

caratteristiche  
tecniche /  
+technical  
features /

01.  
2015

/andy

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Carbone



Ghiaccio



Perla



1000x3000 3 LAMF004412

3+ LAMF004048

1000x3000 3 LAMF004410

3+ LAMF004049

1000x3000 3 LAMF004411

3+ LAMF004072

FULL SIZE

3 LAMF004417

3+ LAMF004420

FULL SIZE

3 LAMF004415

3+ LAMF004418

FULL SIZE

3 LAMF004416

3+ LAMF004419

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE*	Laminam 3+
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 7,8 kg/m<sup>2</sup></b> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 8,2 kg/m<sup>2</sup></b> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		<b>valore medio 700</b> average value 700
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 5</b> average value 5		<b>valore medio 5</b> average value 5
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>parziale cambiamento della superficie</b> partial change in appearance surface		<b>parziale cambiamento della superficie</b> partial change in appearance surface
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0
resistenza al gelo / frost resistance	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1" /1000x1000mm 39.4"x 39.4"

Avorio



Grigio



Nero



Noce



1000x3000	3	LAMF002040	3+	LAMF002048	1000x3000	3	LAMF001848	3+	LAMF001367	1000x3000	3	LAMF001847	3+	LAMF001510	1000x3000	3	LAMF002041	3+	LAMF002049
	7	LAMF002050	3+3	LAMF002779		7	LAMF001884	3+3	LAMF002776		7	LAMF001883	3+3	LAMF002777		7	LAMF002051	3+3	LAMF002778
	5	LAMF004538	5+3	LAMF004867		5	LAMF003521	5+3	LAMF004868		5	LAMF004401	5+3	LAMF004869		5	LAMF004743	5+3	LAMF004870
1000x1000	5	LAMF004839			1000x1000	5	LAMF004835			1000x1000	5	LAMF004808			1000x1000	5	LAMF004836		
FULL SIZE	3	LAMF002038	3+	LAMF002046	FULL SIZE	3	LAMF001874	3+	LAMF001882	FULL SIZE	3	LAMF001873	3+	LAMF001881	FULL SIZE	3	LAMF002039	3+	LAMF002047
	7	LAMF002482	3+3	LAMF003124		7	LAMF002381	3+3	LAMF003125		7	LAMF002380	3+3	LAMF003126		7	LAMF002398	3+3	LAMF003127
	5	LAMF004842	5+3	LAMF004850		5	LAMF004843	5+3	LAMF004861		5	LAMF004844	5+3	LAMF004212		5	LAMF004849	5+3	LAMF004862

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3 	Laminam 3+ 	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 7,8 kg/m<sup>2</sup></b> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>	<b>valore medio 8,2 kg/m<sup>2</sup></b> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	<b>valore medio 16 kg/m<sup>2</sup></b> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-	<b>valore medio 700</b> average value 700	<b>valore medio 1500</b> average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6	<b>valore medio 6</b> average value 6	<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 175 \text{ mm}^3$
coefficiente di dilatazione termica lineare / $10^{-6}/^\circ\text{C}$ coefficient of linear thermal expansion / $10^{-6}/^\circ\text{C}$	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5	<b>classe 5</b> class 5	<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand	<b>su richiesta</b> on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	<b>A1</b> ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	<b>A2 - s1, d0</b>	<b>su richiesta</b> on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* In condizioni di asciutto / In dry condition

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE	Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m<sup>2</sup></b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 22,6 kg/m<sup>2</sup></b> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100		<b>valore medio 1800</b> average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6		<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14****	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130***	R9		R9
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51097***	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)		$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42*****		≥ 0,42*****
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	-	

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Escluso Collection Bianco e Nero Intenso / Exempt Collection Bianco e Nero Intenso

\*\*\*\* Su richiesta per Collection Lucidato / On demands for Collection Lucidato

\*\*\*\*\* Garantito se richiesto in fase d'ordine

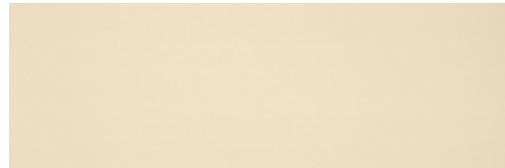
- L'unica di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /collection

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Avorio



Notte



Neve



Fumo



1000x3000	3 LAMF000007 7 LAMF000404 5 LAMF003501	3+ LAMF000110 3+3 LAMF000461 5+3 LAMF004189
1000x1000	5 LAMF003919	
FULL SIZE	3 LAMF000263 7 LAMF000387 5 LAMF003507	3+ LAMF000305 3+3 LAMF003130 5+3 LAMF004145

1000x3000	3 LAMF000024 7 LAMF000114	3+ LAMF000050 3+3 LAMF002746
FULL SIZE	3 LAMF000421 7 LAMF000392	3+ LAMF002501 3+3 LAMF003137

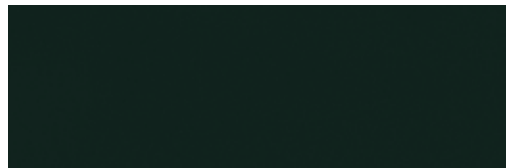
1000x3000	3 LAMF000026 7 LAMF000113 5 LAMF003493	3+ LAMF000102 3+3 LAMF000458 5+3 LAMF004195
1000x1000	5 LAMF003805	
FULL SIZE	3 LAMF000361 7 LAMF000331 5 LAMF003506	3+ LAMF000304 3+3 LAMF002202 5+3 LAMF004141

1000x3000	3 LAMF000010 7 LAMF000116 5 LAMF003503	3+ LAMF000047 3+3 LAMF000530 5+3 LAMF004192
1000x1000	5 LAMF003979	
FULL SIZE	3 LAMF000373 7 LAMF000408 5 LAMF003509	3+ LAMF002740 3+3 LAMF003135 5+3 LAMF004148

