


SCHEMA TECNICA PAVIMENTAZIONE



MATTONI 10x20

Caratteristiche generali

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

Monoimpasto Antichizzato



Dati tecnici

Grigio-Avana-Rosso-Antracite-Giallo-T. Moro
MA-06
200x100 mm (± 2)
60mm (± 3) 80mm (± 3)
±135Kg/mq(± 5%) ±175Kg/mq(± 5%)
Leggera (h60) Media (h80)
-
n.50
11 9
14,8 15,5

Doppio Strato Quarzato Antichizzato

Grigio-Avana-Rosso-Colormix
MA-08
200x100 mm (± 2)
60mm (± 3) 80mm (± 3)
±135Kg/mq(± 5%) ±175Kg/mq(± 5%)
Leggera (h60) Media (h80)
6 mm (± 2)
n.50
11 9
14,8 15,5

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
Conduktività 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

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 ASSOBTON, 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. Affinché 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 MATTONE 10x20 MA06-08

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: MATTONE 10x20 spessore 6-8 monostrato antichizzato, doppio strato (massello di cls per pavimentazioni)
- 2.Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1338:2004 "masselli 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 Rev. Nov.2004
- 7.Prestazione dichiarata:

	UNI EN 1338:2004 Masselli di calcestruzzo per pavimentazioni	
	Pav. Esterne	Coperture
Emissione di amianto	Nessun contenuto	Nessun contenuto
Resistenza a trazione indiretta per MPa	> 3,6	> 3,6
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
Portacomaro. lì' 06/02/2023

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

Nome funzione
M. Tosato – Amministratore delegato