

GRES FINE PORCELLANATO • FINE PORCELAIN STONEWARE / RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA • WHITE-BODY WALL TILES



# WARP



**atlas concorde**  
SOLUTION



**WARP GRIGIO**  
Warp Grigio  
60x60 rett. . 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  
Warp Grigio Mosaico  
30x30 . 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>"

# WARP

Un cemento spatolato grezzo, con un accenno di increspatura nella texture . Cinque toni neutri di grigi caldi, animati da un soffio di sabbia, per dare un tocco di minimalismo agli ambienti.

Brushed raw concrete, with a slightly ruffled texture. Five neutral hues of warm grey, animated by a delicate blow of sand to add spaces with a minimal style touch.

Un ciment brut étalé à la spatule, légèrement crêpé dans la texture. Cinq tons neutres de gris chauds, animés par un souffle de sable qui apporte une touche de minimalisme aux espaces.

Gespachtelter Rohbeton, mit einer angedeuteten Kräuselung in der Textur. Fünf neutrale warme Grautöne, durch einen Hauch von Sand animiert, verleiht den Ambienten eine Spur von Minimalismus.

Un cemento espatulado en bruto, con un delicado encrespamiento de textura. Cinco colores neutros de grises cálidos, animados por una pizca de arena, para dar un toque de minimalismo a los ambientes.

Warp Fumo 30x60 . 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  
Warp Fumo 60x60 rett. . 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



PAVIMENTO / FLOOR



BIANCO

RIVESTIMENTO / WALL



BIANCO



CORDA



CORDA



PERLA



PERLA



GRIGIO



FUMO

# WARP Floor Design

Warp Bianco 30x60 . 11 3/4" x 23 5/8"  
Warp Bianco Mosaico 30,5x30,5 . 12" x 12"



**WARP BIANCO**  
Warp Bianco Mosaico  
30,5x30,5 . 12" x 12"



**WARP GRIGIO • FUMO**

Warp Grigio 30x60 . 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  
Warp Fumo 30x60 . 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  
Warp Fumo 60x60 rett . 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"

# WARP Floor Design

Warp Corda 30x60 . 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



# WARP Wall Design

Warp Bianco 31,5x57 . 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"  
Warp Mosaico Warm 30,5x30,5 . 12"x12"  
Warp Bianco Mosaico 30x30 . 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>"  
Warp Perla 30x60 . 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



## WARP CORDA

Warp Corda 31,5x57 . 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"  
Warp Stripe Warm  
31,5x57 . 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



**Gres porcellanato colorato in massa**  
**Coloured body porcelain stoneware**  
 Grès cérame coloré dans la masse  
 Durchgefärbtes Feinsteinzeug  
 Gres porcelánico coloreado en masa

Conforme alla norma ISO 13006:2012 Appendice G gruppo B1a  
 Compliant with standards ISO 13006:2012 Annex G group B1a

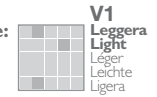
**Superficie: Matt**  
**Surface: Matt**  
 Surface: Mat  
 Oberfläche: Matt  
 Superficie: Mate

**Formato - Spessore:**  
**Size - Thickness**  
 Format - Épaisseur  
 Format - Stärke  
 Formato - Grosor

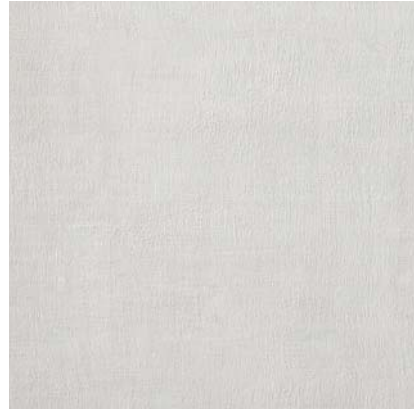
**60x60 Rettificato - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"**  
**30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"**



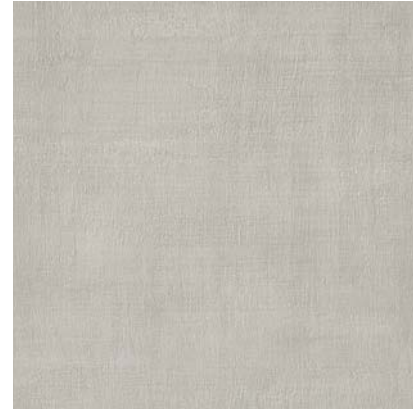
**Stonalizzazione:**  
**Colour-shading**  
 Denuancement  
 Marmorierung  
 Contraste