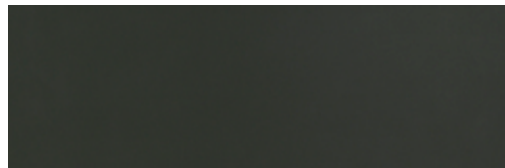
Nero



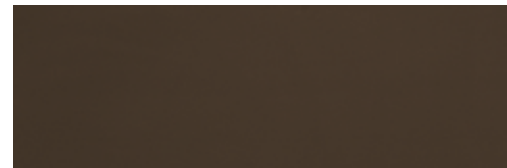
Nero Intenso



Abete



Moro



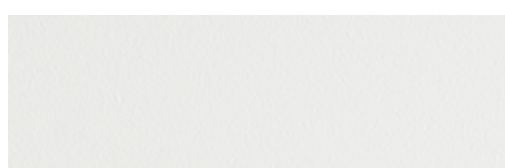
Cielo



Crusca



Bianco



Perla



1000x3000	3 LAMF000021 7 LAMF000403	3+ LAMF000399 3+3 LAMF002752
FULL SIZE	3 LAMF000415 7 LAMF000396	3+ LAMF002498 3+3 LAMF003131

1000x3000	3 LAMF002608 7 LAMF002624 5 LAMF003504	3+ LAMF002641 3+3 LAMF002755 5+3 LAMF004191
1000x1000	5 LAMF003920	
FULL SIZE	3 LAMF002612 7 LAMF002628 5 LAMF003510	3+ LAMF002620 3+3 LAMF003133 5+3 LAMF004144

1000x3000	3 LAMF003450 7 LAMF003459 5 LAMF004060	3+ LAMF003438 3+3 LAMF003464 5+3 LAMF004190
1000x1000	5 LAMF004245	
FULL SIZE	3 LAMF003451 7 LAMF003461 5 LAMF003506	3+ LAMF003436 3+3 LAMF003466 5+3 LAMF004206

1000x3000	3 LAMF000093 7 LAMF000332 5 LAMF003502	3+ LAMF000402 3+3 LAMF002749 5+3 LAMF004196
1000x1000	5 LAMF004284	
FULL SIZE	3 LAMF000423 7 LAMF000572 5 LAMF003508	3+ LAMF002277 3+3 LAMF003139 5+3 LAMF004146

# /collection

LAMINAM®

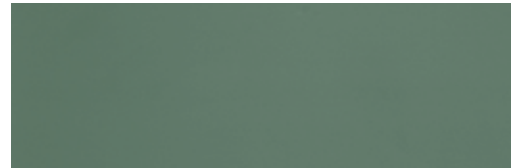
Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Arancio



1000x3000 3 LAMF000023  
7 LAMF000406 3+ LAMF00049  
3+3 LAMF002747

Edera



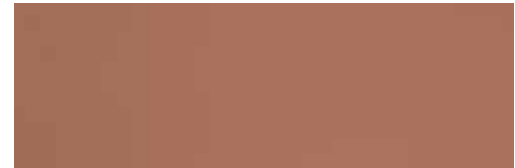
1000x3000 3 LAMF002190  
7 LAMF002192 3+ LAMF002191  
3+3 LAMF002751

Orzo



1000x3000 3 LAMF002607  
7 LAMF002623 3+ LAMF002640  
3+3 LAMF002756

Corallo



1000x3000 3 LAMF000056  
7 LAMF000405 3+ LAMF000107  
3+3 LAMF002748

Tortora



1000x3000 3 LAMF003450  
7 LAMF003459  
5 LAMF003795 3+ LAMF003438  
3+3 LAMF003464  
5+3 LAMF004197

Uva



1000x3000 3 LAMF002606  
7 LAMF002622 3+ LAMF002639  
3+3 LAMF002753

Lapis



1000x3000 3 LAMF000134  
7 LAMF000066 3+ LAMF000109  
3+3 LAMF002745

1000x1000 5 LAMF004385  
FULL SIZE 3 LAMF003451  
7 LAMF003461  
5 LAMF004126 3+ LAMF003436  
3+3 LAMF003466  
5+3 LAMF004156

# /collection lucidato

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Avorio Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00016 5+3 LAMFF00229  
FULL SIZE 5 LAMFF00030 5+3 LAMFF00217

Bianco Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00005 5+3 LAMFF00171  
FULL SIZE 5 LAMFF00029 5+3 LAMFF00049

Neve Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00001 5+3 LAMFF00243  
FULL SIZE 5 LAMFF00027 5+3 LAMFF00244

Crusca Lucidato



Fumo Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00003 5+3 LAMFF00230  
FULL SIZE 5 LAMFF00031 5+3 LAMFF00216

Perla Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00018 5+3 LAMFF00227  
FULL SIZE 5 LAMFF00032 5+3 LAMFF00219

**proprietà fisico chimiche /  
physical and chemical properties /**

	<b>norma / metodo norm / test method</b>	<b>Laminam 3</b>	 *	<b>Laminam 3+</b>	<b>Laminam 3+ / Laminam 7</b>
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
<b>peso / weight /</b>	Laminam	<b>valore medio 7,8 kg/m<sup>2</sup></b> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 8,2 kg/m<sup>2</sup></b> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	<b>valore medio 16 kg/m<sup>2</sup></b> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
<b>qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws</b>	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		<b>valore medio 700</b> average value 700	<b>valore medio 1500</b> average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6		<b>valore medio 6</b> average value 6	<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$		$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 175 \text{ mm}^3$
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5	<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	<b>su richiesta</b> on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Escluso Collection Bianco e Nero Intenso / Exempt Collection Bianco e Nero Intenso

