

Scheda tecnica Lama per pavimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Circa 2/3 di legno di origine PEFC e 1/3 di polietilene (senza additivi)
Larghezze	6 colori : 138 e 180 mm IPE : 138 mm
Dimensioni in mm	138 x 23 x 4000 e 180 x 23 x 4000 Lunghezze disponibili da 1 a 6 m su ordinazione Lunghezze disponibili da 1 a 4 m su ordinazione (IPE)
Tolleranze	Larghezza e spessore: +/- 2 mm; lunghezza: +/-10 mm
Massa lineare	3,2 kg/ml (138 mm) - 4,25 kg/ml (180 mm)



VANTAGGI

	Finitura spazzolata
Scurimento temporaneo	NO
Resistenza ai graffi	●●
Eccellenti proprietà antiscivolo	●●●●
Confortevole per camminare a piedi nudi (temperatura della lama al sole) paragonabile al legno esotico: - Marrone Lima e Grigio Bélem: buono - Marrone Sao paulo e Rio e Grigio Cayenne e Ushuaia: medio	●● ●
Facilità di pulizia delle macchie domestiche	●●●●
Adatto alle zone esterne esposte agli UV e alla pioggia	●●●●
Adatto alle zone riparate o coperte (comprese le cucine esterne)	●●●●

● : medio ●● : buono ●●●● : ottimo

I VANTAGGI

Stabilità del colore
Facile da pulire
dalle macchie domestiche
Senza schegge
Senza trattamento
Imputrescibile
Resistente al gelo
Garanzia 25 anni*

PROPRIETÀ

Proprietà	Risultati	Standard
Scheda dichiarazione ambientale e sanitaria (FDES)	N. di registrazione: 3-171:2019. Primo fabbricante ad averlo introdotto per le nostre lame da terrazza in composito nel 2019. L'impronta di carbonio (13,2 kg di CO2 per unità funzionale) è circa la metà di quella prodotta dagli altri compositi di origine tedesca e 4 volte in meno rispetto a quella dei rivestimenti esterni in ceramica	NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN
Emissioni di COV	Debole: Classe A+, lame non tossiche. Ideale per l'uso in asili nido, adatto a bambini di tutte le età	EN 71-3 / ISO 16000
Eccellenti proprietà antiscivolo	Con le scarpe / Finitura	DIN 51130
	Senso longitudinale della lama Senso trasversale della lama	
Resistenza all'umidità	Dopo 24 h in immersione: - Rigonfiamento: 0,4% Ripresa della massa: 1,4%	EN 317
Resistenza ai funghi	Classe DC1 (molto resistente)	EN 350
Resistenza alle termiti	Classe "resistente"	EN 350
Resistenza ai graffi	350 gf: indicato per uso commerciale intensivo _ Metodo FCBA NF Parquets	XP B 53669 allegato D
Resistenza ai carichi	Resistente a un carico uniformemente ripartito di 500 kg/m2, Uso pedonale in esterni	Eurocode 1 / NF EN 1991-1
Resistenza alla rottura	Fm= 23,6 Mpa	EN 15534 / EN 310
Coefficiente di dilatazione termica	$\alpha L < 29 \times 10^{-6} \cdot ^\circ C^{-1}$	EN 15534-4

CONDIZIONI DI POSA

- **Interasse travetti:** 400 mm
- **Gioco di dilatazione tra le lame:** 5 mm
- **Gioco periferico tra lame ed elementi esterni:** 15 mm

Per 1 m² di pavimentazione con

con larghezza 138 mm, contare:

- **7 metri** lineari di lame,
- **3 metri** lineari di travetti,
- 18** clip singole.

