

Charme

Il livello più alto di innovazione mai raggiunto dalla collezione Swing: quattro differenti textures in 15 varianti colore che rappresentano l'unione perfetta tra l'eleganza dell'effetto tessile e la praticità del pavimento LVT. Le piastrelle sono caratterizzate da disegni esclusivi non orientati che, uniti alla speciale goffatura della superficie e al sottopavimento integrato, contribuiscono a fornire l'aspetto autentico ed il comfort elevato della moquette.

90,81 cm

Formato piastrella 45,09 cm



5 mm Spessore



18 db Assorbimento acustico



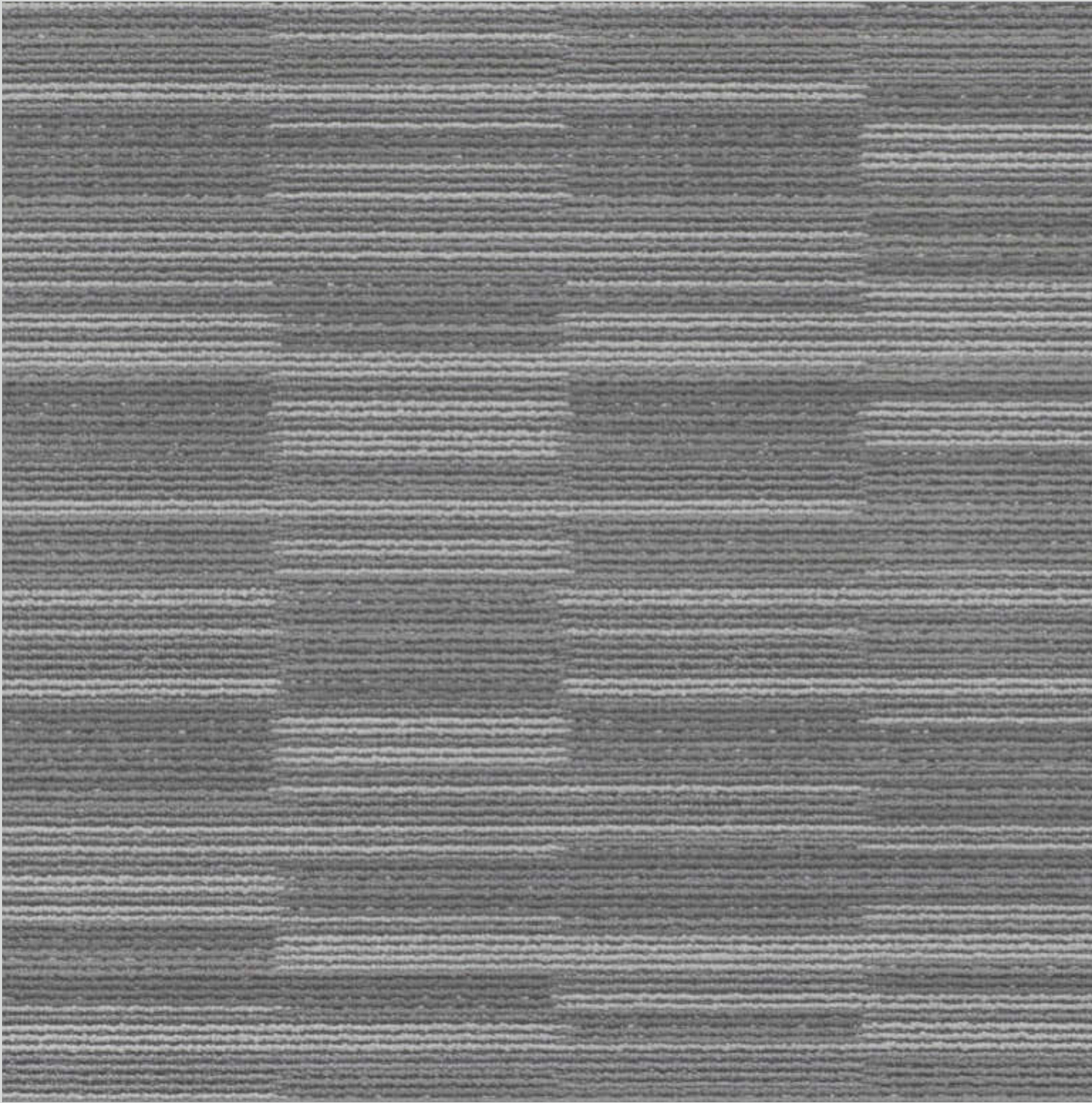
0,55 mm Strato di usura



CAPRI



PANAMA



ST-MORITZ



L'AVANA



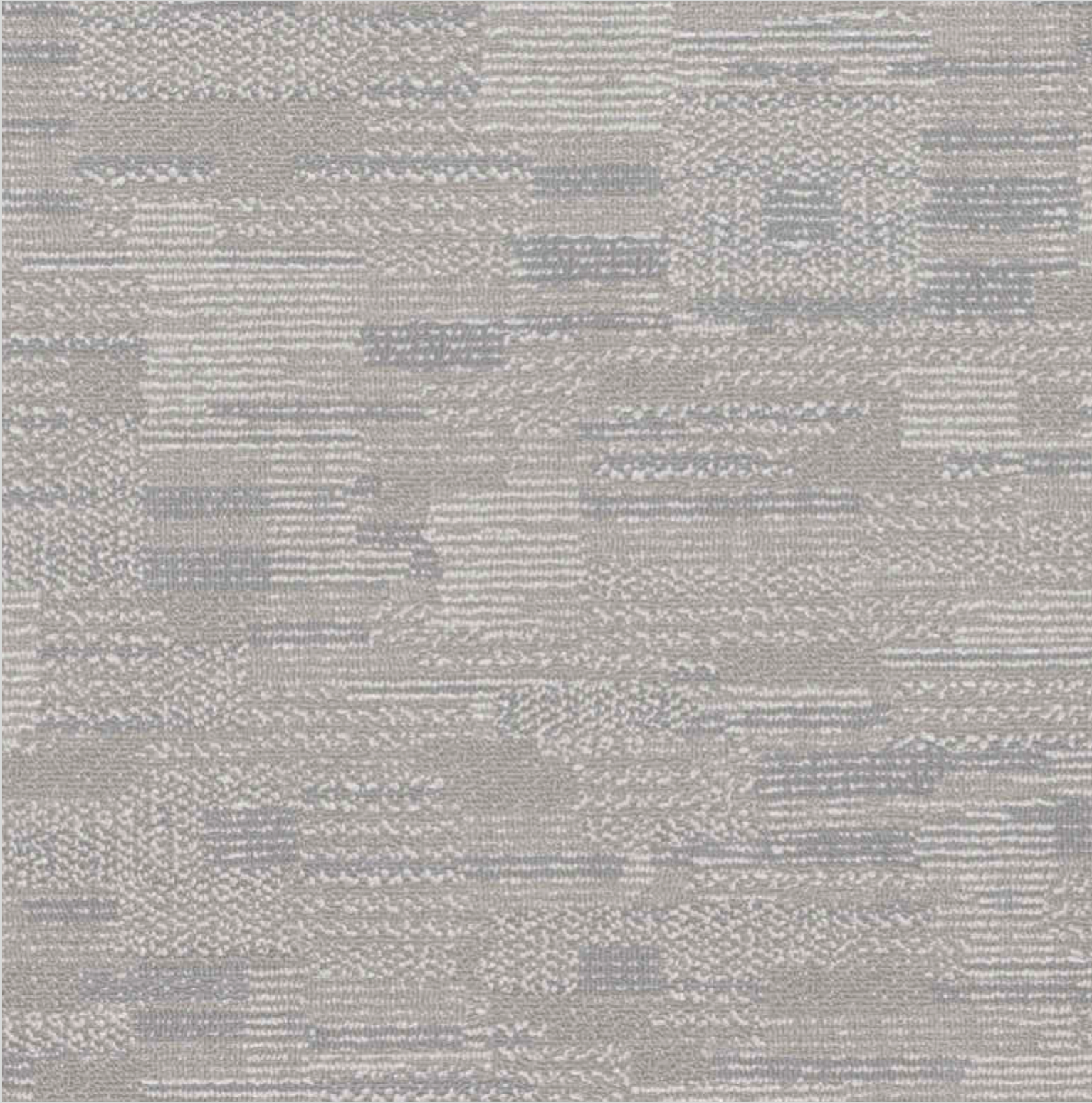
