



[www.italiainfissi.com](http://www.italiainfissi.com) tel. 0758583279

®

e-mail; [info@italiainfissi.com](mailto:info@italiainfissi.com)

**Completa la tua casa con le nostre aziende partner**

[www.ilpraticatotiberino.com](http://www.ilpraticatotiberino.com)

[www.bbilfabbroshop.com](http://www.bbilfabbroshop.com)

[www.cmbinfissi.com](http://www.cmbinfissi.com)

**DESIGN**  
MINERAL COLLECTION

Una delle novità più importanti tra quelle introdotte in collezione. Si tratta di 4 motivi materici, facilmente coordinabili in qualsiasi spazio, che rappresentano un'ottima alternativa alla piastrella in ceramica e conferiscono al pavimento l'aspetto della resina originale ma con il comfort e la facilità di pulizia tipiche della piastrella LVT.

90,81 cm

Formato piastrella 45,09 cm



5 mm Spessore



0,55 mm Strato di usura

É possibile richiedere questo articolo nella versione senza incastro clic.



BASILEA



ZURIGO



LUGANO





BERNA

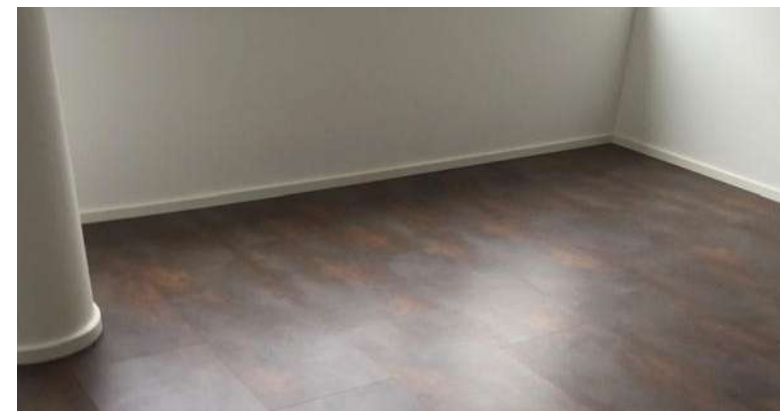
# SCHEDA TECNICA

® **DESIGN**  
MINERAL COLLECTION



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	9,73 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 - BANCALE - SCATOLA
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	108,24 mq (44 scat.) 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'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	EN 431
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA	EN 71
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10	DIN 51130:2010