



CARATTERISTICHE GENERALI



Tipo di prodotto	MASSELLO	Linea TECNOFORME		
Dimensioni cm	14x7 -14x14 -14x21			
Spessore cm	-	6	-	-
Peso Kg/mq	-	133	-	-

CAPITOLATO >>>>>>>>>>>>>> FORNITURA e POSA

Normativa di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI DI CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE
--------------------------	---

FORNITURA

Fornitura di masselli autobloccanti, **modello TRIO**, in calcestruzzo vibrocompresso a qualità controllata e garantita, in monostrato o in doppiostrato con strato superficiale antiusura in calcestruzzo al quarzo, eventualmente colorati con l'aggiunta di pigmenti inorganici, provvisti di marcatura CE, prodotti da azienda che operi in Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001; di dimensioni nominali (rettangolo circoscritto) di cm **14x7 -14x14 -14x21** e spessore cm **6**. Le facce laterali presentano due tacche "distanziali", in modo da consentire un giunto costante fra i masselli durante la posa. Il massello ha caratteristiche tecniche minime conformi a quanto specificato dalla norma UNI EN 1338 ed inoltre un assorbimento d'acqua medio < 6% (classe 2).

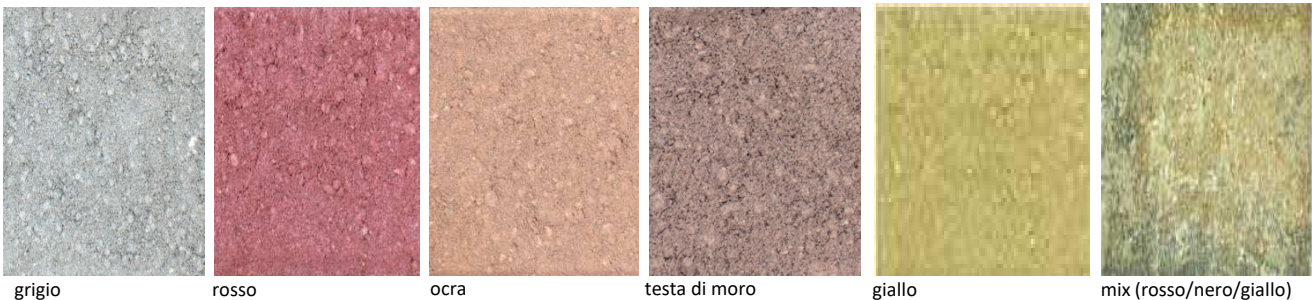
POSA

Posa in opera a perfetta regola d'arte di masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso, eseguita a secco e comprendente le seguenti operazioni: stesura e stagiatura di un fondo di allettamento di sabbia granita di cm 4-5; posa in opera dei masselli secondo lo schema a scelta della D.L.; eventuali tagli eseguiti a spacco; battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva; spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti. La provvista della sabbia sarà compensata a parte dalla Committenza.

Certificazioni	CE
----------------	----

FINITURE E COLORI

MONOSTRATO / DOPPIOSTRATO



SCHEMI DI POSA