

# SCHEDA TECNICA PAVIMENTAZIONE



## Dolomite

## Doppio Strato Quarzato Antichizzato

### Caratteristiche generali

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



### Dati tecnici

Luserna - Sahara - Trentino - Ardesia - Bianco  
DOLUS-B / DOSAH-B / DOTRE-B / DOARD-B / DOBL-B  
P1 83 - P2 93 - P3 103 - P4 70/80 - P5 100/110 P1 103 - P2 103 - P3 103 - P4 103 - P5 103  
80mm (± 3)  
±132Kg/mq(± 5%)  
Media (h80)  
6 mm (± 2)  
n. 88,5 - assortiti nei 5 formati  
8,50  
14,60

### 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

## 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 tagliarina 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.

I pavimenti autobloccanti "burattati" o antichizzati si ottengono rilavorando alcuni tipi di pavimenti normali all'interno di un apposito cilindro che, facendo girare il materiale su se stesso, ne smussa gli spigoli rendendone l'aspetto "più vissuto". Pertanto, è possibile l'esistenza di uno sfido del 6%-8% all'interno di una sola confezione nel caso dello spessore da 6 cm. - cosa che non costituisce difetto del prodotto. Si consiglia, inoltre, di effettuare la posa dei pavimenti antichizzati al rovescio eccetto, ovviamente nei casi di finitura doppio impasto, colormix e produzione "in costa". Effettuare la battitura del pavimento posato con piastra vibrante ed apposito tappetino in gomma.



**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 DOLOMITE DOL08-B

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: DOLOMITE ANTICHIZZATO cm 8,3x10,3-7,3x10,3x8,3-10,3x10,3-10,3x10,3x11,3-9,3-10,3 x 6, 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. Tosatto – Amministratore delegato