

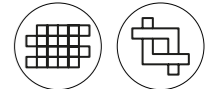
Pedra Azul Fashionable elegance

Pedra Azul

Fashionable elegance

± 9 mm

120×120/48"×48"R
120×120/48"×48"R Lucido
60×120/24"×48"R
60×120/24"×48"R Lucido
60×120/24"×48"R Strutt.
60×60/24"×24"R
60×60/24"×24"R Lucido
60×60/24"×24"R Strutt.
30×60/12"×24"R
30×60/12"×24"R Strutt.





Una superficie sobria e armoniosa capace di trasformare gli spazi e di diventare protagonisti, grazie all'eleganza che nasce dalla texture naturale. Pedra Azul trae ispirazione da una pietra di origine calcarea proveniente dalla penisola iberica e si caratterizza per una grafica leggermente mossa, in cui zone chiare e alonature scure si alternano in un accurato equilibrio delle forme. La presenza di delicate inclusioni fossili arricchisce e definisce una superficie sapientemente bilanciata.

A sober, harmonious surface capable of transforming spaces and turning them into protagonists, thanks to the elegance that comes from the natural texture. Pedra Azul draws inspiration from a limestone sourced from the Iberian Peninsula and is characterised by a slightly wavy graphic, in which light areas and dark ring marks alternate in a skilful balance of forms. The presence of delicate fossil inclusions embellishes and defines a skilfully balanced surface.

Une surface sobre et harmonieuse, en mesure de transformer les espaces et de devenir protagoniste, grâce à l'élegance issue de la texture naturelle. S'inspirant d'une pierre calcaire qui provient de la péninsule ibérique, Pedra Azul se caractérise par un graphisme légèrement ondulé, où les zones claires et les auréoles foncées sont alternées dans un savant équilibre des formes. La présence de délicates incrustations de fossiles enrichit et définit une surface savamment équilibrée.

Nüchtern harmonische Oberflächen verwandeln die Umgebung und werden dank der Eleganz der natürlichen Texturen zum Protagonisten. Pedra Azul inspiriert sich mit der bewegten Grafik an einem Kalkstein der iberischen Halbinsel; helle und dunkle Flächen bringen die Formen durch ihre abwechselnde Anordnung in ein Gleichgewicht. Feine fossile Einschlüsse bereichern die gelungen ausbalancierte Oberfläche.

Een sober, harmonieuus oppervlak dat in staat is om ruimten te transformeren en hierin een hoofdrol te spelen, dankzij de elegante die wordt verleend door de natuurlijke textuur. Pedra Azul is geïnspireerd op een steensoort van kalkachtige oorsprong die afkomstig is van het Iberische schiereiland en wordt gekenmerkt door een enigszins golvend patroon, waarin lichte zones en donkere kringen elkaar afwisselen in een kunstig evenwicht van vormen. De aanwezigheid van fijne fossiele vormen verrijkt en definieert een meesterlijk gebalanceerd oppervlak.

Una superficie sobria y armoniosa que puede transformar los espacios y convertirse en protagonista, gracias a la elegancia que aporta su textura natural. Pedra Azul se inspira en una piedra de origen calizo procedente de la Península Ibérica y se caracteriza por su diseño animado por la alternancia de las zonas claras con halos oscuros en un logrado equilibrio de formas. La presencia de delicadas inclusiones fósiles enriquece y define una superficie acertadamente equilibrada.

Ivory 120×120/48"×48" R



Natural 60×60/24"×24" Lucido R — 60×120/24"×48" Lucido R





Tonalità morbide e naturali, che vestono ambienti dall'estetica solida ed attuale. Al colore *Natural*, fedele alla materia d'origine, si affiancano il terroso e caldo *Greige*, il chiaro *Ivory* e la nuance fredda *Grey*.

Soft, natural shades, that clothe rooms in a solid, contemporary aesthetic. The *Natural* colour, faithful to the original material, is flanked by the earthy, warm *Greige*, the light coloured *Ivory* and the *Grey* cold nuance.