· L'unità di alcune caratteristiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprieta fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5		Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio</b> 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio</b> 22,6 kg/m <sup>2</sup> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>qualità superficie</b> / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	<b>valore medio</b> 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		<b>valore medio</b> 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	<b>valore medio</b> 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		<b>valore medio</b> 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strenght in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio</b> 1100 average value 1100		<b>valore medio</b> 1800 average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio</b> 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio</b> 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio</b> 6 average value 6		<b>valore medio</b> 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$		$\leq 175 \text{ mm}^3$
coefficiente di dilatazione termica lineare / $10^{-6}/^\circ\text{C}$ coefficient of linear thermal expansion / $10^{-6}/^\circ\text{C}$	ISO 10545-8	<b>valore medio</b> 6,6 average value 6,6		<b>valore medio</b> 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14****	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130***	R9	-	-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51097***	A	-	-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)	-	-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	$\geq 0,42$ ***	-	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	-	-

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Escluso Collection Bianco e Nero Intenso. / Exempt Collection Bianco e Nero Intenso.

\*\*\*\* Escluso Collection Bianco e Nero Intenso. / Exempt Collection Bianco e Nero Intenso. Per gli altri articoli Garantito su richiesta in fase d'ordine. / On demands for Collection Lucidato. For the other items, this is guaranteed if requested at the time of ordering.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti. / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5 Lucidato	CE	Laminam 5+3 Lucidato
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 22,6 kg/m <sup>2</sup> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strenght in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100		valore medio 1800 average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 5 average value 5		valore medio 5 average value 5
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	parziale cambiamento della superficie parziale cambiamento della superficie		nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe minima 2 minimum class 2		classe minima 2 minimum class 2
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130***	su richiesta on demand		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51097***	-		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	-		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	su richiesta on demand		-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		-

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Escluso Collection Bianco e Nero Intenso / Exempt Collection Bianco e Nero Intenso

· L'unica di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Argento



1000x3000 3 LAMF002795  
7 LAMF002405 3+ LAMF002092  
3+3 LAMF002782

Bronzo



1000x3000 3 LAMF002793  
7 LAMF002805 3+ LAMF002094  
3+3 LAMF002780

Oro



1000x3000 3 LAMF002794  
7 LAMF002804 3+ LAMF002093  
3+3 LAMF002781

Ghisa



1000x3000 3 LAMF002796  
7 LAMF002363 3+ LAMF002095  
3+3 LAMF002783

Brina



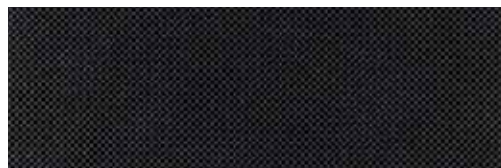
1000x3000 3 LAMF002871  
7 LAMF002899 3+ LAMF002879  
3+3 LAMF002911

Mercurio



1000x3000 3 LAMF002874  
7 LAMF002902 3+ LAMF002882  
3+3 LAMF002914

Pece



1000x3000 3 LAMF002872  
7 LAMF002900 3+ LAMF002880  
3+3 LAMF002912

Rame



1000x3000 3 LAMF002873  
7 LAMF002901 3+ LAMF002881  
3+3 LAMF002913

Rubino



1000x3000 3 LAMF004506  
7 LAMF004501 3+ LAMFF04508  
3+3 LAMF004510

FULL SIZE 3 LAMF004507  
7 LAMF004509 3+ LAMF004425  
3+3 LAMF004511

# /filo romantico

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1" /1000x1000mm 39.4"x 39.4"

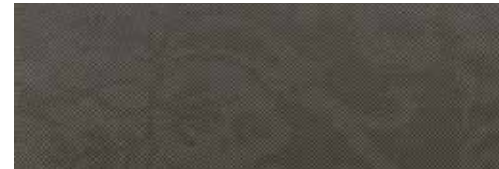
Argento



Bronzo



Ghisa



Oro



1000x3000 3 LAMF002801 3+ LAMF002236  
7 LAMF002829 3+3 LAMF002786

1000x3000 3 LAMF002803 3+ LAMF002238  
7 LAMF002830 3+3 LAMF002784

1000x3000 3 LAMF002802 3+ LAMF002237  
7 LAMF002831 3+3 LAMF002787

1000x3000 3 LAMF002800 3+ LAMF002235  
7 LAMF002828 3+3 LAMF002785

FULL SIZE 3 LAMF002666 3+ LAMF002503  
7 LAMF002849 3+3 LAMF003144

FULL SIZE 3 LAMF002737 3+ LAMF002505  
7 LAMF002648 3+3 LAMF003145

FULL SIZE 3 LAMF002736 3+ LAMF002504  
7 LAMF002850 3+3 LAMF003146

FULL SIZE 3 LAMF002243 3+ LAMF002502  
7 LAMF002851 3+3 LAMF003147

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strenght in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 5 average value 5		valore medio 5 average value 5	valore medio 5 average value 5
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	parziale cambiamento della superficie partial change in appearance surface		parziale cambiamento della superficie partial change in appearance surface	parziale cambiamento della superficie partial change in appearance surface
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demands		su richiesta on demands	su richiesta on demands
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demands
resistenza al gelo / frost resistance	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Piombo



