

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	0
Data:	20/07/2023

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

 ϵ

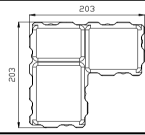
Nome commerciale	ARMONIA
Linea	QUARZO
Peso teorico (kg/m²)	225
Formati per piano di	Unico formato
confezionamento	ones formate
Classe d'uso limite	4
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE	COMEDA	NICHAA	LINII ENI 122	_
C.ARAIIFRINIIC.HF IFC.NIC.HF	(.()MFI)A	. NUKMA	. UNI FN 1.5.57	ж.

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)
Spessore nominale	100 (± 3 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto [modulo]	203 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]	203 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Emissioni di amianto	Assente
Cavità massima	1,0 mm	Conduttività termica	Non pertinente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)	3,5%	Reazione al fuoco	Classe A1
Permeabilità	NPD	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Resistenza alla	o scivolamento		
Slip/Skid - UNI 1338	≥ 60		≥ 29 Grigio/Sabbia di
DIN 51097	Ang.>28° A+B+C	Indice SRI medio (ASTM E 1980-01)	Saturno/Credaro
DIN 51130	R13		≥ 56 Bianco
D.M. n.236/89	μ > 0,70		







Voce di capitolato:

ABRASIONE - L'impronta rilevata con la procedura prevista dalla norma UNI EN 1338 dovrà essere ≤ a 20 mm. L'azienda fornitrice dovrà produrre certificazione di prodotto conformemente alla norma UNI EN 1338.

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.



Via Selva, 26/28 24060 Zandobbio (BG)

