

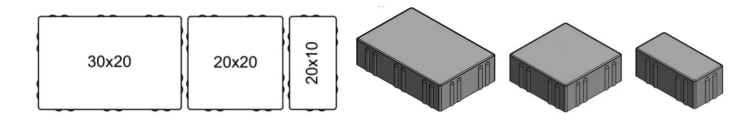
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

10/06/2025 data

MONACO

GRANITI

Un sistema multiformato dalle alte prestazioni e dalle forme semplici e modulari, MONACO è la proposta di BAGATTINI adatta a qualsiasi contesto. La varietà delle colorazioni e gli spessori disponibili permettono di utilizzarlo in zone anche ad alta carrabilità in aree pubbliche e private, urbane o residenziali, artigianali o industriali. La modularità e la varietà delle colorazioni permettono di creare vari schemi di posa per differenti effetti.



Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*		
Finitura	GRANITI		
Spessore (mm)	60		
Peso teorico (kg/m²)	135		
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3A Carrabilità Medio		
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20 x 10-20-30		
Formati per piano di confezione	10 (10x20) - 10 (20x20) - 10 (30x20)		
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE		

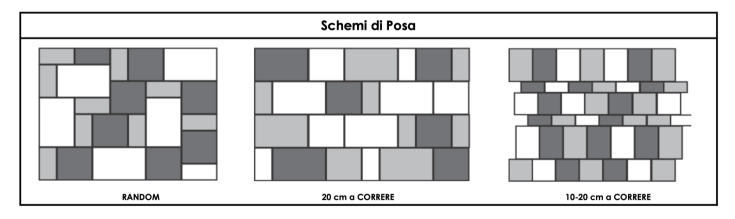
Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da Lastre in cls vibrocompresso tipo MONACO 8 delle dimensioni di mm 200 x 100/200/300 spessore mm 80 colore realizzato in calcestruzzo doppio strato. Lo strato di base è in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 0/10) 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 GRANITI: 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.

Il prodotto è caratterizzato dall'esclusivo sistema di distanziali ad incastro "Interlocking System" che garantisce agli elementi una stabilità e interconnessione elevata, evitando così lo spostamento dei singoli elementi sottoposti alle sollecitazioni dei veicoli.

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. BAGATTINI S.r.I. 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



Tel. +39 035 940 110



contatti@bagattinipav.com







SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO Revisione n° 0 Data: 10/06/2025

MONACO

GRANITI

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMA UNI EN 1338- MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*

FORMA E DIMENSIONI (p.to 5.2)			PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (p.to 5.3)		
Scostamenti consentiti rispetto alle dimensioni nominali	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	<u>≥</u> 3,5 MPα	
Convessità massima	1,5 mm		Resistenza all'abrasione	Classe 4l (impronta ≤ 20 mm)	
Cavità massima	1,0 mm		Emissioni di amianto	Assente	
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	2,0%		Conduttività termica	Non pertinente	
ladica CDI seedia (ACTAA a 1000 01)	≥ 29 Grigio ≥ 55 Tundra ≥ 49 Pietra d Luna ≥ 54 Selenite ≥ 59 Pietra Nord - Gr. Motorfano ≥ 29 Sabbia Saturno - Serizzo		Reazione al fuoco	Classe A1	
Indice SRI medio (ASTM e 1980-01)			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	USRV ≥ 60				
DIN 51097	Ang.>28° A+B+	С			
DIN 51130	R13		Permeabilità	npd	
B.C.R.AD.M. n.236/89	μ > 0,70				

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;	DRENOPAV®	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	DRENOPAV®	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. materiali drenanti, superfici verdi, pavimentazioni con maglie aperte o elementi grigliati, etc)	DRENOPAV®	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 al Gelo;	TUTTE LE LINEE	Verifica delle caratteristiche opzionali: Resistenza al Gelo; Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione;
Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione; Abbattimento smog; Azione Deodorante e Antimicrobica.	RENOVA®	Tutte le pavimentazioni doppio strato possono essere realizzate, su richiesta, nella versione 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.

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

