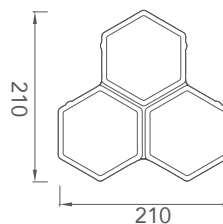


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
TRIS 8		FILTRANTE

La particolare forma geometrica del massello, oltre a conferire alla pavimentazione un aspetto gradevole, garantisce un perfetto blocco degli elementi che la compongono. TRIS è il massello ideale per la realizzazione di pavimentazioni sottoposte a carichi pesanti (piazzali, posteggi, officine, autorimesse o applicazioni in ambito civile). La superficie è antisdrucciolo.



Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*
Finitura	FILTRANTE
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m ²)	180
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3C Carrabilità Medio-Pesante
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	210x210
Formati per piano di confezione	210x210
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Voce di capitolato:

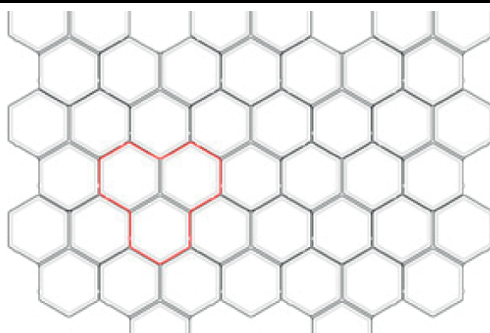
Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo TRIS 8 delle dimensioni di mm 210 x 210 spessore mm 80 colore realizzato in calcestruzzo filtrante doppiopstrato. Lo strato di base è in calcestruzzo filtrante costituito da inerti selezionati naturali e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1 ; lo strato di usura di spessore ≥ 4 mm realizzato con inerti naturali pregiati (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1.

Finitura FILTRANTE: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante, sia nello strato di base che nello strato di finitura/usura. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo permettendo la corretta gestione delle risorse idriche, il mantenimento della falda acquifera e, in generale, un miglioramento del benessere ambientale.

* N.B. I prodotti in cls poroso sono esclusi dalle norme UNI EN 1338-1339, sono pertanto sprovvisti di marchiatura CE. M.V.B. BAGATTINI, per garantire la qualità del prodotto, provvede in ogni caso a eseguire le stesse prove di controllo e test di laboratorio previste nelle Norme UNI EN 1338 e 1339.

L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001

Schemi di Posa



La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La M.V.B. BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