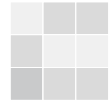
Ivory 120x120/48"x48" Lucido R

Pedra Azul
8/9





V2
Slight



Ivory

120×120/48"×48" R	NU87
120×120/48"×48" Lucido R	OA71
60×120/24"×48" R	NZ55
60×120/24"×48" Lucido R	OA78
60×60/24"×24" R	NV51
60×60/24"×24" Lucido R	OA48
30×60/12"×24" R	NZ61



Grey

120×120/48"×48" R	NU85
120×120/48"×48" Lucido R	OA69
60×120/24"×48" R	NZ54
60×120/24"×48" Lucido R	OA77
60×60/24"×24" R	NV49
60×60/24"×24" Lucido R	OB01
30×60/12"×24" R	NZ60



Greige

120×120/48"×48" R	NU84
120×120/48"×48" Lucido R	OA68
60×120/24"×48" R	NZ53
60×120/24"×48" Lucido R	OA76
60×60/24"×24" R	NV48
60×60/24"×24" Lucido R	OB00
30×60/12"×24" R	NZ59



Natural

120×120/48"×48" R	NU86
120×120/48"×48" Lucido R	OA70
60×120/24"×48" R	NZ56
60×120/24"×48" Lucido R	OA79
60×60/24"×24" R	NV50
60×60/24"×24" Lucido R	OB02
30×60/12"×24" R	NZ62

Natural 120×120/48"×48" R





Greige 120x120/48"x48" R

Pedra Azul

16/17

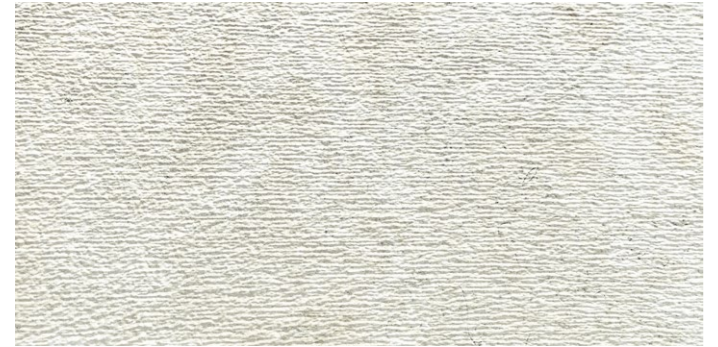
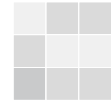




Alle finiture matt e lucida si aggiunge una versione strutturata, caratterizzata da lievi e regolari incisioni che percorrono la superficie in senso longitudinale, donandole continuità e vivacità.

A structured version is added to the matte and the glossy finishes, characterized by light, regular incisions that run along the surface in a longitudinal direction, giving it continuity and liveliness.

V2
Slight



Ivory 60×120/24"×48" Strutt R OA74
60×60/24"×24" Strutt R OA98
30×60/12"×24" R Strutt. NV55



Grey 60×120/24"×48" Strutt R OA73
60×60/24"×24" Strutt R OA97
30×60/12"×24" R Strutt. NV53



Greige 60×120/24"×48" Strutt R OA72
60×60/24"×24" Strutt R OA96
30×60/12"×24" R Strutt. NV52

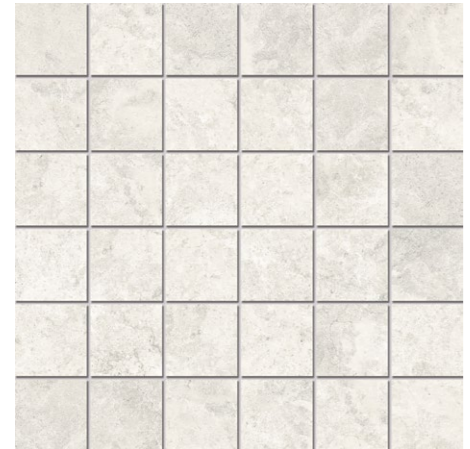


Natural 60×120/24"×48" Strutt R OA75
60×60/24"×24" Strutt R OA99
30×60/12"×24" R Strutt. NV54



Natural 30×60/12"×24" R Strutt.





