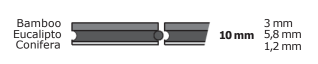


## Serie Slim

Versione 02.2025

## Il pavimento naturale più resistente sul mercato





CODICE	COLORE	TIPO	FINITURA	BORDO	INCASTRO	DIMENSIONI	PCS CONF	M <sup>2</sup> CONF
SL123	Velvet	SWHD*	S* Vernice Treffert 5-7 gloss	MB* 4 lati	MF*	1850x130x10/3	10	2,405
SL122	Trendy	SWHD*	S* Vernice Treffert 5-7 gloss	MB* 4 lati	MF*	1850x130x10/3	10	2,405
SL124	Siena	SWHD*	S* Vernice Treffert 5-7 gloss	MB* 4 lati	MF*	1850x130x10/3	10	2,405
SL125	Exotic	SWHD*	S* Vernice Treffert 5-7 gloss	MB* 4 lati	MF*	1850x130x10/3	10	2,405

S\*: Spazzolatura | SWHD\* Strand woven Hi Density | MB\* micro bisellatura | MF\* Maschio Femmina

SPECIFICHE TECNICHE	SWHD*						
Resistenza all'impronta di Brinell - Kg/mm²	9,5						
Densità strato superiore Kg/m³	1050						
Spessore nominale strato superiore mm	3						
Classe di reazione al fuoco	Cfl-s1	EN 13501-1					
Emissione formaldeide - 0,2 mgHCHO/(m²h) rispetto al massimo di Classe E1 che è 3,5 mgHCHO/(m²h)	Classe E1	EN 12460-3:2020					
Conduttività termica W/Mk	0,119	EN12664:2022					
Resistenza termica m2 K/W	0,084	EN12664:2022					
Coefficiente di dilatazione 0,14% x 1% variazione umidità							
Equilibrio MC 10% a 20°C al 65% di umidità relativa dell'aria 8% a 20°C al 50% di umidità relativa dell'aria							
Emissioni VOC: CAM conforme decreto ministeriale 23.06.22	SI		CLASSE A+				

Tonalità: La tonalità del campione è indicativa Il Bambù essendo un prodotto naturale potrebbe presentare variazioni di tonalità tra le singole tavole e tra i diversi lotti di produzione.

## Guida Rapida all'installazione

Verificare che il massetto sia pulito e stabile e che il suo contenuto di umidità non sia maggiore al 2% Verificare che l'umidità ambientale sia compresa tra 40 e 65% e la temperatura tra 18 e 21°C

Posa con colla | Idoneo (siconsiglia di utilizzare colle prive di solventi per evitare macchie sulla superficie)

Posa flottante | NON Idoneo

Posa su riscaldamento a pavimento | Idoneo (vedi istruzioni di posa complete area download)









A PAVIMENTO