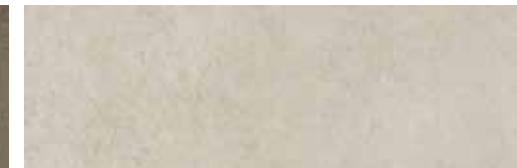
Rena



Roccia



Sale



1000x3000	3 LAMF004888	3+ LAMF004879
	7 LAMF004934	3+3 LAMF004931
	5 LAMF004338	5+3 LAMF004396

1000x3000	3 LAMF004935	3+ LAMF004903
	7 LAMF004933	3+3 LAMF004932
	5 LAMF003917	5+3 LAMF004094

1000x3000	3 LAMF004480	3+ LAMF004482
	7 LAMF004483	3+3 LAMF004085
	5 LAMF003916	5+3 LAMF004096

1000x3000	3 LAMF004487	3+ LAMF004489
	7 LAMF004490	3+3 LAMF004492
	5 LAMF003914	5+3 LAMF004095

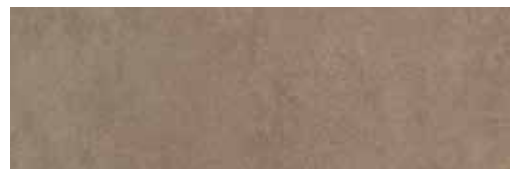
1000x1000	5 LAMF004395	
FULL SIZE	3 LAMF004771	3+ LAMF004735
	7 LAMF004336	3+3 LAMF004936
	5 LAMF004394	5+3 LAMF004354

1000x1000	5 LAMF003983	
FULL SIZE	3 LAMF004908	3+ LAMF004905
	7 LAMF004930	3+3 LAMF004937
	5 LAMF003831	5+3 LAMF004062

1000x1000	5 LAMF003984	
FULL SIZE	3 LAMF004481	3+ LAMF004398
	7 LAMF004484	3+3 LAMF004486
	5 LAMF003832	5+3 LAMF004063

1000x1000	5 LAMF003982	
FULL SIZE	3 LAMF004488	3+ LAMF004397
	7 LAMF004491	3+3 LAMF004493
	5 LAMF00383	5+3 LAMF004064

Terra



1000x3000	3 LAMF004494	3+ LAMF004496
	7 LAMF004497	3+3 LAMF004500
	5 LAMF003915	5+3 LAMF004097

1000x1000	5 LAMF003985	
FULL SIZE	3 LAMF004495	3+ LAMF004399
	7 LAMF004498	3+3 LAMF004499
	5 LAMF003833	5+3 LAMF004065

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7,8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8,2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0,1% (< 0,3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking stregh in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE	Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 22,6 kg/m <sup>2</sup> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100		valore medio 1800 average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130***	R9		R9
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51097***	A+B		A+B
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions)		μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions)
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42		≥ 0,42
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	-	

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Ferro Ossidato



1000x3000 3 LAMF005343 3+ LAMF005347  
FULL SIZE 3 LAMF005351 3+ LAMF005355

Madreperla Ossidato



1000x3000 3 LAMF005345 3+ LAMF005353  
FULL SIZE 3 LAMF005349 3+ LAMF005357

Plumbeo Ossidato



1000x3000 3 LAMF005346 3+ LAMFF005354  
FULL SIZE 3 LAMFF005350 3+ LAMFF005358

Plutonio Ossidato



1000x3000 3 LAMF005344 3+ LAMF005352  
FULL SIZE 3 LAMF005348 3+ LAMF005356

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	 *	Laminam 3+
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7,8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8,2 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		700
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 5 average value 5		valore medio 5 average value 5
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 class: from 4 to 5		da classe 4 a 5 class: from 4 to 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand



# /i naturali\_pietre (escluso/excluded Arenaria Fossile)

LAMINAM®

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6.6		valore medio 6,6 average value 6.6	valore medio 6,6 average value 6.6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Valido solamente per Pietra di Savoia e Arenaria Fossile / Available just for Pietra di Savoia e Arenaria Fossile

· L'unità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /i naturali\_pietre

LAMINAM®

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE	Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 22,6 kg/m <sup>2</sup> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100		valore medio 1800 average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51130	R10 per Pietra di Savoia e Arenaria Fossile****		-
coefficiente d'attrito /*** coefficient of friction /	DIN51097***	su richiesta on demand		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42*****		≥ 0,42*****
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions)		-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Valido solamente per Pietra di Savoia e Arenaria Fossile / Available just for Pietra di Savoia e Arenaria Fossile

\*\*\*\* Valido solamente per Pietra di Savoia e Arenaria Fossile. Per gli altri materiali test disponibile su richiesta. / Available just for Pietra di Savoia e Arenaria Fossile. For others surfaces is available on demand.

\*\*\*\*\* Garantito se richiesto in fase di ordine. / guaranteed if requested at the time of ordering.

• L'unità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /i naturali\_marmi

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Bianco Statuario



1000x3000 5 LAMFF04581 5+3 LAMF004582  
1000x1000 5 LAMF004594  
FULL SIZE 5 LAMFF04580

Bianco Statuario Levigato



1000x3000 5 LAMFG00006 5+3 LAMFG00027  
1000x1000 5 LAMF004594  
FULL SIZE 5 LAMFG00005

Bianco Statuario Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00071 5+3 LAMFF00169  
FULL SIZE 5 LAMFF00068 5+3 LAMFF00093

Crema Marfil



1000x3000 3 LAMFO02258 3+ LAMFO02226  
7 LAMFO02264 3+3 LAMFO02789  
5 LAMFO04127 5+3 LAMFO04200  
  
1000x1000 5 LAMFO04135  
  
FULL SIZE 3 LAMFO02270 3+ LAMFO02352  
7 LAMFO02261 3+3 LAMFO03149  
5 LAMFO04130 5+3 LAMFO04165

Marfil Spazzolato



1000x3000 5 LAMF005361  
1000x1000 5 LAMF005367  
FULL SIZE 5 LAMFO05364

Marfil Levigato



1000x3000 5 LAMFG00001  
FULL SIZE 5 LAMFG00002

Marfil Lucidato



1000x3000 5 LAMF004938  
1000x1000 5 LAMF004993  
FULL SIZE 5 LAMFO04803

Travertino Romano

Travertino Romano Lucidato



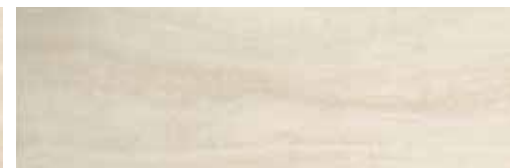
1000x3000 5 LAMFF00070 5+3 LAMFF00170  
FULL SIZE 5 LAMFF00069 5+3 LAMFF00220