**AZET Warp Corda 60x60 Rettificato**  
 60x60 - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



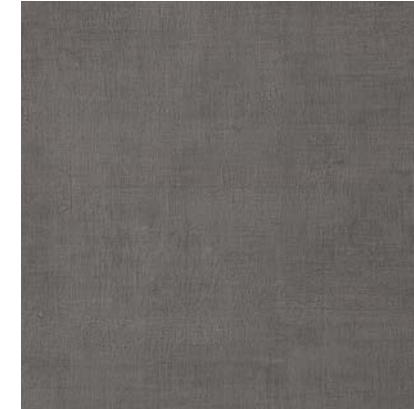
**AZES Warp Bianco 60x60 Rettificato**  
 60x60 - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AZEU Warp Perla 60x60 Rettificato**  
 60x60 - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AZEZ Warp Grigio 60x60 Rettificato**  
 60x60 - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AZEY Warp Fumo 60x60 Rettificato**  
 60x60 - 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AY2W Warp Corda 30x60**  
 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AY2V Warp Bianco 30x60**  
 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AY2X Warp Perla 30x60**  
 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AY2Y Warp Grigio 30x60**  
 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AY2Z Warp Fumo 30x60**  
 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"



**AZHM Warp Corda Mosaico**  
 30x30 - 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>" (5x5 - 2"x2")



**AZHL Warp Bianco Mosaico**  
 30x30 - 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>" (5x5 - 2"x2")



**AZHN Warp Perla Mosaico**  
 30x30 - 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>" (5x5 - 2"x2")

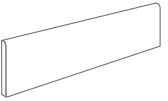
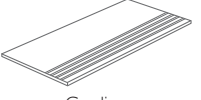


**AZHO Warp Grigio Mosaico**  
 30x30 - 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>" (5x5 - 2"x2")



**AZHP Warp Fumo Mosaico**  
 30x30 - 11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>" (5x5 - 2"x2")

**PEZZI SPECIALI . SPECIAL PIECES**  
 Pièces spéciales - Sonderteile - Piezas especiales

	
	<b>Battiscopa</b> 7,2x60 - 3"x23 <sup>5/8</sup> "
Warp Bianco	AZHB
Warp Corda	AZHC
Warp Perla	AZHD
Warp Grigio	AZHE
Warp Fumo	AZHF
	
	<b>Gradino</b> 30x60 - 11 <sup>3/4</sup> "x23 <sup>5/8</sup> "
Warp Bianco	AZHG
Warp Corda	AZHH
Warp Perla	AZHI
Warp Grigio	AZHJ
Warp Fumo	AZHK



AZC2 Warp Corda  
 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



AZC0 Warp Bianco  
 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



AZC3 Warp Perla  
 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



AZHY Warp Mosaico Warm  
 30,5x30,5 - 12"x12"



AZHX Warp Bianco Mosaico  
 30,5x30,5 - 12"x12"



AZHZ Warp Mosaico Cold  
 30,5x30,5 - 12"x12"



AZHV Warp Stripe Warm  
 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



AZHW Warp Stripe Cold  
 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"



Warp Corda

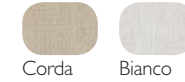


Warp Bianco



Warp Perla

### Warp\*



### Legend\*



### Revert\*



### Matheria\*



\*Gres porcellanato colorato in massa. Coloured body porcelain stoneware.  
 Grés céramé coloré dans la masse. Durchgefärbtes Feinsteinzeug. Gres porcelánico coloreado en masa.

**WARP BIANCO • PERLA**

Warp Mosaico Warm  
30,5x30,5 - 12"x12"  
Warp Bianco 31,5x57 - 12<sup>3/8</sup>"x22<sup>1/2</sup>"  
Warp Perla 30x60 - 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"

**GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - RETTIFICATO MONOCALIBRO - COLOURED BODY PORCELAIN STONEWARE - RECTIFIED MONOCALIBRE**

30x60 cm | 11<sup>3/4</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  $\pm$  9 mm    Conforme alla norma    EN 14411:2012    Appendice G gruppo Bla    Compliant with standards    EN 14411:2012    Annex G group Bla  
60x60 rett cm 23<sup>5/8</sup>"x23<sup>5/8</sup>"  $\pm$  9 mm    Conforme alla norma    ISO 13006:2012    Appendice G gruppo Bla    Compliant with standards    ISO 13006:2012    Annex G group Bla



