



CARATTERISTICHE GENERALI



Tipo di prodotto	MASSELLO	Linea TECNOMASSELLI		
Dimensioni cm	22x22			
Spessore cm	-	-	8	-
Peso Kg/mq	-	-	176	-

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

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

FORNITURA

Fornitura di masselli autobloccanti, **modello BETON**, in calcestruzzo vibrocompreso a qualità controllata e garantita, in monostrato o in doppiostrato, eventualmente colorati con l'aggiunta di pigmenti inorganici, provvisti di marcatura CE, prodotto da azienda che operi in Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001; di dimensioni nominali (rettangolo circoscritto) di cm **22x22** e spessore cm **8**. 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 vibrocompreso, 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	
----------------	--

FINITURE E COLORI

MONOSTRATO / DOPPIOSTRATO



grigio

rosso

SCHEMI DI POSA