Ivory
Mosaico

30x30/12"x12" R

NV93



Grey
Mosaico

30x30/12"x12" R

NV92



Greige
Mosaico

30x30/12"x12" R

NV91



Natural
Mosaico

30x30/12"x12" R

NV94

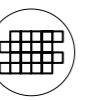
Greige Mosaico 30x30/12"x12" R





Completano la gamma il Mosaico a tessere regolari e il Mosaico Mix, che alterna superfici matt e strutturate di dimensioni diverse, per rivestimenti dall'appeal dinamico.

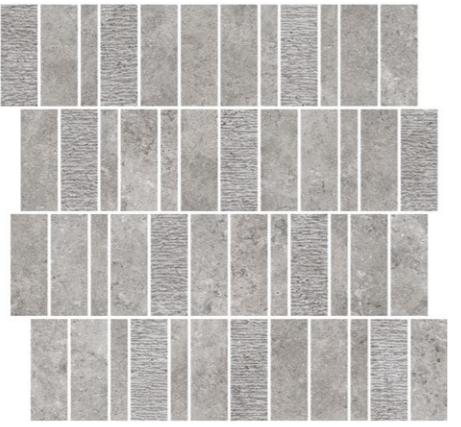
The range is completed with Mosaico, with regular tiles, and the Mosaico Mix, that alternates matte and structured surfaces of different sizes, for wall tiles with a dynamic appeal.



Ivory
Mosaico
Mix

30×30/12"×12" R

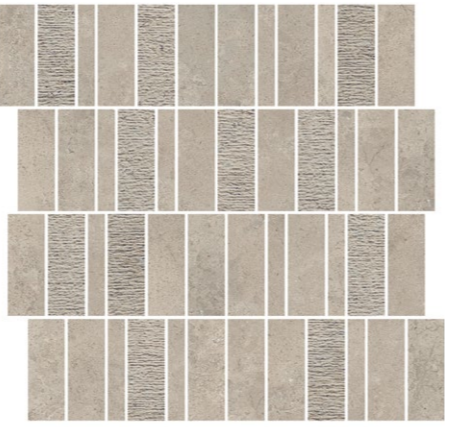
NZ89



Grey
Mosaico
Mix

30×30/12"×12" R

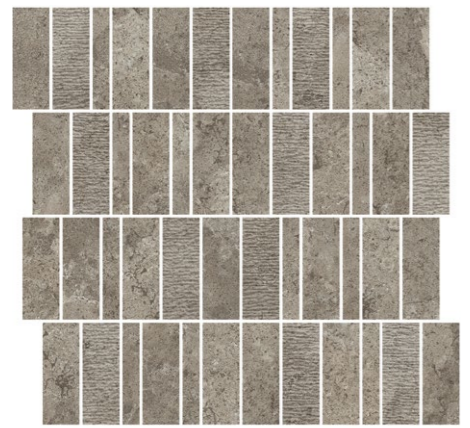
NZ88



Greige
Mosaico
Mix

30×30/12"×12" R

NZ87



Natural
Mosaico
Mix

30×30/12"×12" R

NZ90



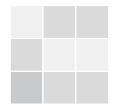
Grey Mosaico Mix 30×30/12"×12" R



Colour range

Colori/Colours/Couleurs/
Farben/Kleuren/Colores

Color shading
V2 Slight



Formati
Sizes
Formats
Formate
Formaten
Formatos

± 9 mm

120×120/48"×48" R
120×120/48"×48" Lucido R



60×120/24"×48" R
60×120/24"×48" Lucido R
60×120/24"×48" Strutt R



60×60/24"×24" R
60×60/24"×24" R Lucido R
60×60/24"×24" Strutt R



30×60/12"×24" R
30×60/12"×24" R. Strutt



Mosaico 30×30/12"×12" R



Mosaico Mix 30×30/12"×12" R



± 9 mm
battiscopa

7×60/2^{7/8}"×24" R



Ivory



Grey



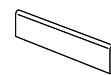
Greige



Natural



Pezzi speciali/Trim tiles/Pieces especiales/Formteile/Speciale delen/Piezas especiales

