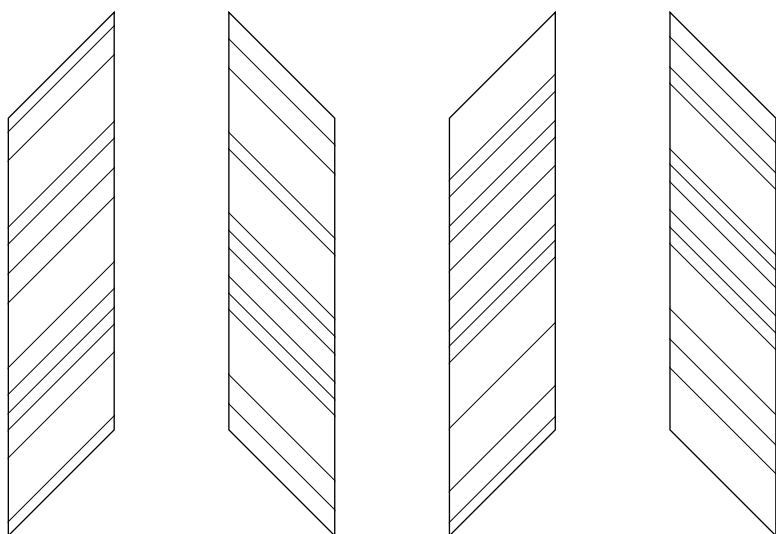


loom.

MATERIA | MATERIAL

Gres porcellanato | *Porcelain stoneware*

FORMATI | SIZES



140x700x8,5 mm

5¹/₂"x27⁹/₁₆"x5¹/₁₆"

Loom è una collezione in grès porcellanato a tutta massa, adatta all'uso a pavimento e rivestimento per interni e esterni.

Loom è composto da moduli 14x70 cm di spessore 8,5 mm preincisi e stuccabili, la cui superficie è caratterizzata da porzioni con texture diverse. Una volta posati e stuccati, i moduli non sono più leggibili e la superficie si trasforma in una combinazione complessa di elementi, forme e dimensioni diverse.

La collezione è composta da quattro pattern, due per il lato sinistro e due per il destro.

La posa a corriere sfalsata è obbligatoria per la resa del progetto*.

Loom è venduto inscatolato a pezzi sfusi. Per la pulizia suggeriamo l'uso di una miscela di acqua e Mapei Keranet in proporzione al 50%.

Loom is a collection of full-body porcelain stoneware suitable for indoor and outdoor use on both floors and walls.

Loom comes in pre-cut, 8,5 mm thick 14x70 cm modules the surfaces of which feature portions with different textures. Once they have been laid and grouted, the modules are no longer legible and the surface becomes a complex combination of different elements, shapes and dimensions.

The collection is composed of two left patterns and two right patterns.

Staggered end-to-end installation is mandatory for the best result*.

Loom is sold in boxes of loose pieces. We suggest the use of a 50/50 mixture of water and Mapei Keranet during the cleaning phase.

★

Difetti nella posa dovuti all'inosservanza di questo requisito non sono imputabili al prodotto. Per garantire il rispetto delle dimensioni della fuga utilizzare distanziali da 3 mm.

Mosaico+ suggerisce la stuccatura con stucco cementizio o con stucco epossidico a seconda della destinazione d'uso del materiale. Per ulteriori informazioni si prega di consultare l'ufficio tecnico.

Installation defects due to failure to comply with this specification cannot be ascribed to the product. 3 mm spacers are necessary to maintain the size of the joint.

Mosaico+ recommends the use of cement-based grout or epoxy grout, depending on the intended use of the material. Please consult our technical office for further information.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA		NORMA STANDARD	VALORE MEDIO MOSAICO+ MOSAICO+ AVERAGE VALUE	RISULTATO TEST TEST RESULTS
	Assorbimento d'acqua nullo <i>No water absorption</i>	UNI EN ISO 10545/3:2000	0,04	-
	Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	UNI EN ISO 13501-1	Classe A1 - A1 FL <i>Class A1 - A1 FL</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i>	UNI EN ISO 10545/12:2000	Nessun danno <i>No damaged</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli sbalzi termici <i>Resistance to thermal shock</i>	UNI EN ISO 10545/9:2013	Nessun danno <i>No damaged</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli attacchi chimici <i>Resistance to chemical attacks</i>	UNI EN ISO 10545/13:2016	-	-Passato <i>Passed</i>
	Resistenza alle macchie <i>Resistance to staining</i>	UNI EN ISO 10545/14:2015	Classe 5 <i>Class 5</i>	Passato <i>Passed</i>
	Pulibilità ed analisi Microbatterica <i>Determination of Cleanliness and Microbacterium Analysis</i>	-	Escherichia coli Atcc 8739 Staphylococcus aureus 6538	Passato <i>Passed</i>
	Assenza di piombo e cadmio <i>Lead and cadmium free</i>	UNI EN ISO 10545/15:2000	Pb < 0,1 Cd < 0,001	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza a Rottura <i>Breaking Strength</i>	UNI EN ISO 10545-4:2019	CARICO DI ROTTURA F MEDIO / Breaking load F average value = 580 N SFORZO DI ROTTURA S MEDIO / Breaking strength S average value = 1658 N MODULO DI RITTURA R MEDIO / Modules of rupture R average value = 57,1 N/mm ²	-
	Resistenza all'abrasione profonda <i>Resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6:2010	Vm (mm ³): 115	-
	Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	Classe A / Class A	-
		DIN 51130:2004	R10	-
	DOCF <i>DOCF</i>	ANSI A137.1:2019	-	Passato <i>Passed</i>
	metodo BCR <i>CVR method</i>	D.M 14/6/89 No 236	-	Passato <i>Passed</i>

AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

Interno <i>Indoor</i>	Esterno <i>Outdoor</i>	Piscine/SPA <i>Pools/SPA</i>	Navale <i>Marine</i>
√	√	√	√