

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

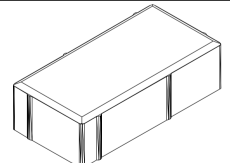
Revisione n°	3
Data:	20/07/2023

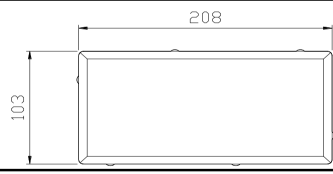
## MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	SESTINO
Linea	DRENOPAV
Peso teorico (kg/m²)	173
Formati per piano di	
confezionamento	•
Classe d'uso limite	3C
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

## CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338\*

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		(UNI EN 1338 p.to 5.2)	PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)		
Spessore nominale		80 (± 3 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 2B (assorbimento d'acqua in massa ≤ 6%)	
Lunghezza rettangolo circoscritto [modulo]	)	208 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 2,6 MPa	
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]		103 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 180 N/mm	
Differenza massima su diagonale	ılla	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)	
Convessità massima		1,5 mm	Emissioni di amianto	Assente	
Cavità massima		1,0 mm	Conduttività termica	Non pertinente	
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)		4,0%	Reazione al fuoco	Classe A1	
Permeabilità		100%	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente	
Resistenza allo scivolamento		scivolamento			
Slip/Skid - UNI 1338		≥ 60			
DIN 51097	Ang.>28° A+B+C		Indice SRI (ASTM E 1980-01)	≥ 29 Grigio/Sabbia di	
DIN 51130		R13	1	Saturno/Credaro	
D.M. n.236/89		μ > 0,63			





## Voce di capitolato:

Il massello dovrà essere realizzato con una miscela di aggregati tale da consentire una permeabilità iniziale in fabbrica, misurata con colonna d'acqua cilindrica avente diametro 7cm e altezza 20cm e come media per i primi 5cm di abbassamento del livello, superiore a 36 (litri/m2)/minuto su campione essiccato e superiore a 22 (litri/m2)/minuto su campione saturo: tale caratteristica dovrà risultare certificata da un laboratorio ufficiale accreditato.Inoltre il massello dovrà essere corredato da Dichiarazione di Permeabilità che definisca una permeabilità iniziale in fabbrica tale da garantire (simulando in laboratorio eventi di pioggia a intensità costante di varia durata) un rapporto tra i volumi attribuibili al solo deflusso superficiale con quelli complessivamente affluiti in ognuno degli eventi simulati (coefficiente di afflusso) pari a 0 (zero).

° La Norma UNI EN 1338 esclude dal proprio ambito i prodotti che per loro composizione permettano il drenaggio delle acque, non essendo peraltro prevista alcuna normativa specifica per questa tipologia di prodotto. RECORD, per testare e garantire la qualità dei propri prodotti, provvede ad eseguire le medesime prove definite nella Norma UNI EN 1338 relativa ai masselli in calcestruzzo. I prodotti drenanti non sono provvisti di marcatura CE.

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