

# Swing<sup>®</sup>

2.5

Versione ad incollaggio totale composta da doghe con finiture di superficie diverse a seconda dei colori, che evidenziano la naturalezza del legno e, allo stesso tempo, la robustezza e la versatilità del pavimento LVT.

121,92 cm

Formato doga

18,42 cm



2,5 mm Spessore



Posa con incollaggio totale



0,55 mm Strato di usura



DUBAI



DUBLINO



PRAGA



MADRID



CASABLANCA



DAMASCO



TRIPOLI

# SCHEDA TECNICA

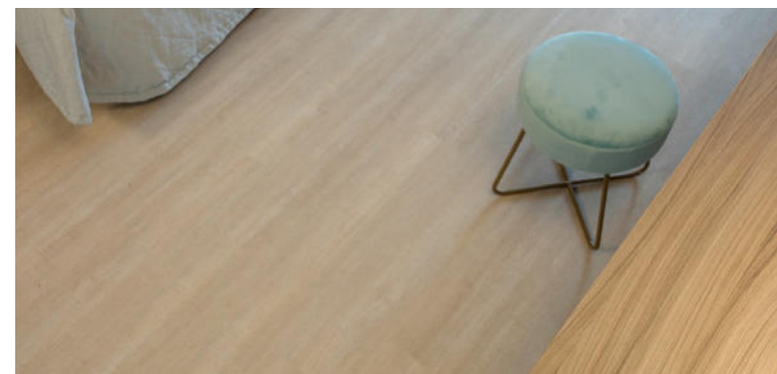
# Swing®

# 2.5



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

|  |                 |                    |  |
|--|-----------------|--------------------|--|
|  | SPESSORE TOTALE | 2,5 mm             | FINITURA IN POLIURETANO  |
|  | PESO AL MQ      | 4,50 kg ca.        | NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI                                    |
|  | STRATO DI USURA | 0,55 mm            | IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA              |
|  | FORMATO         | 18,42 x 121,92 cm  | UNITÀ DI IMBALLAGGIO   |
|  | POSA            | INCOLLAGGIO TOTALE | - BANCALE 229,9648 mq (64 scat.)<br>- SCATOLA 3,5932 mq (10 doghe) |



## VALORI TECNICI

|                  |                               |   |                |
|------------------|-------------------------------|---|----------------|
| CLASSE D'IMPIEGO |                               | 23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO<br>33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO<br>42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO | EN 685         |
|                  | REAZIONE AL FUOCO             | Bfl - s1 (INCOLLATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)   | EN 13501-1     |
|                  | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO  | CLASSE DS (valore 0,4)  | EN 13893       |
|                  | SOLIDITÀ ALLA LUCE            | >=6   | EN ISO 105 B02 |
|                  | RESISTENZA ALL'ABRAZIONE      | GRUPPO T  | EN 660-2       |
|                  | STABILITÀ DIMENSIONALE        | <=0,25%   | EN 434         |
|                  | ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C) | <=2 mm  | EN 434         |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | RISCALDAMENTO A PAVIMENTO                    | IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C |
|  | RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE                | SUPERATA EN 425   |
|  | IMPRONTA RESIDUA                             | <=0,1 mm EN 433   |
|  | FLESSIBILITÀ                                 | SUPERATA EN 435   |
|  | EMISSIONE DI FORMALDEIDE                     | E1 (VALORE 0,005 mg HCHO/M3) EN 717-1   |
|  | RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA     | SUPERATA / PASS EN 431  |
|  | DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI    | NON RILEVATA EN 71  |
|  | COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | R 10 DIN 51130:2010   |