DISPOSIZIONE

con larghezza 180 mm, contare:

- **5,4 metri** linéaires de lames,
- **3 metri** lineari di travetti,
- 14** clip singole.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

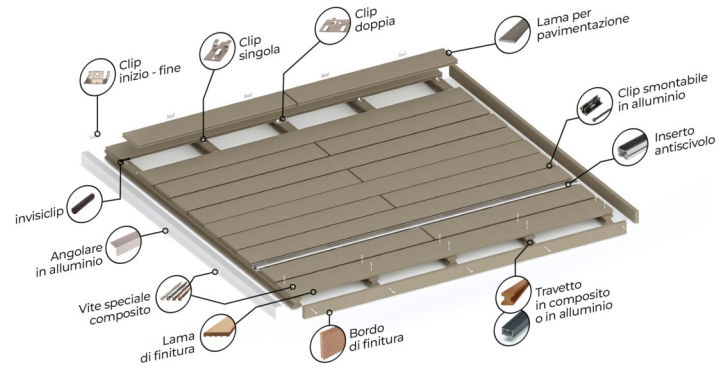
Per pallet L = 4 m	Quantità	m ² utili	Peso netto
Lame 138 mm	104	59	1 332 kg
Lame 180 mm	78	57	1 326 kg
















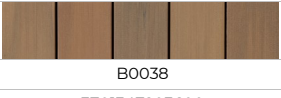






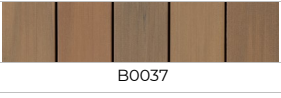






*Campi di applicazione della garanzia scaricabili dal sito www.silvadec.com

Aiuto per il preventivo: si veda il configuratore su Silvadec.com





LAME E PROFILI DI FINITURA

Lame per pavimentazione Finitura spazzolata								
138 mm	Rif.	SILAM1607L4	SILAM1602L4	SILAM1812L4	SILAM1603L4	SILAM1609L4	SILAM1601L4	B0035
	Codice EAN	3760102978252	3760102977880	3760102970799	3760102977927	3760102978290	3760102977866	3701347203631
180 mm	Rif.	SILAM1808L4	SILAM1809L4	SILAM1811L4	SILAM1810L4	SILAM1610L4	SILAM1807L4	-
	Codice EAN	3760102978276	3760102978214	3760102970768	3760102978238	3760102978313	3760102978177	-
Lame di finitura (L = 4 m)								
138x23 mm	Rif.	SIPLCH1602	SIPLCH1601	SIPLCH1801	SIPLCH1604	SIPLCH1605	SIPLCH1603	B0038
	Codice EAN	3760102978757	3760102978740	3760102970812	3760102978771	3760102978788	3760102978764	3701347203600
180x23 mm	Rif.	SIPLCH1806	SIPLCH1805	SIPLCH1807	SIPLCH1804	SIPLCH1802	SIPLCH1803	-
	Codice EAN	3760102970867	3760102970850	3760102970874	3760102970843	3760102970829	3760102970836	-
Bordi di finitura (L = 2 m)								
20x70 mm	Rif.	SIJUP1605	SIJUP1601	SIJUP1801	SIJUP1602	SIJUP1603	SIJUP1604	B0037
	Codice EAN	3760102978337	3760102977903	3760102970805	3760102977934	3760102978122	3760102978320	3701347203617
Viti inox speciali per composito (50)								
5 x 50 mm	Rif.	SIVIS1702	SIVIS1701	SIVIS1703	SIVIS1704	SIVIS1702	SIVIS1701	
	Codice EAN	3760102978962	3760102978955	3760102978979	3760102978986	3760102978962	3760102978955	

Accessori			
Rif.	SICOALU1101	SIANTI1301	SICLIP1902
Codice EAN	3760102972755	3760102975381	3701347200494

STRUTTURA E FISSAGGIO

Struttura travetto composito 50x50mm								
Rif.	SILAMB1001	SILAMB0601	SILAMB1102	SICLIP0501	SICLIP0801	SICLIP0601	SICLIP0502	SICLIP1601
Codice EAN	3760102973189	3760102970195	3760102973295	3760102970058	3760102971710	3760102970171	3760102970157	3760102978139
Supporti travetti	Posa in piano su lastra in calcestruzzo							

Struttura travetto alluminio 63x40x3600mm					
Rif.	SILAMB2102	SILAMBENT2101	SICLIP2102	SICLIP2111	C0087
Codice EAN	3701347201101	3701347201118	3701347202528	3701347202535	3760102971093
Supporti travetti	Interasse tra lastre: 40 cm (pubblico), 60 cm (residenziale)				

Informazioni pratiche

- Istruzioni per la posa della pavimentazione (rif. PU7)



- Consigli di manutenzione