Travertino Romano Levigato



1000x3000 5 LAMFG00004 5+3 LAMFG00028  
FULL SIZE 5 LAMFG00003 5+3 LAMFG00017

Travertino Navona



1000x3000 5 LAMFO04959  
1000x1000 5 LAMFO04994  
FULL SIZE 5 LAMFO04979

Travertino Avorio



1000x3000 3 LAMFO02256 3+ LAMFO02224  
7 LAMFO02262 3+3 LAMFO02788  
  
FULL SIZE 3 LAMFO02269 3+ LAMFO02351  
7 LAMFO02259 3+3 LAMFO03150

# /i naturali\_marmi

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Calacatta Oro Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00113  
FULL SIZE 5 LAMFF00126

Emperador Marrone Spazzolato



1000x3000 5 LAMF005359  
1000x1000 5 LAMF005519  
FULL SIZE 5 LAMF005362

Emperador Grigio Spazzolato



1000x3000 5 LAMF005360  
1000x1000 5 LAMF005366  
FULL SIZE 5 LAMF005363



# /i naturali\_marmi

LAMINAM®

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE	Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m<sup>2</sup></b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 22,6 kg/m<sup>2</sup></b> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100		<b>valore medio 1800</b> average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6		<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$		$\leq 175 \text{ mm}^3$
coefficiente di dilatazione termica lineare / $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ coefficient of linear thermal expansion / $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51130	<b>R10</b> Travertino Romano e Travertino Navona. per gli altri articoli garantito se richiesto in fase di ordine / for the other items this is guaranteed if requested at the time of ordering	-	
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51097	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	$\geq 0,42****$		$\geq 0,42$
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)		$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	<b>A1</b> ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI E 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Valido solamente per Pietra di Savona e Arenaria Fossile / Available just for Pietra di Savona e Arenaria Fossile

\*\*\*\* Valido solamente per Pietra di Savona e Arenaria Fossile. Per gli altri colori test disponibile su richiesta / Available just for Pietra di Savona e Arenaria Fossile. For others surfaces is available on demand.

\*\*\*\*\* Garantito se richiesto in fase di ordine / Guaranteed if requested at the time of ordering.

• L'unità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5_Lucidato	CE	Laminam 5+3_Lucidato
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 22,6 kg/m <sup>2</sup> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100		valore medio 1800 average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 5 average value 5		valore medio 5 average value 5
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	parziale cambiamento della superficie partial change in appearance surface		parziale cambiamento della superficie partial change in appearance surface
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe minima 2 minimum class 2		classe minima 2 minimum class 2
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130	-		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	-		-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decision 96/603/ce as amended)		-

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5_Levigato		Laminam 5+3_Levigato
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m<sup>2</sup></b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 22,6 kg/m<sup>2</sup></b> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100		<b>valore medio 1800</b> average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 5</b> average value 5		<b>valore medio 5</b> average value 5
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>parziale cambiamento della superficie</b> partial change in appearance surface		<b>parziale cambiamento della superficie</b> partial change in appearance surface
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe minima 2</b> minimun class 2		<b>classe minima 2</b> minimun class 2
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130	-		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions) μ > 0,6 (in condizioni di bagnato/in wet conditions)		μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions) μ > 0,6 (in condizioni di bagnato/in wet conditions)
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decision 96/603/ce as amended)		-

# /i naturali\_gemme

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Onice Bianco Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00108

FULL SIZE 5 LAMFF00121

Onice Blu Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00109

FULL SIZE 5 LAMFF00125

Onice Cognac Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00107

FULL SIZE 5 LAMFF00120

Onice Glicine Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00110

FULL SIZE 5 LAMFF00124

Onice Miele Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00111

FULL SIZE 5 LAMFF00122

Onice Perla Lucidato



1000x3000 5 LAMFF00112

FULL SIZE 5 LAMFF00123

# /i naturali\_gemme

LAMINAM®

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5_Lucidato	CE
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m<sup>2</sup></b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>	
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100	
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 5</b> average value 5	
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6	
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant	
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>parziale cambiamento della superficie</b> partial change in appearance surface	
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe minima 2</b> minimum class 2	
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant	
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand	
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decision 96/603/ce as amended)	

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1" /333x3000mm 13.1" x118.1" /

Beige



1000x3000    5    LAMF004451  
FULL SIZE    5    LAMF004452  
  
333x3000    5    LAMF004455

Bianco



1000x3000    5    LAMF004447  
FULL SIZE    5    LAMF004448  
  
333x3000    5    LAMF004453

Grigio



1000x3000    5    LAMF004449  
FULL SIZE    5    LAMF004450  
  
333x3000    5    LAMF004454

Moro



1000x3000    5    LAMF004682    5+3 LAMF005600  
FULL SIZE    5    LAMF004683    5+3 LAMF005601  
  
333x3000    5    LAMF004684

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE	Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m²</b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>		<b>valore medio 22,6 kg/m²</b> average value 22,6 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100		<b>valore medio 1800</b> average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6		<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN5130	<b>R10</b>		-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51097	<b>su richiesta</b> on demand		
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42		
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions)		
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		