FORTE DEI MARMI



MONTECARLO



NEWPORT



COURMAYEUR



MYKONOS



CORTINA



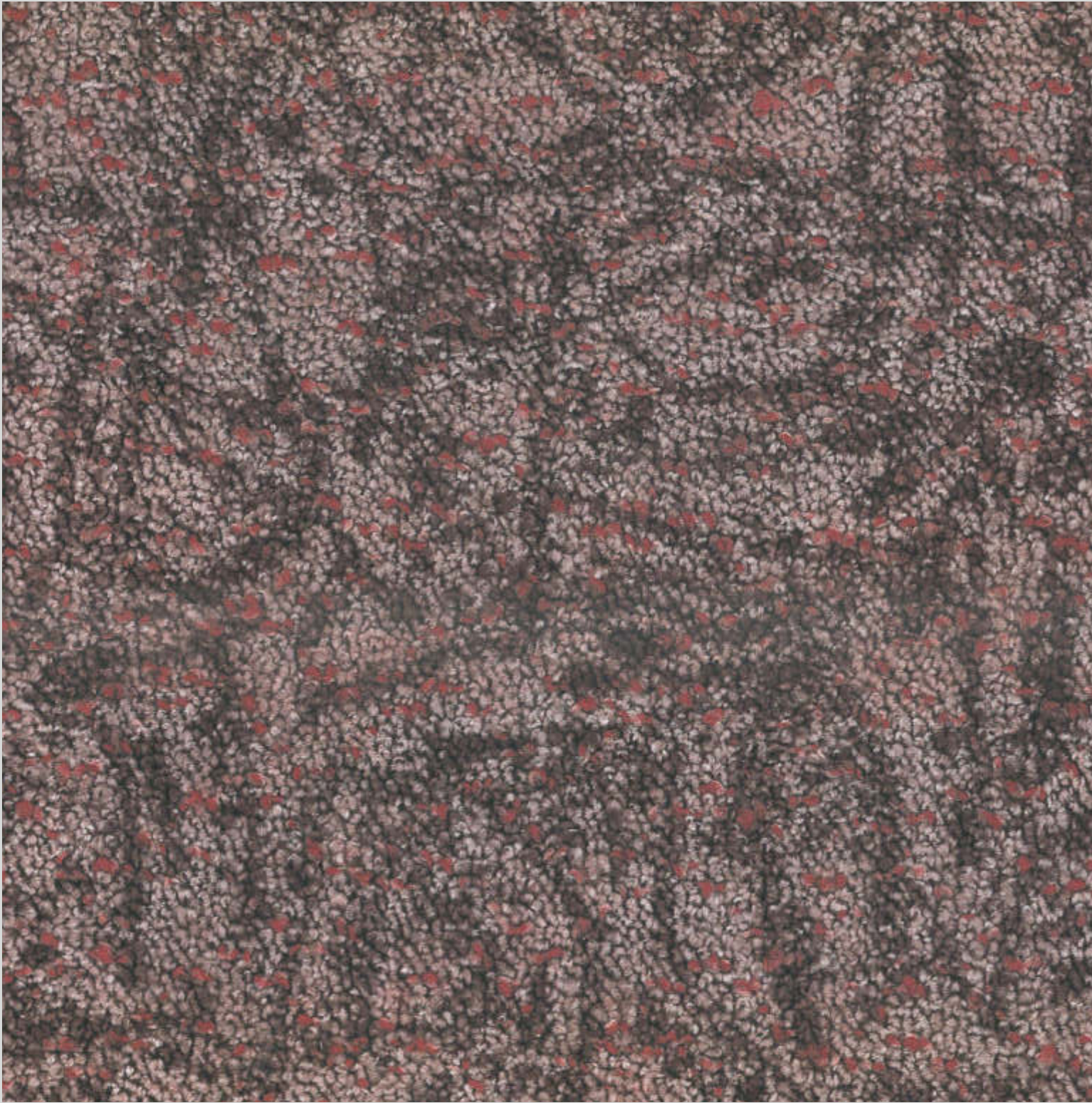
MIAMI



VULCANO



PAPEETE



SAINT-TROPEZ



PORTOFINO

SCHEDA TECNICA

Swing®

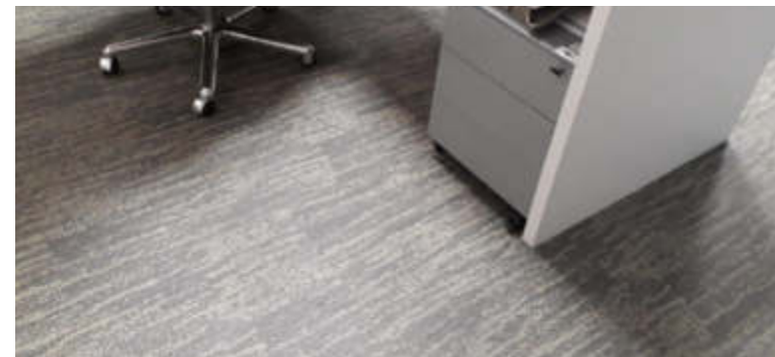
SOLID CORE COMFORT

Charme®



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	8,05 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	45,09 x 90,81 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 108,24 mq (44 scat.) - SCATOLA 2,46 mq (6 piastrelle)
	ATTACCO	BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM	



VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685	
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO 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'ABRASIONE	GRUPPO T	EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	<=0,25%	EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	<=2 mm	EN 434
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw =18 db	UNI EN ISO 717 - 2

	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	EN 431
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA	EN 71
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10	DIN 51130:2010

Swing®
by **EXPOSERVICE s.r.l.**

Via Schio, 40 - 59100 - Prato
Tel. +39 0574 575053 / +39 0574 577961 Fax +39 0574 574333
e-mail: info@exposervicesrl.it web: www.swingfloor.it
Consegna non assoggettata a bolla d'accompagnamento ai sensi art. 4 comma 1, n. 6 - D.P.R. 46/10/787