

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	3
SCHEDA IECNICA DI PRODOTIO	Data:	10/07/2023
CUBETTO 8	LISCIA	

Elemento adatto alla realizzazione di pavimentazioni continue in cubetti o al riempimento dei vuoti del prodotto PRATO VERDE da 10 cm per suddividere parcheggi, corsie o stalli per disabili.,



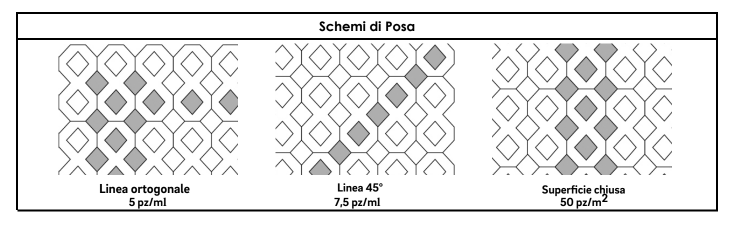


Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m²)	1,26 Kg/pz
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3A Carrabilità Media
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	80x80
Formati per piano di confezione	Unico Formato
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Voce di capitolato:

Finitura LISCIA: È una finitura con uno strato superficiale antiusura al quarzo. Il massello si presenta con una superficie liscia e uniforme dall'alta resistenza all'abrasione.

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



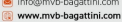
La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.

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.

Pag. 1/2











SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	3
SCHEDA ILCNICA DI I RODOTTO	Data:	10/07/2023

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

CARATTERISTICHE	TECNIC	CHE COME DA I	NORMA		CESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
FORMA E DIMENSIONI (p.to 5.2)				PROPRIETÀ FISICHE E N	MECCANICHE (p.to 5.3)
Scostamenti consentiti risp alle dimensioni nominali	oetto	Lungh. e Largh. ± 2 mm	Spessore ± 3 mm	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulle diagonali		Classe 2K 3 mm)		Resistenza a trazione indiretta/flessione	≥ 3,6 MPa
Convessità massima		1,5 mm		Resistenza all'abrasione	Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)
Cavità massima		1,0 mm	1	Emissioni di amianto	Assente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)		2,0%		Conduttività termica	Non pertinente
Permeabilità		ND		Reazione al fuoco	Classe A1
				Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento		Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D		
Slip/Skid - UNI 1338	··				
DIN 51097			Indian CDI madia /ACTAA E 1000 01)	≥ 29 Grigio	
DIN 51130 R13		Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)	≥ 29 Serizzo ≥ 56 Bianco		
B.C.R.AD.M. n.236/89	6/89 μ > 0,70-0,85				

Prodotto conforme ai seguenti Requisiti C.A.M. Criteri Ambientali Minimi - G.U. 259 del 6/11/2017 e G.U. n.183 del 06.08.22 (Criteri Ambientali Minimi Per L'affidamento Del Servizio Di Progettazione Ed Esecuzione Dei Lavori Di Interventi Edilizi)

REQUISITO CAM	LINEA DI PRODOTTO	Documentazione a supporto
§1.3 Tutela del suolo e degli habitat naturali limitata impermeabilizzazione delle superfici;	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
 §2.2.3 Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli () prevedere una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% della superficie di progetto 	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico () deve essere previsto l'uso di materiali permeabili (p. es. materialidrenanti, superfici verdi, pavimentazioni con maglie aperte o elementi grigliati,etc)	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico () deve essere previsto un indice SRI (Solar Reflectance Index) di almeno 29.	TUTTE LE LINEE	Rispondono a tale requisito solo i colori GRIGIO (SRI≥29), BIANCO (SRI≥56) e SERIZZO (SRI ≥29)- Richiedere Certificato/rapporto di prova
§2.3.7 Fine vita () piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva dell'opera a fine vita che permetta il riutilizzo o il riciclo dei materiali, componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati.	TUTTE LE LINEE	Tutte le pavimentazioni posate a secco rispondono a tale requisito
§2.4.1.1 Disassemblabilità Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere <u>riciclabile o riutilizzabile.</u>	TUTTE LE LINEE	Tutte le pavimentazioni posate a secco rispondono a tale requisito
§2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo Gli elementi prefabbricati in calcestruzzo utilizzati nell'opera devono avere un contenuto totale di almeno il 5% in peso di materie riciclate, e/o recuperate, e/o di sottoprodotti.	LINEA ECO-PAVIMENTI	Richiedere Certificato TUV N. TUVIT-LMR-0012 rev.3
§2.7.1 Varianti migliorative Sono ammesse solo varianti migliorative rispetto al progetto oggetto dell'affidamento redatto nel rispetto dei criteri e delle specifiche tecniche Resistenza allo Scivolamento:	TUTTE LE LINEE	Verifica delle caratteristiche opzionali: Resistenza al Gelo; Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione;
Resistenza all'Abrasione; Abbattimento smog; Azione Deodorante e Antimicrobica.	GREEN ACTIVE	Tutte le pavimentazioni doppiostrato possono essere realizzate, su richiesta, nella verisone fotocatalitica, Verificare colorazioni disponibili.

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.

Pag. 2/2