# /jungle discontinued

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Avorio



Cielo



Nero



Tortora



1000x3000 3 LAMF001401 3+ LAMF001404  
7 LAMF002705 3+3 LAMF002766

1000x3000 3 LAMF001402 3+ LAMF001405  
7 LAMF002703 3+3 LAMF002768

1000x3000 3 LAMF001378 3+ LAMF001379  
7 LAMF002704 3+3 LAMF002765

1000x3000 3 LAMF001403 3+ LAMF001406  
7 LAMF002706 3+3 LAMF002767

FULL SIZE 3 LAMF002354 3+ LAMF002345  
7 LAMF002700 3+3 LAMF003151

FULL SIZE 3 LAMF002356 3+ LAMF001990  
7 LAMF002698 3+3 LAMF003152

FULL SIZE 3 LAMF002204 3+ LAMF002346  
7 LAMF002699 3+3 LAMF003153

FULL SIZE 3 LAMF002355 3+ LAMF001585  
7 LAMF002701 3+3 LAMF003154



Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

### Cotone



### Canapa



### Corteccia



### Cenere



1000x3000	3 LAMF002806 7 LAMF002807	3+ LAMF002742	1000x3000	3 LAMF002258 7 LAMF002264	3+ LAMF002226 3+3 LAMF002789	1000x3000	3 LAMF002257 7 LAMF002263	3+ LAMF002225 3+3 LAMF000248	1000x3000	3 LAMF002256 7 LAMF002262	3+ LAMF002224 3+3 LAMF002788
-----------	------------------------------	---------------	-----------	------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------

FULL SIZE	3 LAMF003046 7 LAMF003112	3+ LAMF003051 3+3 LAMF003158	FULL SIZE	3 LAMF003047 7 LAMF003113	3+ LAMF003052 3+3 LAMF003155	FULL SIZE	3 LAMF003049 7 LAMF003115	3+ LAMF003054 3+3 LAMF003164	FULL SIZE	3 LAMF003048 7 LAMF003114	3+ LAMF003053 3+3 LAMF003156
-----------	------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------	---------------------------------

### Cocco



1000x3000	3 LAMF002808 7 LAMF002772	3+ LAMF002770
-----------	------------------------------	---------------

FULL SIZE	3 LAMF003050 7 LAMF003116	3+ LAMF003055 3+3 LAMF003157
-----------	------------------------------	---------------------------------

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6.6		valore medio 6,6 average value 6.6	valore medio 6,6 average value 6.6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /metropolis discontinued

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Fumo



Neve



Moro



Nero



1000x3000 3 LAMF000138  
7 LAMF000942 3+ LAMF000410  
3+3 LAMF002759

1000x3000 3 LAMF000139  
7 LAMF000943 3+ LAMF000411  
3+3 LAMF002757

1000x3000 3 LAMF000141  
7 LAMF000945 3+ LAMF000413  
3+3 LAMF002760

1000x3000 3 LAMF000137  
7 LAMF000941 3+ LAMF000409  
3+3 LAMF002758

FULL SIZE 3 LAMF001904  
7 LAMF001497 3+ LAMF002342  
3+3 LAMF003167

FULL SIZE 3 LAMF001905  
7 LAMF002481 3+ LAMF002322  
3+3 LAMF003170

FULL SIZE 3 LAMF001500  
7 LAMF000575 3+ LAMF001528  
3+3 LAMF003168

FULL SIZE 3 LAMF001501  
7 LAMF000574 3+ LAMF002343  
3+3 LAMF003169

proprieta fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE*	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 5 average value 5		valore medio 5 average value 5	valore medio 5 average value 5
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /opificio mediceo

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Pietra Paesina



1000x3000 5 LAMF004618

FULL SIZE 5 LAMF004619

# /opificio mediceo

LAMINAM®

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5	CE
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	
peso / weight /	Laminam	valore medio 14kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>	
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100	
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6	
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$	
coefficiente di dilatazione termica lineare / $10^{-6}/^\circ\text{C}$ coefficient of linear thermal expansion / $10^{-6}/^\circ\text{C}$	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6	
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant	
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	da classe A a B class: from A to B	
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5	
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant	
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand	
coefficiente d'attrito /*** coefficient of friction /	DIN51130	R9	
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	$\geq 0,42$	
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	$\mu > 0,6$ (in condizioni di asciutto/in dry conditions)	
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Grigio