**Battiscopa****7x60/2^{7/8}"x24" R**Ivory
Grey
Greige
Natural**NV97**

Ivory

NV96

Grey

NV95

Greige

NV98

Natural

7x60/2^{7/8}"x24" Lucido R**NX84**

NX83

NX82

NX85

Imballi/Packing/Emballage/Verpackungseinheiten/Verpakking/Embalajes

	pcs x box	m² / m x box	kg x box	box x pallet	m² x pallet	kg x pallet
120x120/48"x48"	2	2.8800	63,00	20	57,60	1260,00
60x120/24"x48"	2	1.4400	30,70	35	50,40	1074,50
60x60/24"x24"	3	1.0800	21,36	40	43,20	854,40
30x60/12"x24"	7	1.2600	25,00	40	50,40	1000,00
30x30/12"x12" Mosaico	11	0,9900	19,00	18	17,82	342,00
30x30/12"x12" Mosaico Mix	6	0,5400	10,36	18	9,72	186,48
10x60/4"x24" Battiscopa	10	6,0000	9,00	70	420,00	630,00

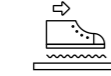
Caratteristiche/Features/Caractéristiques/Eigenschaften/Eigenshappen/Características

MATT

UNI EN ISO 10545/14



DIN 51130



B.C.R.A. Rep. CEC/81



ANSI A137.1-2012 (BOT3000)

Classe 5 / Class 5

R10

Asciutto > 0,40 / Bagnato > 0,40 > 0,42 Wet

LUCIDO

UNI EN ISO 10545/14

Pb Cd
UNI EN ISO 10545/15B.C.R.A. Rep. CEC/81
ANSI A 137.1-2012 (BOT3000)Conforme
CompliantPb < 0,01 mg/dm²
Cd < 0,001 mg/dm²Non conforme / Failed
Non conforme / FailedStonalizzazione/Color shading/Denuancement/Farbabweichung/
Kleurnuanceringen/Destonificación

Il prodotto è volutamente caratterizzato da una moderata variazione cromatica e di venature, per ricreare la variabilità e la ricchezza dei materiali naturali ai quali la collezione è ispirata. Per le stesse ragioni si consiglia di posare il materiale scegliendolo da più scatole contemporaneamente per garantire la variabilità e casualità della superficie finita. Date le caratteristiche intrinseche del prodotto, i riferimenti cromatici qui presentati sono dunque da ritenersi puramente indicativi.

The moderate chromatic variation and the veining of the product is an intrinsic feature to re-create the randomness and richness of the colour shading of natural stones to which the collection is inspired. For these reasons, we recommend installing the product choosing tiles from different boxes in order to guarantee a variable and natural random effect of the finished surface. Due to these intrinsic features of the product, the colours represented in this catalogue must only be considered an example of the many possible colour shades.

Le produit est volontairement caractérisé par une variation modérée de la couleur et des veinées, pour recréer la variabilité et la richesse des matériaux naturels dont la collection est inspirée. C'est pourquoi il est conseillé de poser le matériau en le choisissant simultanément parmi plusieurs boîtes, afin de garantir la variabilité et l'originalité de la surface fine. En raison des caractéristiques intrinsèques de ce produit, les références chromatiques présentées ici doivent donc être considérées à titre purement indicatif.

Das Produkt wurde gewollt durch eine dezente Variation der Farben und Maserungen geprägt, um die Mannigfaltigkeit und Pracht der natürlichen Materialien wiederzugeben, an denen die Kollektion inspiriert ist.

Aus diesem Grund wird auch empfohlen, beim Verlegen Material aus verschiedenen Schachteln zu verwenden, um die Unterschiedlichkeit und Zufälligkeit der fertigen Fläche zu garantieren.

Aufgrund der für das Produkt typischen Eigenschaften sind die hier angeführten farblichen Bezugswerte nur als ungefähre Richtwerte anzusehen.

