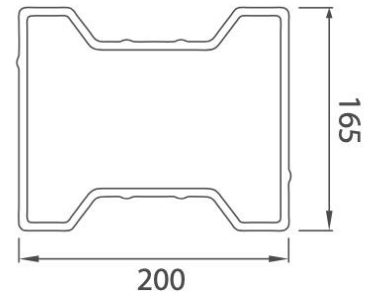


<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Revisione n° <b>0</b>
	data <b>10/10/2025</b>
<b>DOPPIA T</b>	<b>QUARZO</b>
<p><b>DOPPIA T</b> è un massello autobloccante pratico e ad alta resistenza. Proprio per questo rappresenta la soluzione ideale per realizzare pavimentazioni destinate a sopportare carichi pesanti.</p>	

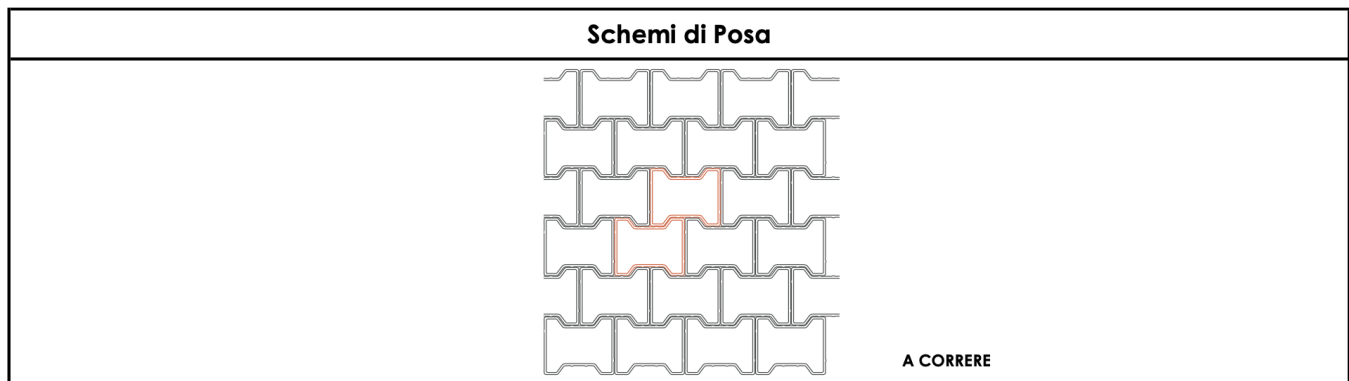


Norma di riferimento	<b>UNI EN 1338 - MASSELI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI</b>	
Finitura	<b>QUARZO</b>	
Spessore (mm)	<b>60</b>	<b>80</b>
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	<b>135</b>	<b>180</b>
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	<b>3A Carrabilità Media</b>	<b>3C Carrabilità Medio-pesante</b>
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	<b>16,5 x 20,0</b>	
Formati per piano di confezione	<b>FORMATO UNICO</b>	
Impiego previsto	<b>PAVIMENTAZIONI ESTERNE</b>	

**Voce di capitolato:**

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo DOPPIA T delle dimensioni di mm 165 x 200 spessore mm 60 o 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  $\geq 4$  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 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. 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.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

## DOPPIA T

## QUARZO

CARATTERISTICHE TECNICHE			NORMA UNI EN 1338- MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI	
<b>FORMA E DIMENSIONI (p.to 5.2)</b>			<b>PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (p.to 5.3)</b>	
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	≥ 3,6 MPa
Convessità massima	1,5 mm		Resistenza all'abrasione	<b>QUARZO -Classe 4I (impronta ≤ 21 mm)</b> <b>GRANITI - Classe 3H (impronta &lt; 23 mm)</b>
Cavità massima	1,0 mm		Emissioni di amianto	Assente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	2,0%		Reazione al fuoco	Classe A1
Indice SRI medio (ASTM e 1980-01)	≥ 29 Grigio		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
<b>Resistenza allo scivolamento</b>			Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Slip/Skid - UNI 1338	USRV ≥ 60		<b>Permeabilità</b>	ND
DIN 51097	Ang.>28° A+B+C			
DIN 51130	R13		<b>verifica la disponibilità dei modelli certificati permeabili al 100%</b>	
B.C.R.A.-D.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
<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) 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
<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> <b>o TUVIT-LMR-0012 rev.3</b>
<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