1000x3000	3 LAMF002573	3+ LAMF002581
	7 LAMF002589	3+3 LAMF002775
	5 LAMF004739	5+3 LAMF004874

1000x1000	5 LAMF004838	
FULL SIZE	3 LAMF002577	3+ LAMF002585
	7 LAMF002593	3+3 LAMF003172
	5 LAMF004866	5+3 LAMF004866

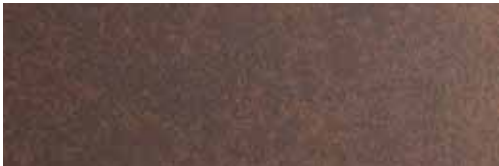
Moro



1000x3000	3 LAMF001453	3+ LAMF001462
	7 LAMF001474	3+3 LAMF002769
	5 LAMF004021	5+3 LAMF004202

1000x1000	5 LAMF004132	
FULL SIZE	3 LAMF002214	3+ LAMF002217
	7 LAMF002084	3+3 LAMF002637
	5 LAMF004039	5+3 LAMF004185

Moro Mat



1000x3000	3 LAMF003313	3+ LAMF002424
	7 LAMF003399	3+3 LAMF003400
	5 LAMF004285	5+3 LAMF004440

1000x1000	5 LAMF004439	
FULL SIZE	3 LAMF003257	3+ LAMF003246
	7 LAMF003290	3+3 LAMF003498
	5 LAMF004288	5+3 LAMF004441

Nero



1000x3000	3 LAMF001452	3+ LAMF001461
	7 LAMF001473	3+3 LAMF002341
	5 LAMF004018	5+3 LAMF004203

1000x1000	5 LAMF004092	
FULL SIZE	3 LAMF002090	3+ LAMF002314
	7 LAMF002085	3+3 LAMF002340
	5 LAMF004038	5+3 LAMF004046

Avorio



1000x3000	3 LAMF002004	3+ LAMF002012
	7 LAMF002016	3+3 LAMF002774
	5 LAMF004035	5+3 LAMF004201

1000x1000	5 LAMF004131	
ULL SIZE	3 LAMF002213	3+ LAMF002215
	7 LAMF002399	3+3 LAMF003171
	5 LAMF004040	5+3 LAMF004187

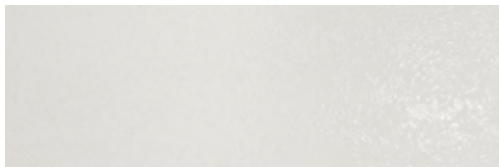
Perla



1000x3000	3 LAMF002005	3+ LAMF002013
	7 LAMF002017	3+3 LAMF002773
	5 LAMF003764	5+3 LAMF004204

1000x1000	5 LAMF003981	
FULL SIZE	3 LAMF002313	3+ LAMF002347
	7 LAMF002091	3+3 LAMF003173
	5 LAMF004041	5+3 LAMF004188

Bianco



1000x3000	3 LAMF003469	3+ LAMF003439
	7 LAMF003460	3+3 LAMF003465
	5 LAMF004382	5+3 LAMF004423

1000x1000	5 LAMF004422	
FULL SIZE	3 LAMF003468	3+ LAMF003437
	7 LAMF003462	3+3 LAMF003467
	5 LAMF004421	5+3 LAMF004424

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE*	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 78 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8,2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0,3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+7, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Valido solo per Oxide Mat / Available for Oxide Mat only

• L'unità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5		Laminam 5+3
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm		<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm		<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m²</b> average value 14 kg/m²		<b>valore medio 22,6 kg/m²</b> average value 22,6 kg/m²
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)		<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100		<b>valore medio 1800</b> average value 1800
resistenza alla flessione in N / mm² bending strength in N / mm²	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6		<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm³		≤ 175 mm³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10⁻⁶/°C coefficient of linear thermal expansion / 10⁻⁶/°C	ISO 10545-8	<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6		<b>valore medio 6,6</b> average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect		<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5		<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant		<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand		<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito /*** coefficient of friction /	DIN51130***	R9***	-	-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6 (in condizioni di asciutto/in dry conditions)	-	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	<b>A1</b> ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) <b>A1</b> ( decision 96/603/ce as amended)	-	-

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

\*\*\* Valido solo per Oxide Mat /Available for Oxide Mat only

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# /sketch discontinued

LAMINAM®

Misure Measures: /1000x3000mm 39.4"x118.1"

Avorio



Moro



Nero



Tortora



1000x3000 3 LAMF001197  
7 LAMF001267 3+ LAMF002142  
3+3 LAMF002761

1000x3000 3 LAMF001201  
7 LAMF001271 3+ LAMF001207  
3+3 LAMF002764

1000x3000 3 LAMF001202  
7 LAMF001272 3+ LAMF001208  
3+3 LAMF002763

1000x3000 3 LAMF001198  
7 LAMF001268 3+ LAMF001204  
3+3 LAMF002762

FULL SIZE 3 LAMF001615  
7 LAMF001261 3+ LAMF002585  
3+3 LAMF003159

FULL SIZE 3 LAMF001616  
7 LAMF001265 3+ LAMF002339  
3+3 LAMF003160

FULL SIZE 3 LAMF001614  
7 LAMF001266 3+ LAMF002344  
3+3 LAMF003161

FULL SIZE 3 LAMF001727  
7 LAMF001262 3+ LAMF001586  
3+3 LAMF003162

# /sketch discontinued

LAMINAM®

proprieta fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	CE *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

• L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 14 kg/m <sup>2</sup> average value 14 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua / water absorption /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorption /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
sforzo di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking strength in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	valore medio 1100 average value 1100
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN 51130	su richiesta on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	μ > 0,6
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decisione 96/603/ce as amended)



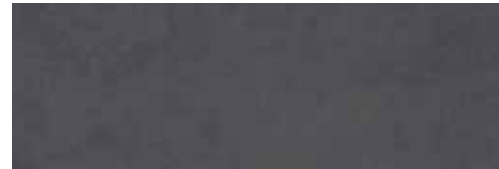
Misure Measures: /1000x3000mm 39.4" x118.1"

Basalto



1000x3000	3 LAMF002570 7 LAMF002586 5 LAMF005328	3+ LAMF002578 3+3 LAMF002790
1000x1000 FULL SIZE	5 LAMF005334 3 LAMF002565 7 LAMF002590 5 LAMF005331	3+ LAMF002582 3+3 LAMF003163

Carbonio



1000x3000	3 LAMF002572 7 LAMF002588 5 LAMF005069	3+ LAMF002580 3+3 LAMF002791
1000x1000 FULL SIZE	5 LAMF005335 3 LAMF002576 7 LAMF002592 5 LAMF005332	3+ LAMF002584 3+3 LAMF003165

Zinco



1000x3000	3 LAMF002571 7 LAMF002587 5 LAMF005330	3+ LAMF002579 3+3 LAMF002792
1000x1000 FULL SIZE	5 LAMF005336 3 LAMF002575 7 LAMF002591 5 LAMF005333	3+ LAMF002583 3+3 LAMF003166

