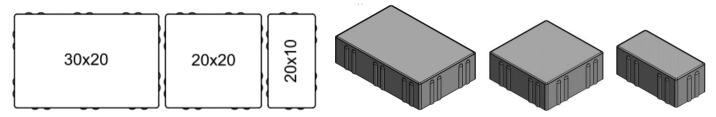


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO FY J JglcbY 'bs' 8UHJ. 10/10/2025 MONACO 6 DRENOPAV®

Un sistema modulare 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 o private, urbane o residenziali, artigianali o industriali.La modularità di MONACO e la varietà delle colorazionipermette di creare vari schemi di posa per differenti effetti.



Bcfa U'X]fjZYfja Ybhc	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*
:]b] h fU	DRENOPAV® (Filitrante)
GdYggcfY'falaŁ	60
DYgc:hYcf]Mc:fL[#a. ^{&} Ł	130
7 'UggY 'Xfii gc 'fUWWca UbXUHU' fG9HF 5!@7 D7 Ł	2A Carrabilità leggera
8]aYbg]cb]`Bca]bU`]`OacXi`cQfWaŁ	20 x 10 - 20 - 30
: cfa Uh]'dYf'd]Ubc'X]'WcbZYn]cbY	10 (10x20) - 10 (20x20) - 10 (30x20)
⊫ad]Y[cˈdfYj]ghc	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

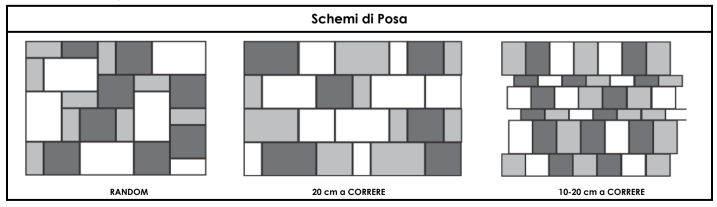
Voce di capitolato:

Finitura DRENOPAV®: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante, sia nello strato di base che nello strato di finitura/usura. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo permettendo la corretta gestione delle risorse idriche, il mantenimento della falda acquifera e, in generale, un miglioramento del benessere ambientale.

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.

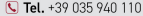
* N.B. I prodotti in cls poroso sono esclusi dalle norme UNI EN 1338-1339, sono pertanto sprovvisti di marchiatura CE. BAGATTINI, per garantire la qualità del prodotto, provvede in ogni caso a eseguire le stesse prove di controllo e test di laboratorio previste nelle Norme UNI EN 1338 e 1339.

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 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







MONACO 6	DRENOPA	V ®	
SCHEDA IECNICA DI FRODOTIO	8บหั้ง.	10/10/2025	
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	FYj]g]cbY 'bš'	0	

CADATTEDISTICUE TECNICUE

NORMA LINE EN 1338- MASSELLEN CALCESTRUTTO PER PAVIMENTATIONI

CARAITERISTICHE 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)		
GWcgtUaYbhj`WcbgYbhjhj`f]g U``Y`X]aYbgjcb]`bca]bU`]	Lungh. e Largh. ± 2 mm	Spessore ± 3 mm	7 Uf]Mc X]fc Hi fU dYfi b]h(X]"i b[\YmU	NPD
8 JZV fY bnU 'a Uggja U 'gj "Y ' X JU [c bU '] Classe 2K (3 mm)		FYglghYbnU'U'HfUnjcbY']bX]fYHrU#ZYggjcbY	> 2,6 Mpa	
7 cbj Ygg]h(ʻa Uggja U 1,5 mm		FYglghYbnU'U``fWVfUglcbY	NPD	
'Uj]h('a Ugg]a U 1,0 mm		9a]gg]cb]'X]'Ua]Ubhc	Assente	
GidYfZ[W]Y'[]ibh] fix]jjichcigi``d]YbcŁ	2,0%		7 cbXi Hhjj]k('HYfa]WU	Non pertinente
≥ 29 Grigio ≥ 49 Pietra d		≥ 55 Tundra ≥ 54 Selenite	FYUn]cbY'U`ZicWc	Classe A1
±0 X]WYGF = a YX]c f5 GHA '9'%, \$!\$%L	≥ 59 Pietra Nord - Gr ≥ 29 Sabbia Saturno		7 ca dcffUa Ybhc 'U`'Zi cWc 'YghYfbc	Soddisfacente
FYglgh/bnU'U'`c'gMj c'Ua Ybhc		5ggcfV]a Ybhc 'XfWei U#fYg]ghYbnU'U''[Y'c!X]g[Y'c']b dfYgYbnU'X]'gU']'X]g[Y'Ubh]	NPD	
G`]d#G_]X '! 'I B ='% ' ,	USRV ≥ 60		Permeabilità	100%
.8 B .) %-+.	-B ') %\$- + ' Ang.>28° A+B+C		<u>I/min/m²</u>	800 l/min/m ²
'8 ₱ ') %% \$ R13		l/sec/m²	13,33 l/sec/m ²	
6"7 "F"5"!8"A "'b"&' *#, - μ > 0,63		Indice di Permeabilità K	K = 13,3*10 ⁻³ m/s	

