

KER IT 02



GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

KERIT

UNA PROPOSTA COMPLETA A COMPLETE RANGE

Sebino 3D



Kerit è la collezione di **maxi lastre in gres porcellanato disponibili nel formato 163 x 324 cm** scelte selezionando tecnologie innovative e rielaborando qualità estetiche in linea con lo stile aziendale. **Indicate per piani cucina, top da bagno ed elementi di arredo**, queste lastre in gres porcellanato di **spessore 1,2 cm** sono un perfetto completamento della gamma Stone Italiana.

Kerit is a collection of **large porcelain stoneware slabs available in the size 163 x 324 cm**, selected using innovative technological processes and working on visual effects in compliance with the Company's habitual style. Ideal for **kitchen benchtops, vanity tops and bespoke furniture**, these porcelain stoneware slabs with a **thickness of 1.2 cm** are the perfect match for the colors of Stone Italiana range.



Pietra Giura Zero Lux

Patagon Lucido *Polished*
Belgian Naturale *Natural*

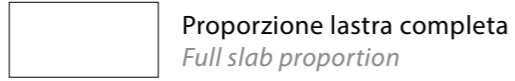
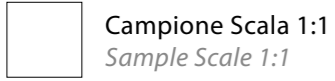






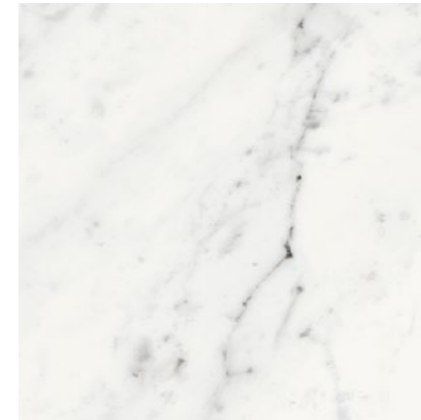
GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONWARE

