

LASTRA 50X50

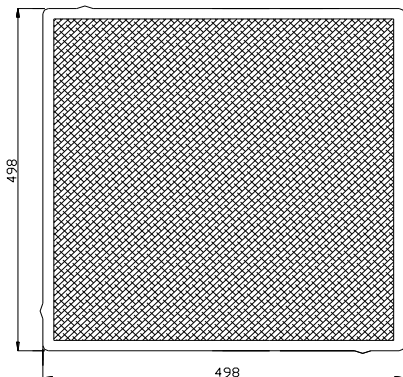
Caratteristiche generali

Colori
Codice identificativo
Dimensioni di fabbricazione (l-s)
Spessore (h)
Peso massello
Peso
Massa volumica media a secco
Carrabilità
Strato di usura
Pezzi in opera a mq (1,20)



Requisiti essenziali marcatura CE

Dimensionali / Diagonali
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



MONOSTRATO

Dati tecnici

Grigio
960G
500 x 500 mm (± 2)
60 mm (± 3)
±32.000 Kg
±135 Kg/mq
≥ 2200 Kg/mc
Traffico medio (fino a 35 q.li)
-
4

QUARZATO

-
960G
500 x 500 mm (± 2)
60 mm (± 3)
±32.000 Kg
±135 Kg/mq
≥ 2200 Kg/mc
Traffico medio (fino a 35 q.li)
6 mm (± 2)
4

Pav. Esterne

Coperture

Pav. Esterne

Coperture

R / K	R / K	R / K	R / K	R / K
Nessun contenuto	Nessun contenuto	Nessun contenuto	Nessun contenuto	Nessun contenuto
≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
B (≤ 6%)	B (≤ 6%)	B (≤ 6%)	B (≤ 6%)	B (≤ 6%)
A1	A1	A1	A1	A1
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD	NPD



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°960G/SA

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: 50x50x6 monostrato, doppio strato, (lastra di cls per pavimentazioni)
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1339:2003 "lastre di cls per pavimentazioni"
3. Gallotta S.p.a
Impianto H di Sant'Angelo Lodigiano, Fraz. Belfiorito – 26866 Lodi
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 1339:2003
7. Prestazione dichiarata:

	UNI EN 1339:2003 Lastre di calcestruzzo per pavimentazioni	
	Pav. Esterne	Coperture
Scostamenti consentiti:		
Dimensionali	R	R
Diagonali	K	K
Resistenza alle intemperie: assorbimento H ₂ O	B	B
Resistenza alla flessione	T	X
Resistenza alla abrasione	NPD	NPD
Scivolamento/Slittamento	NPD	NPD
Emissione di amianto	Assente	Assente
Conduktività termica [W/(m K)]	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	Soddisfacente

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
S. Angelo Lodigiano Lod. lì' 09/02/2022

Firmato a nome per conto di
Gallotta S.p.a

Nome funzione
G. Gallotta – Consigliere delegato



LASTRA 40X80

Caratteristiche generali

Colori
Codice identificativo
Dimensioni di fabbricazione (l-s)
Spessore (h)
Peso massello
Peso
Massa volumica media a secco
Carrabilità
Strato di usura
Pezzi in opera a mq (1,20)



Requisiti essenziali marcatura CE

Dimensionali / Diagonali
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



MONOSTRATO

Dati tecnici

Grigio
970G
800 x 400 mm (± 2)
70 mm (± 3)
±45.000 Kg
±155 Kg/mq
≥ 2200 Kg/mc
Traffico medio (fino a 35 q.li)
-
2

QUARZATO

-
970G
800 x 400 mm (± 2)
70 mm (± 3)
±45.000 Kg
±155 Kg/mq
≥ 2200 Kg/mc
Traffico medio (fino a 35 q.li)
6 mm (± 2)
2

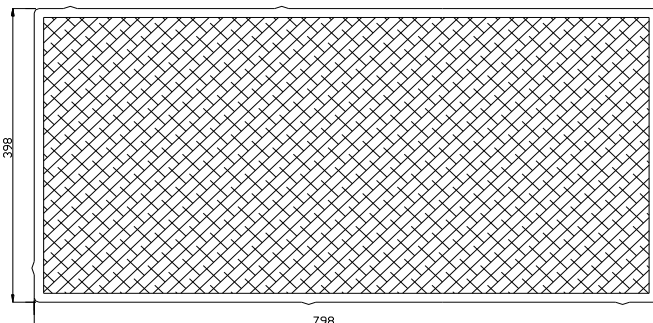
Pav. Esterne

Coperture

Pav. Esterne

Coperture

R / K	R / K	R / K	R / K
Nessun contenuto	Nessun contenuto	Nessun contenuto	Nessun contenuto
≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)	≥ 4.0 Mpa (Lastra)
NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD
B (≤ 6%)	B (≤ 6%)	B (≤ 6%)	B (≤ 6%)
A1	A1	A1	A1
NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD
NPD	NPD	NPD	NPD



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°970G/SA

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: 40x80x7 monostrato, doppio strato, (lastra di cls per pavimentazioni)
- 2.Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1339:2003 "lastre di cls per pavimentazioni"
- 3.Gallotta S.p.a
Impianto H di Sant'Angelo Lodigiano, Fraz. Belfiorito – 26866 Lodi
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
- 6a.Norma armonizzata: UNI EN 1339:2003
- 7.Prestazione dichiarata:

	UNI EN 1339:2003 Lastre di calcestruzzo per pavimentazioni	
	Pav. Esterne	Coperture
Scostamenti consentiti:		
Dimensionali	R	R
Diagonali	K	K
Resistenza alle intemperie: assorbimento H ₂ O	B	B
Resistenza alla flessione	T	X
Resistenza alla abrasione	NPD	NPD
Scivolamento/Slittamento	NPD	NPD
Emissione di amianto	Assente	Assente
Conduttività termica [W/(m K)]	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Prestazioni al fuoco esterne	NPD	Soddisfacente

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
S.Angelo Lodigiano Lod. lì' 09/02/2022

Firmato a nome per conto di
Gallotta S.p.a

Nome funzione
G. Gallotta – Consigliere delegato

