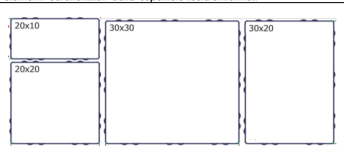




ACUED A TECNUCA DI PRODUTTO	Revisione n°	0
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	data	10/10/2025
ARGENTA	QUARZO	
ARGENTA ARGENTA è un multiformato moderno ed elegante composto da 4 elementi	caratterizzati dalla superficie liscie	a uniforme





Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*		
Finitura	QUARZO		
Spessore (mm)	60		
Peso teorico (kg/m²)	135		
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3A Carrabilità Medio		
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20x10 / 20x20 / 30x30 / 30x20		
Formati per piano di confezione	4 (100X200) - 6 (200X200) - 7 (200X300) - 4 (300X300)		
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE		

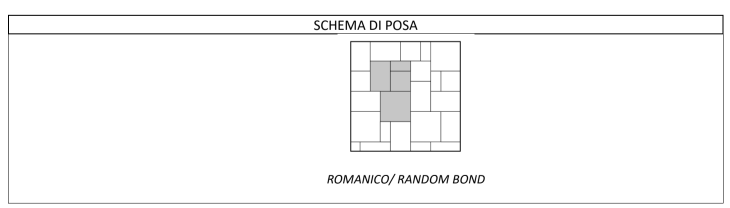
#### Voce di capitolato:

Finitura QUARZO è un trattamento esclusivo che conferisce al materiale una superficie liscia e uniforme, arricchita da uno strato di finitura al quarzo.

Grazie alla sua resistenza all'usura, all'abrasione e al gelo, questa finitura è ideale per ambienti ad alta intensità di traffico. I colori brillanti e la proprietà antiscivolo completano il design, garantendo non solo estetica, ma anche sicurezza e durabilità in ogni situazione.

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.



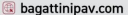
La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.

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



contatti@bagattinipav.com







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

## **ARGENTA**

## 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 n	nm)	Resistenza a trazione indiretta/flessione	<u>&gt;</u> 3,6 MPa
Convessità massima	1,5 mm		Resistenza all'abrasione	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Cavità massima	1,0 mm		Emissioni di amianto	Assente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	3,5%		Conduttività termica	Non pertinente
Indice SRI medio (ASTM e 1980-01)	≥ 29 Grigio		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	USRV ≥ 60		Permeabilità	ND
DIN 51097	Ang.>28° A+B+6	С		
DIN 51130	R13			
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 (SR⊵29), BIANCO (SR⊵56) e SERIZZO (SRI≥29)- Richiedere <b>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
§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.		Richiedere Certificato ICMQ – CPDOC267 Contenuto di riciclato ≥7%
§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