Schema dimensionale / Dimensional scheme



Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm

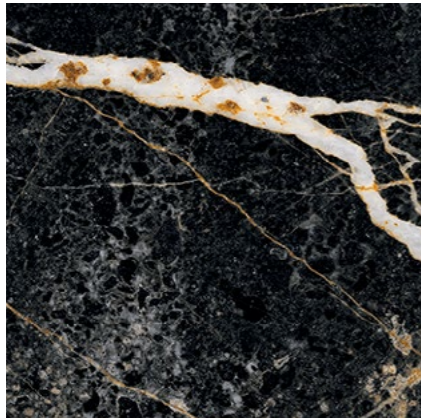


Venato Soft



Naturale *Natural*

Book Match



Laurent



Lucido *Polished*

Book Match

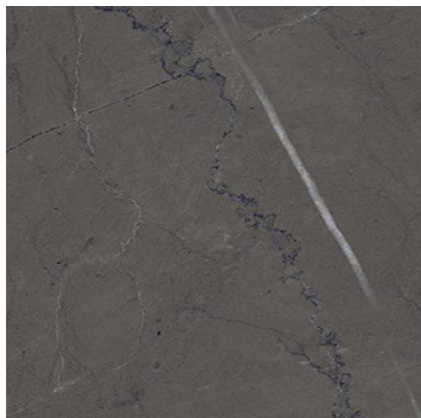


Statuario



Naturale *Natural* / Lucido *Polished*

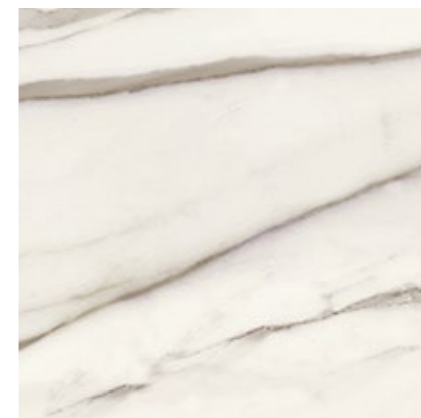
Book Match



Pietra Grey



Naturale *Natural*



Calacatta Gold



Naturale *Natural* / Lucido *Polished*

Book Match

GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm



Onix



Lucido *Polished*



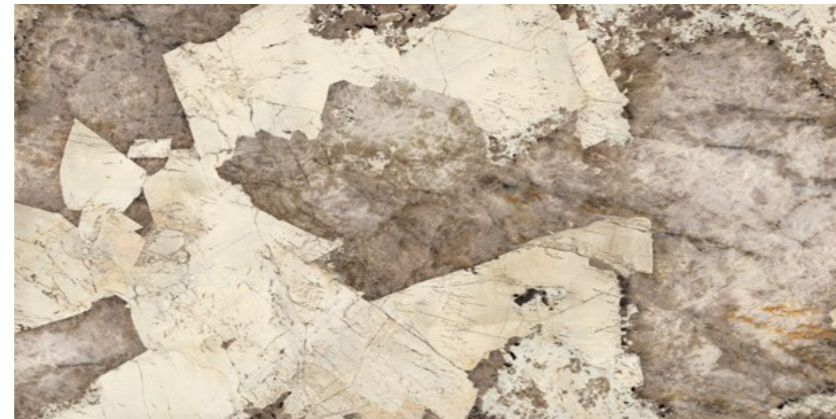
Ostuni




Zero Lux

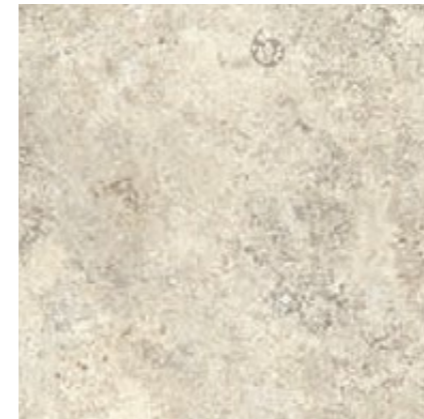


Patagon



Lucido *Polished*

Book Match 



Pietra Giura



Zero Lux



Sebino



3D



Tiburtino



Zero Lux

GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm



Pece



Naturale *Natural*



Belgian



Naturale *Natural*



Loft



Naturale *Natural*



Metropoli



Naturale *Natural*



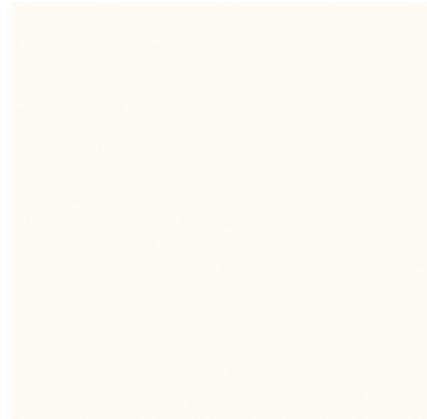
Urban



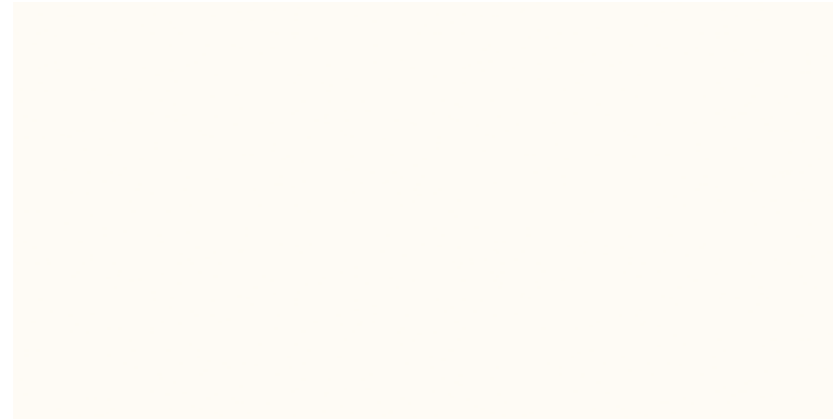
Naturale *Natural*

GRES PORCELLANATO • PORCELAIN STONEWARE

Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm

Bianco

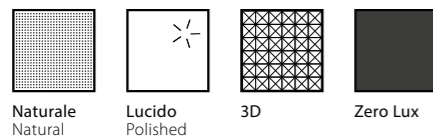
Naturale *Natural* / Lucido *Polished*

Nero

Naturale *Natural*

Caratteristiche Tecniche / Technical specifications

Finiture / Finishes

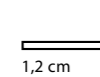


Formati / Sizes



163x324 cm

Spessori / Thicknesses



1,2 cm

Applicazioni / Applications

Cucine
KitchensBagni
BathroomsElementi di arredo
Bespoke furniture

Caratteristiche Tecniche / Technical Data

Lastre in gres porcellanato - Gruppo Bla UGL (UNI EN 14411_G) / Porcelain stoneware slabs - Groupe Bla UGL (UNI EN 14411_G)

