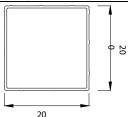


SCHEDA TECNICA DI RRODOTTO	Revisione n°	2
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Data:	18/05/2021
QUADRO	LISCIA	C€

QUADRO è caratterizzato da una forma sempre attuale che rende questo massello un classico intramontabile per la realizzazione di soluzioni raffinate ed eleganti.

Perfetto da utilizzare da solo o in abbinamento con altri masselli di dimensioni più ridotte e modulari, come MATTONCINO.



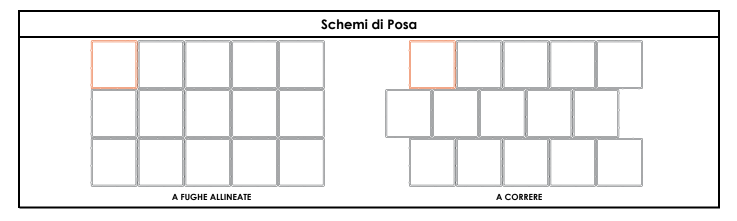


Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIÖNI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	60
Peso teorico (kg/m²)	135
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3A Carrabilità Media
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20x20
Formati per piano di confezione	Formato Unico
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI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



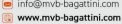
La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.

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



Section Tel.: +39 031 773554 | **Fax**: +39 031 774339 **Section** info@mvb-bagattini.com







SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	3	
SCHEDA IECNICA DI PRODOTIO	Data:	18/03/2022	
QUADRO	USCIA	CF	
QUADIC	LIOUIA		

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	Spessore ± 3 mm	Carico di rottura per unità di lunghezza	2	2 250 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 4l (impronta ≤ 20 mm)		
Cavità massima	1,0 mm	1	Emissioni di amianto		Assente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	2,0%		Conduttività termica	No	on 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	USRV ≥ 60		Indian CRI madia (ACTAL F 1000 01)	≥ 29 Grigio	≥ 54 Arenaria
DIN 51097	Ang.>28° A+B+0	:		≥ 29 Serizzo ≥ 55 Occidente ≥ 49 Moonlight ≥ 56 Bianco	≥ 55 Occidente ≥ 56 Bianco
DIN 51130	R13		Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)		≥ 59 Granito Montorfano
.C.R.AD.M. n.236/89		1	N.B. Verificare colori disponibili a listino e colori disponibili solo su richiesta		

Prodotto conforme ai seguenti Requisiti C.A.M. Criteri Ambientali Minimi - G.U. 259 del 6/11/2017 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione)

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 al Gelo; Resistenza allo Scivolamento:	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.	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



