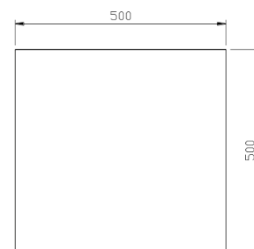
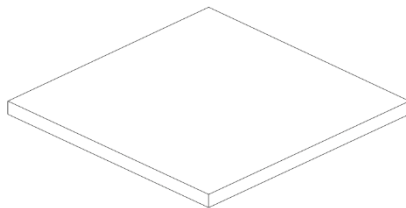


<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Revisione n° <b>0</b>
	data <b>10/10/2025</b>
<b>MEGA 50x50</b>	<b>GRANITI</b>
<p>Lastra fiammata in pietra ricostruita. Il grande formato quadrato riesce, posato sia allineato che a correre, a ridefinire gli spazi perfezionandoli. Dona uno stile moderno e ricercato. Resistente ad abrasione, antigelo e scivolamento</p>	



Norma di riferimento	<b>UNI EN 1339- PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI</b>
Finitura	<b>GRANITI</b>
Spessore (mm)	<b>40</b>
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>93</b>
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	<b>1 Pedonale, se posate a secco, 2A Carrabile Leggero, se posate a malta</b>
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	<b>50 x 50</b>
Formati per piano di confezione	<b>FORMATO UNICO</b>
Impiego previsto	<b>PAVIMENTAZIONI ESTERNE</b>

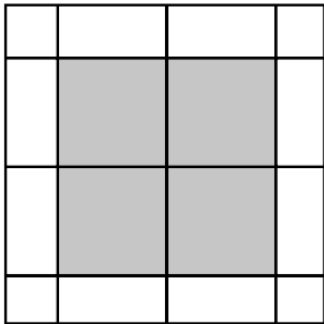
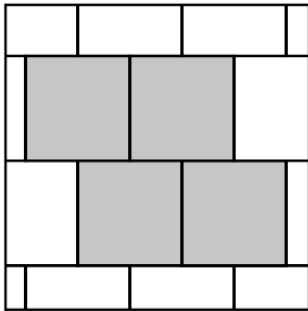
#### Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegate, dovranno essere pavimentate con piastre di calcestruzzo prodotte in conformità alla norma UNI EN 1339. Le pavimentazioni saranno costituite da piastre in cls tipo ART.5541-2-3-4-5 50X50 delle dimensioni di mm 498 x 498 spessore mm 40 colore ..... realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura ottenuto con graniglie selezionate di pietra già colorata in natura dove l'ausilio dell'ossido per la colorazione è marginale e in grado di mantenere nel tempo la sua naturale colorazione. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza. Le lastre sono installabili a secco, su letto di sabbia o su supporti galleggianti, oppure a malta cementizia o collante. Le lastre hanno destinazione d'uso esclusivamente pedonale se posate a secco e carrabile leggero se posate a malta/colla su adeguato supporto in cls armato.

L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1339.

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.

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

SCHEMA DI POSA	
 <p><b>ALLINEATO / STACK BOND</b></p>	 <p><b>A CORRERE / STRETCHER BOND</b></p>

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.

<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Revisione n°	0
	Data:	10/10/2025
<b>MEGA 50x50 GRANITI</b>		

**CARATTERISTICHE TECNICHE** **NORMA UNI EN 1339- PIASTRE 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	<b>Lungh. e Largh. ± 2 mm</b>	<b>Spessore ± 3 mm</b>	Carico di rottura per unità di lunghezza	<b>NPD</b>
Differenza massima sulle diagonali	<b>Classe 2K (3 mm)</b>		Resistenza a trazione indiretta/flessione*	<b>≥ 3,5 MPa</b>
Convessità massima	<b>1,5 mm</b>		Resistenza all'abrasione	<b>Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)</b>
Cavità massima	<b>1,0 mm</b>		Emissioni di amianto	<b>Assente</b>
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	<b>1,5 %</b>		Conduttività termica	<b>Non pertinente</b>
Indice SRI medio (ASTM e 1980-01)	≥ 29 Grigio	≥ 55 Tundra	Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>
	≥ 49 Pietra d Luna	≥ 54 Selenite	Comportamento al fuoco esterno	<b>Soddisfacente</b>
	≥ 59 Pietra Nord e Gr. Montorfano	≥ 29 Sabbia Saturno e Serizzo		
Resistenza allo scivolamento			Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	<b>Classe 3D</b>
Slip/Skid - UNI 1338	<b>USRV ≥ 60</b>		<b>Permeabilità</b>	<b>ND</b>
DIN 51097	<b>Ang.&gt;28° A+B+C</b>		Verifica la disponibilità di versioni permeabili DRENOPAV® di questo stesso prodotto e/o di altri prodotti BAGATTINI	
DIN 51130	<b>R13</b>			
B.C.R.A.-D.M. n.236/89	<b>μ &gt; 0,70</b>			

**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
<b>§1.3 Tutela del suolo e degli habitat naturali</b> limitata impermeabilizzazione delle superfici;	DRENOPAV®	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
<b>§2.2.3 Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli</b> (...) prevedere una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% della superficie di progetto...	DRENOPAV®	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
<b>§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico</b> (...) 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
<b>§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico</b> (...) 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) <b>Richiedere Certificato/rapporto di prova</b>
<b>§2.3.7 Fine vita</b> (...) 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
<b>§2.4.1.1 Disassemblabilità</b> 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
<b>§2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo</b> 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 <b>ICMQ – CPDOC267</b> Contenuto di riciclato ≥7%
<b>§2.7.1 Varianti migliorative</b> Sono ammesse solo varianti migliorative rispetto al progetto oggetto dell'affidamento redatto nel rispetto dei criteri e delle specifiche tecniche ... <b>Resistenza al Gelo;</b> <b>Resistenza allo Scivolamento;</b> <b>Resistenza all'Abrasione;</b> <b>Abbattimento smog;</b> <b>Azione Deodorante e Antimicrobica.</b>	TUTTE LE LINEE	Verifica delle caratteristiche opzionali: Resistenza al Gelo; Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione;
	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**