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	 *	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm		escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm	escursione massima sul lato +/- 0,5 mm max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm		escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm	escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	valore medio 7,8 kg/m <sup>2</sup> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>		valore medio 8,2 kg/m <sup>2</sup> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	valore medio 16 kg/m <sup>2</sup> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%		> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)		valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)	valore medio 0,1% (< 0,3%) average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	-		valore medio 700 average value 700	valore medio 1500 average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)		valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	valore medio 50 (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	valore medio 6 average value 6		valore medio 6 average value 6	valore medio 6 average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	valore medio 6,6 average value 6,6		valore medio 6,6 average value 6,6	valore medio 6,6 average value 6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	nessun effetto visibile no visible effect		nessun effetto visibile no visible effect	nessun effetto visibile no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	classe 5 class 5		classe 5 class 5	classe 5 class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	resiste resistant		resiste resistant	resiste resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	su richiesta on demand		su richiesta on demand	-
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 (decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 (decisione 96/603/ce as amended)		A2 - s1, d0	su richiesta on demand

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 5
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 14 kg/m<sup>2</sup></b> average value 14 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4**	<b>valore medio 1100</b> average value 1100
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	<b>valore medio 6</b> average value 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ mm}^3$
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistance /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchie / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>su richiesta</b> on demand
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51130	R12
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51028	$\mu > 0,6$ (in condizione di asciutto/in dry conditions)
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	DIN51097	<b>A+B+C</b>
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ANSI A137.1 (DCOF)	$\geq 0,42$
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	<b>A1</b> ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)

\* Solo per posa a rivestimento / For installation on wall only

\*\* Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. I valori riportati per 3+, 3+3, 7,5+3 sono validi solo lato 3000 mm. / \*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+, Laminam3+3, Laminam7, Laminam5+3. The values indicated for 3+, 3+3, 7,5+3 are valid only for side length 3000 mm.

· L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

# imballi e confezioni / packing and packages

	formato / mm size / in	pz x scatola / pcs per box /	mq x scatola / sqm per box /	kg x scatola / kg per box /	scatole x pallet / boxes per pallet /	pz x pallet / pcs per pallet /	mq x pallet / sqm per pallet /	kg x pallet *****/ kg per pallet *****/	dim. pallet completo / mm total pallet size / in
Laminam 3	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	20	60	539****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	20	60	578****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	40	120	1123****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"
Laminam 3+	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	20	60	566****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	20	60	611****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	40	120	1171****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"
Laminam 3+3	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	10	30	558****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	10	30	590****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	20	60	1147****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"
Laminam 7	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	10	30	558****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	10	30	590****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	20	60	1147****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"
Laminam 5	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	13	39	602****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	13	39	650****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	26	78	1360****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"
	1000x1000 39.4"x39.4"	2	2	28.4	25	50	50	740****	1100x1100x620h*** 43.3"x43.3"x24.4h"
	333x3000 13.1"x118.1"	-	-	-	-	39	39	602****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
Laminam 5+3	1000x3000 39.4"x118.1"	-	-	-	-	8	24	610****	1150x3200x260h** 45.3"x126"x10.2h"
	FULL SIZE*	-	-	-	-	8	24	640****	1170x3200x260h** 46"x126"x10.2h
	TWIN BED	-	-	-	-	16	48	1260****	3220x2280x280h** 126.8"x89.8"x11h"

\*\* Vassoio di legno FAO / FAO wooden crate (suitable for overlapping)

\*\*\* Pallet FAO sovrapponibili / FAO Pallet (suitable for overlapping)

\*\*\*\* Il peso si riferisce al vassoio in legno completo di coperchio / The weight refers to wooden crate including upper covering

\*\*\*\*\* I valori medi espressi considerano l'imballaggio di legno in condizioni standard di umidità / The mentioned average values take into account wooden packaging in standard humidity conditions

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam ON TOP*
densità / density /	EN 14617-1 ASTM C97	2260 kg/m <sup>3</sup> 2233 kg/m <sup>3</sup>
assorbimento acqua / water absorption /	EN 14617-1	valore medio 0,05% average value 0,05%
resistenza alla flessione bending strength	EN 14617-2	50,1 MPa
resistenza a compressione compression resistance /	EN 14617-15	196 MPa
resistenza al gelo / freeze and thaw resistance /	EN 14617-5	KM f25 = 0,90
resistenza al calore secco / dry heat resistance /	EN 12722	5 (nessun effetto visibile fino alla temperatura massima di prova di 160°C) 5 (no visible effect till 160°C)
resistenza al calore secco / dry heat resistance /	EN 438-2 par.16	5 (nessun effetto visibile fino alla temperatura massima di prova di 180°C) 5 (no visible effect till 180°C)
resistenza chimica / chemical resistance /	EN 14617-10	C4 nessun effetto visibile C4 no visible effect
resistenza ai liquidi freddi / cold liquid resistance /	EN 12720	5 nessun effetto visibile 5 no visible effect
resistenza ai liquidi freddi (prodotti di pulizia) / cold liquid resistance (cleaner product)	PTP 53	5 nessun effetto visibile 5 no visible effect
resistenza all'abrasione / abrasion resistance /	EN 14617-4	27,0 mm
resistenza alla graffiatura / scratch resistance	UNI 9428	5 nessun effetto visibile 5 no visible effect
igienicità / hygiene properties /	Metodo CATAS	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)
resistenza ai funghi / resistance to fungi /	ASTM G21	nessuna crescita fungina no fungal growth
cessione piombo e cadmio / lead and cadmium given off /	ISO 10545-15	0 mg/dm <sup>3</sup>
resistenza all'urto / shock resistance /	EN 14617-9	valore medio 3 J average value 3 J
resistenza alla luce / light resistance /	UNI EN 15187	5 nessun effetto visibile 5 no visible effect