	Caratteristiche tecniche Technical features	Metodo di prova Test Method	Requisiti per dimensione nominale N Requirements for nominal size N			WARP floor design	
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		30x60	60x60
			(mm)	(%)	(mm)	RET.	RET.
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics	Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (**)	± 2,0 (**)	Conforme Suitable For	± 0,3% ± 1,0mm
	Spessore Thickness		± 0,5 (***)	± 5 (***)	± 0,5 (***)		± 5,0% ± 0,5mm
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides		± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	Conforme Suitable For	± 0,3% ± 0,8mm
	Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti nel formato 20x60) Rectangularity (Measurement only on short edges for size 20x60)		± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 2,0 (***)	Conforme Suitable For	± 0,3% ± 1,5mm
	Planarità Surface flatness		c.c. ± 0,75	c.c. ± 0,5	c.c. ± 2,0		± 0,4% ± 1,8mm
			e.c. ± 0,75	e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0		
w. ± 0,75		w. ± 0,5	w. ± 2,0				
			<b>EN 14411 appendice G (Gruppo Bla)</b> EN 14411 annex G (Group Bla)	<b>ISO 13006 appendice G (Gruppo Bla)</b> ISO 13006 annex G (Group Bla)			
Caratteristiche strutturali Structural characteristics	Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	E <sub>a</sub> ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6% E <sub>s</sub> ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1 %	
		ASTM C373	Requirement ANSI A137.1 Water Absorption Max ≤ 0,5% ≤ 0,5%			≤ 0,5 %	
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics	Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N			S ≥ 1500 N	
	Resistenza alla flessione Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	
	Resistenza all'impatto, espresso come coefficiente di restituzione Impact resistance, as coefficient of restitution		ISO 10545-5	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≥ 0,55
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics	Durezza Mohs Mohs hardness	EN 101 <sup>(1)</sup>	≥ 6 (UGL)			Conforme Suitable For	
	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato) Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>			≤ 150 mm <sup>3</sup>	
Caratteristiche termomeccaniche Thermal and hygrometric characteristics	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 7 MK <sup>-1</sup>	
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant	
	Dilatazione all'umidità (in mm/m) Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 0,01% (0,1 mm/m)	
	Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant	
Proprietà fisiche Physical properties	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Dichiarare un valore Declared value	-		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (Classe C2 EN 12004) (Classe C2 EN 12004)	
	Reazione al fuoco Reaction to fire	-	Classe A1 oppure A1 <sub>fl</sub> Class A1 or A1 <sub>fl</sub>	-		A1 - A1 <sub>fl</sub>	
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) Minimum Class B (UB for unglazed tiles)			UA	
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer's to state classification		ULA	
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Dichiarare una Classe Declared Class		UHA	
	Resistenza alle macchie Resistance to staining	ISO 10545-14	Dichiarare una Classe Declared Class	Dichiarare una Classe Declared Class		5	
Caratteristiche di sicurezza (2) Safety characteristics (2)	Metodo della rampa a piedi nudi Barefoot Ramp Test	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	Dichiarare un valore Declared value	-		A	
	Metodo della rampa "calzata" Shod Ramp Test	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	Dichiarare un valore Declared value	-		R9	
	Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test	UNE-EN 12633 (CEN/TS 16165, Annex C) BS 7976-2002 (CEN/TS 16165, Annex C)	Dichiarare un valore Declared value	-		Class I	
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics	Coefficiente di attrito Coefficient of friction (COF)	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D.M.236/89 del 14/06/89 μ >0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta μ >0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1-2012	ANSI A137.1 Requires a minimum value of 0.42 for commercial areas that are likely to be wet.			> 0,42 Wet	
	Coefficiente di attrito statico Static coefficient of friction (SCOF)	ASTM C1028-2007	The Ceramic Tiles Institute identifies Tile Slip Resistant when SCOF ≥ 0,60			≥ 0,60 Dry ≥ 0,60 Wet	
	Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test	AS/NZS 4586-2013, Appendix A (Four S rubber)	Declared Classification of the pedestrian surface materials according to the Wet Pendulum Test			-	

(\*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W). The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).  
(\*\*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W). The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W).  
(\*\*\*) Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
(\*\*\*) Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
(c.c.) Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W). The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).  
(e.c.) Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
(w.) Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W). The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).  
(1). Requisiti richiesti normativa europea EN 176. Requirements european standard EN 176.  
(2). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari. Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).

**RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA - WHITE-BODY WALL TILES**

**31,5x57 cm 12<sup>240</sup>x22<sup>220</sup> ± 8,5 mm**
**Conforme alla norma EN 14411:2012**  
**Conforme alla norma ISO 13006:2012**
**Appendice L gruppo BIII**  
**Appendice L gruppo BIII**

 Compliant with standards  
 Compliant with standards

 EN 14411:2012  
 ISO 13006:2012

 Annex L group BIII  
 Annex L group BIII

	Caratteristiche tecniche Technical features	Metodo di prova Test Method	Requisiti per dimensione nominale N Requirements for nominal size N			WARP wall design
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
			(mm)	(%)	(mm)	
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics	Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,75 <sup>(9)</sup>	± 0,5 <sup>(9)</sup>	± 2,0 <sup>(9)</sup>	Conforme Suitable For
			± 0,5 <sup>(99)</sup>	± 10 <sup>(99)</sup>	± 0,5 <sup>(99)</sup>	Conforme Suitable For
			± 0,5 <sup>(999)</sup>	± 0,3 <sup>(999)</sup>	± 1,5 <sup>(999)</sup>	Conforme Suitable For
			± 0,75 <sup>(9999)</sup>	± 0,5 <sup>(9999)</sup>	± 2,0 <sup>(9999)</sup>	Conforme Suitable For
	Planarità Surface flatness	c.c. + 0,75 - 0,50	c.c. + 0,5 - 0,3	c.c. + 2,0 - 1,5	Conforme Suitable For	
		e.c. + 0,75 - 0,50	e.c. + 0,5 - 0,3	e.c. + 2,0 - 1,5		
			w. ± 0,75	w. ± 0,5	w. ± 2,0	
			EN 14411 annex L (Group BIII) EN 14411 appendice L (Gruppo BIII)		ISO 13006 annex L (Group BIII) ISO 13006 appendice L (Gruppo BIII)	
Caratteristiche strutturali Structural characteristics	Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9% Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%	Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9% Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%	10% < E <sub>s</sub> ≤ 20%	
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics	Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 600N	S ≥ 600N	S ≥ 600 N	
			Resistenza alla flessione Modulus of rupture	R ≥ 15N/mm <sup>2</sup>	R ≥ 15N/mm <sup>2</sup>	R ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Caratteristiche termometriche Thermal and hygrometric characteristics	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available	≤ 7 MK <sup>-1</sup>	
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova disponibile Test method available	Resiste Resistant	
	Dilatazione all'umidità (in mm/m) Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available	≤ 0,06% (0,6mm/m)	
Proprietà fisiche Physical properties	Resistenza al Cavillo: Piastrelle Smaltate Crazing Resistance: Glazed Tiles	ISO 10545-11	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1	Metodo di prova richiesto Required	Resiste Resistant	
	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Dichiarare un valore Declared value	-	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004) (Class C2 - EN 12004)	
	Reazione al fuoco Reaction to fire	-	Class A1 or A1 <sub>s</sub> Classe A1 oppure A1 <sub>s</sub>	-	A1	
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) Minimum Class B (GB for glazed tiles)	Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) Minimum Class B (GB for glazed tiles)	GA	
			Dichiarare una Classe Declared Class	Metodo di prova disponibile Test method available	GLA	
			Dichiarare una Classe Declared Class	Metodo di prova disponibile Test method available	GHA	
	Resistenza alle macchie Resistance to staining	ISO 10545-14	Classe 3 minima Minimum Class 3	Classe 3 minima Minimum Class 3	5	
Rilascio di sostanze pericolose: Cadmio (in mg/dm <sup>2</sup> ) e Piombo (in mg/dm <sup>2</sup> ) Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm <sup>2</sup> ) and Lead (in mg/dm <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available	≤ 0,01 mg/dm <sup>2</sup> Cd ≤ 0,1 mg/dm <sup>2</sup> Pb		

<sup>(9)</sup> Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W). The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).  
<sup>(99)</sup> Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W). The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (W).  
<sup>(999)</sup> Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
<sup>(9999)</sup> Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
 c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W). The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).  
 e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).  
 w. Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W). The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (W).