Caratteristiche tecniche Technical characteristics	Metodo di prova Test method	Requisiti EN 14411 Requirements EN 14411	Valori Stone Italiana Stone Italiana Values
Qualità della superficie / Surface quality		≥ 95%	100%
Lunghezza e larghezza / Length and width Deviazione media (%) di ciascuna lastra in base alla dimensione Average deviation (%) of each tile by the size of production		± 5% - ± 0,5 mm	± 0,1 %; ± 0,2 mm
Spessore / Thickness 12 mm - 4,72"		± 5% - ± 2,0 mm	± 2 %; ± 0,2 mm
Rettilineità degli spigoli / Edge straightness	UNI EN ISO 10545-2	± 5% - ± 2,0 mm	+ 0,0 %; ± 0,1 mm
Ortogonalità / Rectangularity		± 5% - ± 2,0 mm	+ 0,1 %; ± 0,6 mm
Planarità / Planarity		± 5% - ± 2,0 mm	- 0,1%; - 0,6 mm
Curvatura massima, imbarcamento / Maximum curvature from the center, and corner, warpage		± 5% - ± 2,0 mm	± 0,1%; ± 0,4 mm
Differenza fra le diagonali / Difference between the diagonals		Rif interno Internal reference	± 1,4 mm
Assorbimento d'acqua / Water Absorption	UNI EN ISO 10545-3	EV ≤ 0,5% Massimo Individuale 0,6% EV ≤ 0,5% Individual maximum 0,6%	0,05 %
Modulo di rottura Modulus of rupture	UNI EN ISO 10545-4	Minimo Medio ≥ 35 N/mm ² Minimo Individuale ≥ 32 N/mm ² Average Minimum ≥ 35 N/mm ² Individual Minimum ≥ 32 N/mm ²	10 mm ≥ 45 N/mm ²
Sforzo di rottura Breaking strength		≥ 1300 N sp. ≥ 7,5 mm	2800 N
Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	UNI EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 140 mm ³
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock	UNI EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available	Resistente / Resistant
Resistenza al gelo / Frost resistance	UNI EN ISO 10545-12	Richiesto / Required	Resistente / Resistant
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545-13	Prodotti Chimici detergenti B minimo Household Chemicals B minimum	A; LA;HA; A; LA; HA
Resistenza alle macchie Stain resistance	UNI EN ISO 10545-14	Classe 3 minimo Minimum Class 3	Classe 5
Reazione al fuoco Fire reaction	UNI EN 13501-1	A1 - A2	A2 - s1,d0

Schede tecniche settore arredo / Technical specifications furniture industry

	Valore Stone Italiana / Stone italiana values		Norma Norms / Metodo Test method
	Naturale / Natural 12 mm	Lucido / Polished 12 mm	
Resistenza al calore secco Dry heat resistance	5 Nessun effetto visibile fino a 200°C 5 No visible effect till 200°C	5 Nessun effetto visibile fino a 200°C 5 No visible effect till 200°C	EN 12722 EN 438-2
Resistenza ai liquidi freddi Cold liquid resistance	5 Nessun effetto visibile tranne inchiostro (2) 5 No visible effect except ink (2)	Da classe 5 a 2 From class 5 to 2	EN 12720
Resistenza ai prodotti di pulizia Cleaner product resistance	5 Nessun effetto visibile 5 No visible effect	Da classe 5 a 3 From class 5 to 3	PTP 53 CATAS
Migrazione globale Overall migration	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa 0 mg/dm ² no significant migration	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa 0 mg/dm ² no significant migration	UNI EN 1186
Resistenza alla luce / Light resistance	5 Nessun effetto visibile / 5 No visible effect	5 Nessun effetto visibile / 5 No visible effect	UNI EN 15187

