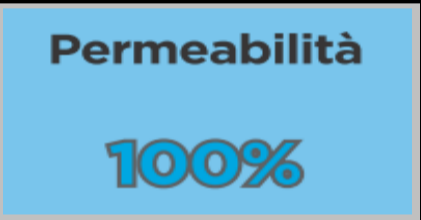
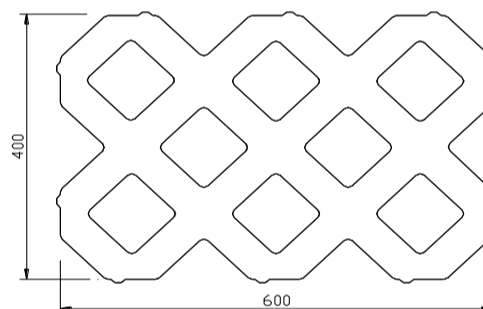
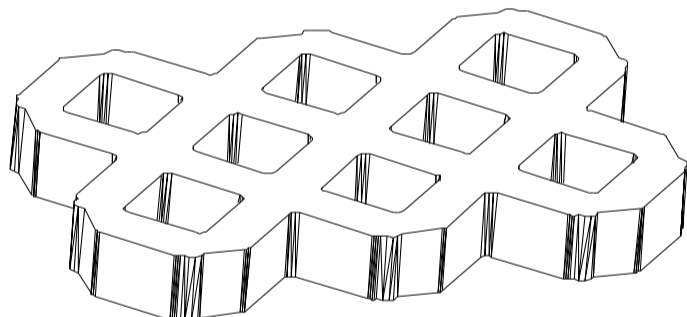


PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI


Nome commerciale	SCACCO
Linea	DRENANTI MONOSTRATO
Peso teorico (kg/m ²)	115
Formati per piano di confezionamento	-
Classe d'uso limite raccomandata	AREE DI SOLO STAZIONAMENTO X AUTOVETTURE
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMA E DIMENSIONI		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE	
Spessore	80 ± 3 mm	Assorbimento d'acqua	assorbimento d'acqua in massa ≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	600	Resistenza caratteristica a flessione	≥ 3,5 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	400	Resistenza minima a flessione	≥ 2,8 Mpa
Differenza massima sulla diagonale	2 mm	Resistenza all'abrasione	NPD
Convessità massima	5,0 mm/m	Scivolamento/slittamento	Soddisfacente
Cavità massima	3,0 mm/m	Emissioni di amianto	Assente
Superficie forata (% di vuoto sul pieno)	41,0%	Conduktività termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
		Indice SRI (ASTM E 1980-01)	-


Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegate, dovranno essere pavimentate con piastre di calcestruzzo prodotte da azienda certificata UNI EN ISO 9001.

Lo spessore dello strato di base ed i materiali da utilizzare, saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori dopo aver valutato la natura del sottofondo e la destinazione d'uso della pavimentazione.

L'impresa appaltatrice dovrà indicare alla Direzione Lavori, i materiali impiegati per i vari strati e la loro provenienza.

Il tipo, lo spessore, la finitura, il colore e le caratteristiche degli elementi saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori, per le singole aree. Le pavimentazioni saranno costituite da piastre forate di cls vibrocompresso tipo SCACCO delle dimensioni di mm 600 x 400 spessore mm 80

La pavimentazione verrà posta in opera a secco su letto di pietrisco lavato (granulometria 3-6mm) di spessore 4-5cm avente elevata resistenza geomeccanica. I fori presenti nelle superfici possono essere intasati con graniglia drenante o coltivate a prato. Nel caso sia previsto l'inerbimento delle superfici aperte, queste dovranno essere riempite a raso con una miscela di 50% sabbia e 50% di terriccio specifico per tappeto erboso: la stesura della miscela andrà ripetuta dopo compattazione con piastra vibrante e la prima umidificazione per compensare il naturale calo del materiale. Si procederà quindi alle operazioni di semina, concimazione e prima irrigazione. **PRODOTTO DRENANTE:** Conforme a Criteri Ambientali Minimi (CAM Edilizia D.M. 11/01/2017), Conforme a richieste della Legge Reg. Lombardia R.R. 7/2017-Invarianza idraulica, Idoneo per ottenimento Crediti LEED GA-Gestione delle Acque e SS 6.1- Riduzione Superfici Impermeabili

Il prodotto è provvisto di marcatura CE per i prodotti da costruzione. Il produttore dovrà produrre relativa Dichiarazione di Prestazione.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La RB 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.