


SCHEDA TECNICA PAVIMENTAZIONE



Michelangelo

Caratteristiche generali

Colori
Codice identificativo
Dimensioni di fabbricazione (l-s)
Spessore (h)
Peso
Carrabilità 
Strato di usura
Pezzi a mq
Bancale mq
Peso Totale bancale q.li




Doppio Strato Quarzato

Dati tecnici

Agata - Opale - Luserna - Vulcano
MI-AGA / MI-OPA / MI-LUS / MI-VUL
260x390 - 260x260 - 130x130 - 260x130 mm (± 2)
60mm (± 3)
±132Kg/mq(± 5%)
Media (h60)
6 mm (± 2)
n.24-assortiti nei 4 formati
10,80
14,25

Requisiti essenziali marcatura CE



Emissioni di amianto
Resistenza a trazione indiretta
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV] 
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti 
Durabilità: resistenza agli agenti climatici
Reazione al fuoco
Conduttività termica [W/(mK)]
Prestazioni al fuoco esterne
Resistenza all'abrasione 

Pav. Esterne - Coperture

Nessun contenuto
≥ 3.6 Mpa
NPD
NPD
B (≤ 6%)
A1
NPD
NPD
NPD

Note

La pavimentazione dovrà essere posata, come da indicato nei codici di pratica ASSOBETON, a secco su letto di sabbia granita 0/6 mm. di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Eventuali tagli di compensazione verranno eseguiti con taglierina a spacco. Il costipamento verrà effettuato con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verrà realizzato con inerti (sabbia fine 0,2 mm. o con sabbia silicea) puliti e asciutti. Affinchè le pavimentazioni possano definirsi carrabili accertarsi dell'integrità dei giunti. Le efflorescenze (depositi superficiali biancastri di carbonato di calcio) sono un fenomeno naturale assolutamente imprevedibile. Hanno una durata limitata nel tempo e si presentano solo in particolari condizioni di umidità e temperatura (più di frequente in inverno quando i tempi di asciugatura dei manufatti sono più lenti)

I colori ed i pesi riportati sono puramente indicativi. Variazioni di intensità di colore possono essere provocate dalle reazioni chimiche delle materie prime utilizzate e dai differenti comportamenti delle stesse in fase di indurimento del prodotto e non sono da considerarsi difetto di produzione. Per la posa in opera si consiglia di utilizzare i masselli prelevandoli da più bancali per garantire un'armoniosa distribuzione delle possibili variazioni di tonalità. Nel caso dei "colormix" è necessaria una quantità minima di 60 mq. per ottenere la sfumatura voluta. Richieste integrative di precedenti forniture sono necessariamente soddisfatte con prodotti di partita diversa da quella iniziale, pertanto le eventuali differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità di colore che si dovessero riscontrare non costituiscono difetto del prodotto.



MANUCEM GALLOTTA S.r.l.

Località Cornapò, 8
14037 PORTACOMARO (AT)
P.iva e C.F. 01728160050
Tel. 0141-271717 / 0141-29913

info@manucem.it - www.manucem.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE MICHELANGELO MI06

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: MICHELANGELO cm 13x13-13x26-26x26-26X39 spessore 6, doppio strato (massello/lastra di cls per pavimentazioni)
- 2.Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1338:2004 "masselli di cls per pavimentazioni e UNI EN 1339:2005 "lastre di cls per pavimentazioni"
- 3.Manucem Gallotta S.r.l.
Impianto di Portacomaro, Località Cornapò, 8 – 14037 Asti
- 5.Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
- 6a.Norma armonizzata: UNI EN 1338:2004 – UNI EN 1339:2005
- 7.Prestazione dichiarata:

	UNI EN 1338:2004 – UNI EN 1339:2005 Masselli/lastre di calcestruzzo per pavimentazioni	
	Pav. Esterne 17.2x5.75	Pav. Esterne 13x13x13x26-26x26-26x36
	UNI EN 1338	UNI EN 1339
Emissione di amianto	Nessun contenuto	Nessun contenuto
Resistenza a trazione indiretta per MPa	> 3,6	T
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]	NPD	NPD
Durabilità: resistenza agli agenti climatici	B	B
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Conduttività termica [W/(m K)]	NPD	NPD
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	Soddisfacente
Resistenza abrasione	NPD	NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE)n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Luogo e data del rilascio
data del rilascio

Firmato a nome per conto di
Firmato a nome per conto di

Nome funzione
Nome funzione

Luogo e data del rilascio
Portacomaro. li' 06/02/2023

Firmato a nome per conto di
Manucem Gallotta S.r.l

Nome funzione
M. Tosato – Amministratore delegato