De gematigde kleurvariaties en nerftekening zijn gewenste intrinsieke karakteristieken van het product. Zij weerspiegelen de variabiliteit en kracht van natuurlijke materialen, die inspiratiebron van deze collectie. Om deze reden raden wij aan de tegels bij plaatsing uit verschillende dozen te kiezen, ter garantie van een uiteindelijk random en natuurlijk effect voor het eindoppervlak. Gezien de intrinsieke eigenschappen van het product zijn de hier getoonde kleurreferenties zuiver benaderend.

El producto se caracteriza adrede por una moderada variación de color y de vetas para recrear la variabilidad y riqueza de los materiales naturales en los que se ha inspirado la colección. Por ello, se aconseja colocar el material eligiéndolo simultáneamente de más de una caja para garantizar la variabilidad y casualidad de la superficie acabada. Dadas las características intrínsecas del producto, las referencias cromáticas que se presentan son puramente indicativas.

Legenda/Legend/Légende/Legende/Leyenda
Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

Edizione 09.2020

© Copyright 2020
Ceramiche Refin SpA

Materiale ad uso esclusivo
della forza vendita Refin.

	Regulation	Required standards	Refin Value						
	Dimensioni/Sizes/Dimensions/ Abmessungen/Afmetingen/ Dimensiones	UNI EN ISO 10545/2	<table> <tr> <td>Non rettificato Not rectified</td> <td>Rettificato* Rectified*</td> </tr> <tr> <td>± 0,6 % max 2 mm</td> <td>± 0,3 % max 1mm</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza e larghezza/Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Lengte en breedte/ Longitud y anchura</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	Non rettificato Not rectified	Rettificato* Rectified*	± 0,6 % max 2 mm	± 0,3 % max 1mm	Lunghezza e larghezza/Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Lengte en breedte/ Longitud y anchura	Conforme Compliant
Non rettificato Not rectified	Rettificato* Rectified*								
± 0,6 % max 2 mm	± 0,3 % max 1mm								
Lunghezza e larghezza/Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Lengte en breedte/ Longitud y anchura	Conforme Compliant								
	Spessore/Thickness/Epaisseur/ Stärke/Dikte/Grosor	UNI EN ISO 10545/2	<table> <tr> <td>± 5 % max 0,5 mm</td> <td>± 5 % max 0,5mm</td> </tr> <tr> <td>Conforme Compliant</td> <td></td> </tr> </table>	± 5 % max 0,5 mm	± 5 % max 0,5mm	Conforme Compliant			
± 5 % max 0,5 mm	± 5 % max 0,5mm								
Conforme Compliant									
	Rettineità spigoli/Linearity/ Rectitude des arêtes/ Kantengeradheit/Rechttheit kanten/ Rectitud de los lados	UNI EN ISO 10545/2	<table> <tr> <td>± 0,5 % max 1,5mm</td> <td>± 0,3 % max 0,8mm</td> </tr> <tr> <td>Conforme Compliant</td> <td></td> </tr> </table>	± 0,5 % max 1,5mm	± 0,3 % max 0,8mm	Conforme Compliant			
± 0,5 % max 1,5mm	± 0,3 % max 0,8mm								
Conforme Compliant									
	** Ortonogonalità/Wedging/ Orthogonalité/Rechtwinkelheit/ Haaksheid hoeken/Ortogonalidad	UNI EN ISO 10545/2	<table> <tr> <td>± 0,5 % max 2mm</td> <td>± 0,3 % max 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Conforme Compliant</td> <td></td> </tr> </table>	± 0,5 % max 2mm	± 0,3 % max 1,5mm	Conforme Compliant			
± 0,5 % max 2mm	± 0,3 % max 1,5mm								
