

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



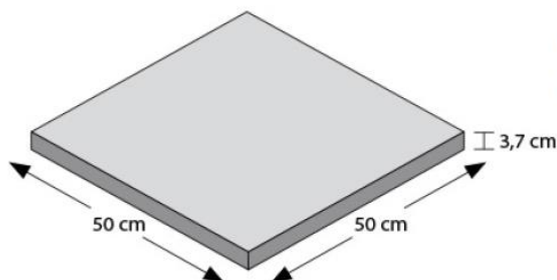
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiato e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



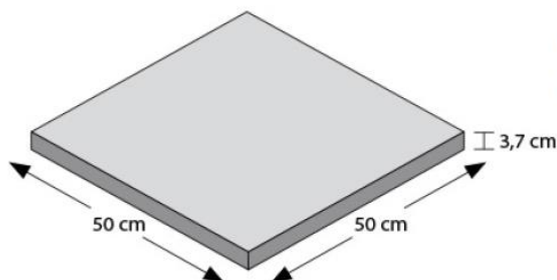
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiate e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



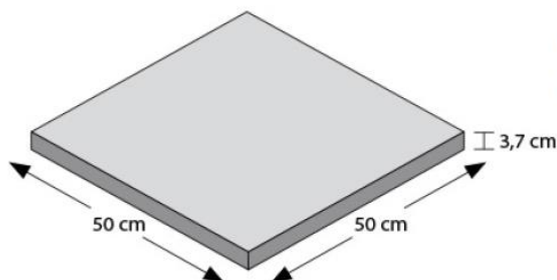
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiato e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



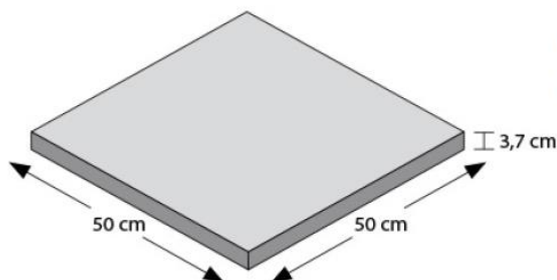
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiato e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



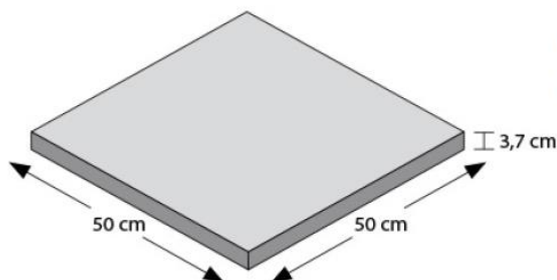
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiate e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

FAVARO1

Doga Rigato/Optmia

Scheda tecnica n° R/O
Revisione n°0 del 05/04/2023



La linea legno viene proposta con particolari venature non colorate artificialmente e quindi durature nel tempo. E' disponibile con due tipologie di effetti superficiali differenti:

Optmia



Rigato



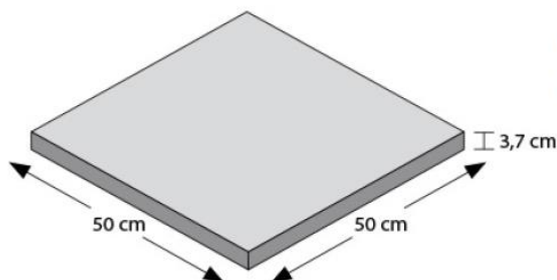
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339

Resistenza a flessione:	$\geq 3,5$ MPa
Scivolosità - Resistenza all'attrito:	Soddisfacente
Durabilità - resistenza al gelo-disgelo:	Soddisfacente
DIN 51130 *	$> R11$ A+B+C
B.C.R.A.*	$> 0,4$

* ad eccezione delle lastre levigate

DIMENSIONI



Spessore cm	3,7
Peso	85 kg/mq
Colore	

CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **



** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea legno modello Rigato/Optmia di FAVARO1. La forma è quadrata con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La lastre dovranno essere vibrato e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno sabbiato e trattate con un prodotto protettivo. Le piastre dovranno avere almeno 2 stampi simili ma con struttura superficiale differente, l'effetto finale dovrà essere simile al legno invecchiato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011