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 "]a]HUHU]a dYfa YUV]]nnUn]cbY`XY"Y 'g dYf2]WJ/	DRENOPAV®	8]W.]UfUn]cbY X] 'DY fa YUV] ']f('W.cb'fUddcfrc'X] 'dfcj U
§2.2.3 Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli fi\(\text{A E'd fYj YXY fY i bU'g' d YfZJWJY 'hYff]\(\text{ref}\) "Y'dYfa YUV]\(\text{Y bcb']\(\text{b2Yf]}\(\text{rY 'U''*}\) \(\text{XY ''U'g' d YfZJWJY 'X} \) \(\delta \text{fc} \text{Y \text{TW} \text{"""}} \)	DRENOPAV®	8]M\]UfUn]cbY`X]`DYfa YUV]`]If(`Wcb`fUddcffc`X]`dfcj U
\$2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico ff'''EXYj Y YggYfY'dfYj]gfc "N gc 'X] a UhYf]U']'dYfa YUV]]''ftI "'Yg''a UhYf]U']XfYbUbhjzg dYfZ]W] j YfX]z dUj ja YbHUn]cb]Wcb'a U[']Y''UdYftH' 'c 'Y'Ya Ybh]'[f][']UhjZYHWL	DRENOPAV®	8]M\]UfUn]cbY`X]`DYfa YUV]`]if(`Wcb`fUddcffc`X]`dfcj U
§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico ff''''EXYj Y YggYfY'dfYj]gtc '''''''i b ']bX]WY 'GF=fGc 'UFFYZYWfUbWY '=bXYI EX]'U'a Ybc '&- "	H H+9°@9°@B 99	F]gdcbXcbc"U"HJ"Y"fYei]g]hc"gc"c"]Wc"cf]"; F÷ €" fGF 2&-tz'6-5B7C"fGF=2)*t"Y"G9F+NC"fGF=2&-t! F]W.]YXYfY" Certificato/rapporto di prova
§2.3.7 Fine vito `ff""Ed]Ubc `dYf]`X]gUggYa V`U[[]c`Y``U`XYa c`]n]cbY`gY`Yhhjj U`XY``ÑcdYfU`U`Z]bY`j]hU` W.Y`dYfa YHU]`fj hj]mc `c`]`f]MjWc`XY]`a UhYf]U`]žWca dcbYbhjYX]]n]Y`XY[`]Y`Ya Ybhj'dfYZUVVf]MUhj i hj]mUhj''	H H+9°@9°@B 99	Himy "Y'dUj]a YbhUn]cb]"dcgUmY "U'gYWWc"f]gdcbXcbc"U' hU'Y fYei]g]rc
§2.4.1.1 Disassemblabilità 5°a Ybc']") \$1 "dYgc#dYgc"XY]Wca dcbYbh]"YX]]n]Y"XY[']Y"Ya Ybh]'dfYZUVVf]WUh]ZXYJ Y"YggYfY" gcHcdcb]V]YZU'Z[bY'j]hUZU XYa c']n]cbY'gYYhh] U YX YggYfY'f <u>fWWUV]Y'c'f] h]mUV]Y"</u>	H H+9°@9°@B 99	HimY'Y'dujja Ybhunjcb]'dcgumY'u'gYWWc'flgdcbXcbc'u' hu'Y'fYeilginc
\$2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo ; "]YYa Ybh]'dfYZUVVfJWUh]']b WUW'gffi mc 'i h]`]mUh]'bY "NcdYfU'XYj cbc 'Uj YfY'i b'WcbhYbi hc 'hchUY' XU")ı 'U''%+2)ı ''f97 C!D5J -4 9B.HŁ']b'dYgc 'X]'a UhYfJY 'fJWWUhY#YW dYfUhYzY#c 'X]'gc hcdfcXch]"	H H+9'@9'@B 99	FJM\]YXYfY 7 YffjZjWUltc "TUVIT-LMR-0012 rev.3
\$2.7.1 Varianti migliorative Gcbc 'Ua a YggY'gc'c'j Uf]Ubhj'a][']cfUhjj Y'f]gdYthc'U''dfc[Ythc'c[[Ythc'XY''ÑUZZ]XUa Ybhc'fYXUthc bY'f]gdYthc'XY]Wf]h'f]Y'XY''Y'gdYWJZ]WY'thYWb]WY''''' Resistenza all Gelo; Resistenza allo Scivolamento:	Н Н+9 @9 @В 99	JYfJZJWU 'XY``Y WU fU HHYfJghJWVY 'cdn]cbU ']. 'FYgJghYbnU 'U`` ; Y`cd FYgJghYbnU 'U``c'GWJjc'Ua Ybhc/ FYgJghYbnU 'U``f5VfUgJcbY/
Resistenza allo scivolamento; Resistenza all'Abrasione; Abbattimento smog; Azione Deodorante e Antimicrobica.	RENOVA®	H hh/ "Y"dUj ja YbhUnjcb]"Xcdd]cghfUhc"dcggcbc"YggYfY" fYU"]muh/žgi "f]W.]YghUžbY"U"j Yf]gcbY"ZchcWuhU"]n]WUž JYf]Z[WufY"Wc"cfUnjcb]"X]gdcb]V]]"

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

La 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