Conforme Compliant									
	Planarità/Warpage/Planéité/ Ebenflächigkeit/ Vlakheid/Planitud	UNI EN ISO 10545/2	<table> <tr> <td>± 0,5 % max 2mm</td> <td>± 0,4 % max 1,8mm</td> </tr> <tr> <td>Conforme Compliant</td> <td></td> </tr> </table>	± 0,5 % max 2mm	± 0,4 % max 1,8mm	Conforme Compliant			
± 0,5 % max 2mm	± 0,4 % max 1,8mm								
Conforme Compliant									
* According to ISO 13006.									
	Absorbimento acqua / Water absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Waterabsorptie / Absorción de agua	UNI EN ISO 10545/3	<table> <tr> <td>≤ 0,5 %</td> <td>0,2%</td> </tr> </table>	≤ 0,5 %	0,2%				
≤ 0,5 %	0,2%								
	Resistenza alla flessione / Flexual Strength/Résistance à la flexion / Biegefestigkeit / Buigvastheid / Resistencia a la flexión	UNI EN ISO 10545/4	<table> <tr> <td>≥ 35 N/mm²</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> <tr> <td>S ≥ 1300 N (thickness ≥ 7,5 mm)</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	≥ 35 N/mm²	Conforme Compliant	S ≥ 1300 N (thickness ≥ 7,5 mm)	Conforme Compliant		
≥ 35 N/mm²	Conforme Compliant								
S ≥ 1300 N (thickness ≥ 7,5 mm)	Conforme Compliant								
	Coefficiente di restituzione (COR) / Coefficient of restitution (COR) / Coefficient de restitution (COR) / Schlagfestigkeit (COR) / Restitutiecoëfficiënt (COR) / Coeficiente de restitución (COR)	UNI EN ISO 10545/5	<table> <tr> <td>Valore consigliato ≥ 0,55/ Recommended value ≥ 0,55/ Valeur recommandée ≥ 0,55/ Empfohlener Wert ≥ 0,55/ Aanbevolen waarde ≥ 0,55/ Ralor recomendado ≥ 0,55</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	Valore consigliato ≥ 0,55/ Recommended value ≥ 0,55/ Valeur recommandée ≥ 0,55/ Empfohlener Wert ≥ 0,55/ Aanbevolen waarde ≥ 0,55/ Ralor recomendado ≥ 0,55	Conforme Compliant				
Valore consigliato ≥ 0,55/ Recommended value ≥ 0,55/ Valeur recommandée ≥ 0,55/ Empfohlener Wert ≥ 0,55/ Aanbevolen waarde ≥ 0,55/ Ralor recomendado ≥ 0,55	Conforme Compliant								
	Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Résistance à l'abrasion / Widerstand gegen Tiefenverschleiß / Weerstand tegen afschuren / Resistencia a la abrasión profunda	UNI EN ISO 10545/6	<table> <tr> <td>≤ 175 mm³</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	≤ 175 mm³	Conforme Compliant				
≤ 175 mm³	Conforme Compliant								
	Resistenza all'abrasione/ Abrasion resistance/ Résistance à l'abrasion/ Abriebeständigkeit/ Weerstand tegen afschuren/ Resistencia a la abrasión	UNI EN ISO 10545/7	<table> <tr> <td>PEI Solo per piastrelle smaltate / Only for glazed tiles</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> </table>	PEI Solo per piastrelle smaltate / Only for glazed tiles	Vedere interno See inside				
PEI Solo per piastrelle smaltate / Only for glazed tiles	Vedere interno See inside								
	Coefficiente di dilatazione termica lineare / Coefficient of thermal linear expansion / Coefficient de dilatation thermique linear / Lineare Wärmeausdehnungskoeffizient / Lineare thermische uitzetting / Coeficiente de dilatación termica linear	UNI EN ISO 10545/8	<table> <tr> <td>Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / rüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible</td> <td>≤ 7 · 10⁻⁶°C⁻¹</td> </tr> </table>	Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / rüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	≤ 7 · 10⁻⁶°C⁻¹				
Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / rüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	≤ 7 · 10⁻⁶°C⁻¹								
	Resistenza agli sbalzi termici / Thermal shock resistance / Resistance aux écarts de température / Temperaturwechselbeständigkeit / Temperaturschwankungen / Resistencia al choque térmico	UNI EN ISO 10545/9	<table> <tr> <td>Nessun campione deve presentare difetti visibili / No sample must show visible defects / Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles / Kein Exemplar darf sichtbare Schäden aufweisen / Geen enkel monster mag zichtbare gebreken vertonen / Ninguna muestra debe presentar defectos visibles</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	Nessun campione deve presentare difetti visibili / No sample must show visible defects / Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles / Kein Exemplar darf sichtbare Schäden aufweisen / Geen enkel monster mag zichtbare gebreken vertonen / Ninguna muestra debe presentar defectos visibles	Conforme Compliant				
Nessun campione deve presentare difetti visibili / No sample must show visible defects / Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles / Kein Exemplar darf sichtbare Schäden aufweisen / Geen enkel monster mag zichtbare gebreken vertonen / Ninguna muestra debe presentar defectos visibles	Conforme Compliant								
	Dilatazione all'umidità / Moisture expansion / Dilatation à l'humidité / Feuchtigkeitsausdehnung / Uitzetting door vocht / Dilatación por la humedad	UNI EN ISO 10545/10	<table> <tr> <td>Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / Prüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible</td> <td>≤ 0,01 % (0,1 mm/m)</td> </tr> </table>	Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / Prüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	≤ 0,01 % (0,1 mm/m)				
Metodo di prova disponibile / Tests method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbares / Prüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	≤ 0,01 % (0,1 mm/m)								
	Resistenza al fuoco / Fire resistance / Résistance au feu / Brandverhalten / Brand weerstand / Resistencia al fuego	UNI EN ISO 13501-1	<table> <tr> <td>Dichiarare un valore / Declare a value Classe A1 oppure A_{1B} / Class A1 or A_{1B}</td> <td>A1_B</td> </tr> </table>	Dichiarare un valore / Declare a value Classe A1 oppure A _{1B} / Class A1 or A _{1B}	A1 _B				
Dichiarare un valore / Declare a value Classe A1 oppure A _{1B} / Class A1 or A _{1B}	A1 _B								
	Resistenza al gelo / Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit / Vorstbestandheit / Resistencia a la helada	UNI EN ISO 10545/12	<table> <tr> <td>Resistente/Resistant / Resistants / Widerstandsfähig / Weerbaarstig / Resistentes</td> <td>Conforme Compliant</td> </tr> </table>	Resistente/Resistant / Resistants / Widerstandsfähig / Weerbaarstig / Resistentes	Conforme Compliant				
Resistente/Resistant / Resistants / Widerstandsfähig / Weerbaarstig / Resistentes	Conforme Compliant								

