sia interne che esterne. La posa in opera puo' essere fatta in modo casuale a condizione che il dente di incastro - posizionato dietro al manufatto - sia a contatto con il blocco sottostante. Non richiede particolari manutenzioni e garantisce l'effetto che potrebbe dare un blocco "pieno" pur essendo un blocco da riempire. Inoltre, sono disponibili presso il ns. Stabilimento, copertine levigate di vari colori e misure da abbinare alla finitura scelta. SISTEMA DI POSA - Unito blocco contro blocco con incastro laterale solido.

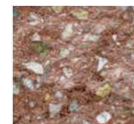


COLORI

grigio



avana



CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO

Tipo di imballo	bancale
pz./bancale	96 (64 piccoli e 30 grandi)
Pezzi/mq.	3,20 - assortiti in 2 misure
Peso totale del bancale	13,00 q.li

MODALITA' DI POSA IN OPERA

La posa in opera dei blocchi PITAGORA è molto semplice ma sono necessari alcuni accorgimenti tecnici fondamentali per la tenuta e la stabilità del muro: scavo profondo circa 30/40 cm. largo 80 cm.; eventuale sottofondazione in cemento o esecuzione di cordolo di fondazione per il sostegno del primo corso di blocchi; posa della prima fila di blocchi annegata su cordolo per almeno 5 cm. o eventuale angolare in ferro tassellato su fondazione per vincolo primo corso; riempimento del retro del blocco con terra appropriata sempre ben compattata o gettata; **è preferibile posare cunetta in cemento a ridosso del muro ecologico per il recupero dell'acqua piovana; eseguire, su primo corso blocchi, drenaggio con idoneo tubo con calza.**

note

I colori ed i pesi riportati sono puramente indicativi. Variazioni di intensità di colore possono essere provocate dalle reazioni chimiche delle materie prime utilizzate e dai differenti comportamenti delle stesse in fase di indurimento del prodotto e non sono da considerarsi difetto di produzione. Richieste integrative di precedenti forniture sono necessariamente soddisfatte con prodotti di partita diversa da quella iniziale, pertanto le eventuali differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità di colore che si dovessero riscontrare non costituiscono difetto del prodotto.



efflorescenza

Le efflorescenze (depositi superficiali biancastri di carbonato di calcio) sono un fenomeno naturale assolutamente imprevedibile. Hanno una durata limitata nel tempo e si presentano solo in particolari condizioni di umidità e temperatura (più di frequente in inverno quando i tempi di asciugatura dei manufatti sono più lenti). Ai sensi delle norme Europee UNI EN 1338 e 1339 non sono da considerarsi difetto del materiale e non giustificano il rifiuto della fornitura.