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



Ceramics of Italy

Legenda/Legend/Légende/Legende/Leyenda
Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

	Regulation	Required standards	Refin Value						
	Resistenza all'attacco chimico / Chemical resistance / Resistance à l'attaque chimique / Beständigkeit gegen Chemikalien / Chemische bestendheid / Resistencia al ataque químico	UNI EN ISO 10545/13							
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina / Resistance to household chemicals and swimming pool salts	UNI EN ISO 10545/13	<table> <tr> <td>Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) / Minimum class B (GB for glazed tiles)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) / Minimum class B (UB for unglazed tiles)</td> <td></td> </tr> </table>	Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) / Minimum class B (GB for glazed tiles)	A	Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) / Minimum class B (UB for unglazed tiles)			
Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) / Minimum class B (GB for glazed tiles)	A								
Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) / Minimum class B (UB for unglazed tiles)									
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali / Resistance to low concentrations of acids and alkalis	UNI EN ISO 10545/13	<table> <tr> <td>Dichiarare una classe / Declare a class</td> <td>LA</td> </tr> <tr> <td>Metodo di prova disponibile / Tests method available</td> <td></td> </tr> </table>	Dichiarare una classe / Declare a class	LA	Metodo di prova disponibile / Tests method available			
Dichiarare una classe / Declare a class	LA								
Metodo di prova disponibile / Tests method available									
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali / Resistance to high concentrations of acids and alkalis	UNI EN ISO 10545/13	<table> <tr> <td>Dichiarare una classe / Declare a class</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>Metodo di prova disponibile / Tests method available</td> <td></td> </tr> </table>	Dichiarare una classe / Declare a class	HA	Metodo di prova disponibile / Tests method available			
Dichiarare una classe / Declare a class	HA								
Metodo di prova disponibile / Tests method available									
	Resistenza alle macchie / Stain resistance / Insensibilité aux taches / Beständigkeit gegen Fleckenbildner / Substanzen / Weerstand tegen vlekken / Resistencia a las manchas	UNI EN ISO 10545/14	<table> <tr> <td>UGL Dichiarare un valore / UGL Declare a value</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> <tr> <td>GL ≥ 3</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> </table>	UGL Dichiarare un valore / UGL Declare a value	Vedere interno See inside	GL ≥ 3	Vedere interno See inside		
UGL Dichiarare un valore / UGL Declare a value	Vedere interno See inside								
GL ≥ 3	Vedere interno See inside								
	Cessione di piombo e cadmio / Lead and cadmium discharge / Perte de plomb et cadmium / Abgabe von Blei und Cadmium / Ontdaan van lood en cadmium / Cesión de plomo y cadmio	UNI EN ISO 10545/15	<table> <tr> <td>Valore dichiarato per piastrelle GL / Declared value for GL tiles</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> </table>	Valore dichiarato per piastrelle GL / Declared value for GL tiles	Vedere interno See inside				
Valore dichiarato per piastrelle GL / Declared value for GL tiles	Vedere interno See inside								
	Indicazione di resistenza allo scivolamento / Assessment of slip resistance / Indication de la résistance au glissement / Bestimmung der Trittsicherheit / Indicatie voor de slipvastheid / Indicación de resistencia al deslizamiento	DIN 51130 DIN 51097 BS 7976-2:2002 (CEN/TS 16165, Annex C) Pendulum Friction Test	<table> <tr> <td>Dichiarare un valore (R) / Declare a value (R)</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> <tr> <td>Dichiarare un valore (A+B+C) / Declare a value (A+B+C)</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> <tr> <td>Dichiarare un valore / Declare a value</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> </table>	Dichiarare un valore (R) / Declare a value (R)	Vedere interno See inside	Dichiarare un valore (A+B+C) / Declare a value (A+B+C)	Vedere interno See inside	Dichiarare un valore / Declare a value	Vedere interno See inside
Dichiarare un valore (R) / Declare a value (R)	Vedere interno See inside								
Dichiarare un valore (A+B+C) / Declare a value (A+B+C)	Vedere interno See inside								
Dichiarare un valore / Declare a value	Vedere interno See inside								
	Coefficiente di attrito dinamico / Measurement of dynamic coefficient of friction / Mesure du coefficient de frottement dynamique / Messung des dynamischen Reibungskoeffizienten / Meting van de dynamische wrijvingscoefficient / Coeficiente de rozamiento dinámico	B.C.R.A. Rep. CEC/81 ANSI A137.1-2012 (BOT3000)	<table> <tr> <td>Asciutto > 0,40 / Bagnato > 0,40</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> <tr> <td>> 0,42 Wet</td> <td>Vedere interno See inside</td> </tr> </table>	Asciutto > 0,40 / Bagnato > 0,40	Vedere interno See inside	> 0,42 Wet	Vedere interno See inside		
Asciutto > 0,40 / Bagnato > 0,40	Vedere interno See inside								
> 0,42 Wet	Vedere interno See inside								

**Per piastrelle rettangolari, che abbiano il lato maggiore L ≥ 60 cm, e rapporto tra i lati ≥ 3, la misurazione della ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto.
For oblong tiles with L ≥ 60 cm and ratio length/width L/W≥3, measurement of rectangularity only on short edges.

Ceramiche Refin
SpA

Sede legale
Via I Maggio, 22
Salvaterra
42013 Casalgrande (RE)
Italia

Showroom aziendale
Via G. Ambrosoli, 2
Salvaterra
42013 Casalgrande (RE)
Italia

t +39 0522 990 499
f_{ITA} +39 0522 849 270
f_{EXP} +39 0522 990 578
e info@refin.it

refin.it