

KERIT 01



GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

KERIT

UNA PROPOSTA COMPLETA

A COMPLETE RANGE

Laurant Lucido *Polished*

Stone Italiana, da sempre attenta alle tendenze e alle esigenze dell'architettura contemporanea, amplia la sua offerta e introduce le **grandi lastre in grès porcellanato**.

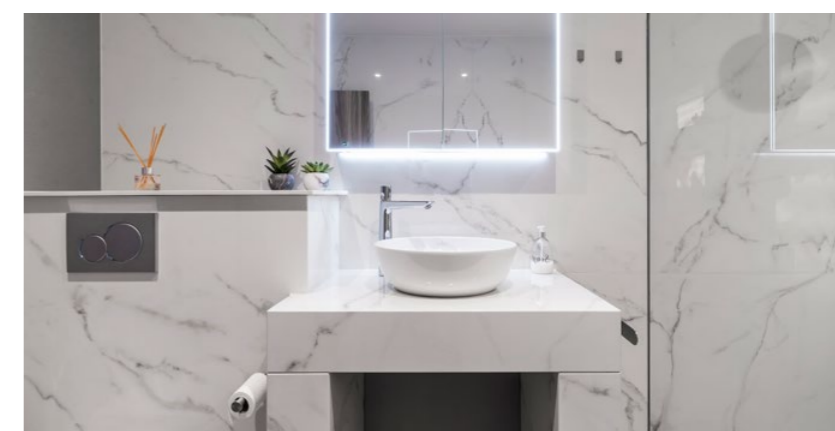
Un'integrazione di gamma importante che l'azienda ha pensato e sviluppato nelle tinte base per gli ambienti dell'interior design.

Kerit è la collezione di **maxi lastre in grès porcellanato disponibili nel formato 163 x 324 cm** disegnate selezionando tecnologie innovative e rielaborando qualità estetiche in linea con lo stile aziendale. Indicate per **piani cucina, top da bagno e arredi su misura**, queste lastre ceramiche di **1,2 o 2 cm di spessore** trovano un **perfetto abbinamento con le colorazioni della gamma in quarzo ricomposto**.

Stone Italiana, with its constant attention to the trends and demands of contemporary architecture, has extended its range, introducing its **large porcelain stoneware slabs**.

An important addition to the range, formulated by the Company and developed in the fundamental colors for interior design settings.

Kerit is a collection of **large porcelain stoneware slabs available in the size 163 x 324 cm**, designed by selecting innovative technological processes and working on visual effects in compliance with the Company's habitual style. Ideal for **kitchen worksurfaces, vanity tops and bespoke furniture**, these ceramic slabs with a thickness of **1.2 or 2 cm** are the **perfect match for the colors of the engineered quartz range**.



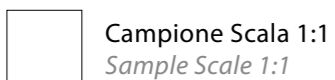
Patagon Lucido *Polished*
Belgian Naturale *Natural*





GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONWARE

Schema dimensionale / Dimensional scheme



Campione Scala 1:1
Sample Scale 1:1



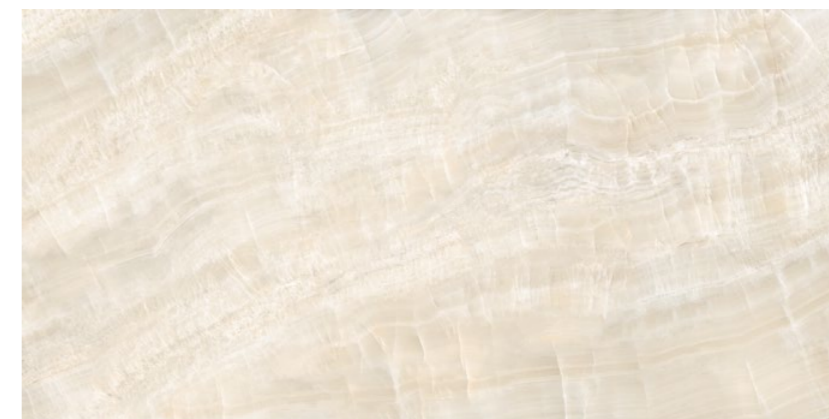
Proporzioe lastra completa
Full slab proportion

Formato disponibile / Available size:

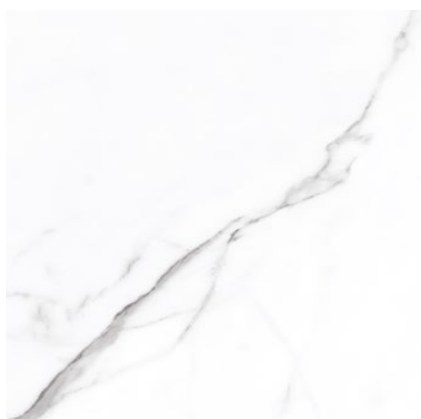
163x324x1,2 cm



Onix



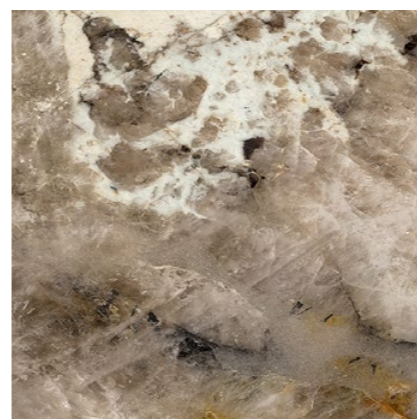
Lucido *Polished*



Statuario



Naturale *Natural* / Lucido *Polished*



Patagon



Lucido *Polished*



Calacatta Gold



Naturale *Natural* / Lucido *Polished*



New Pietra Grey

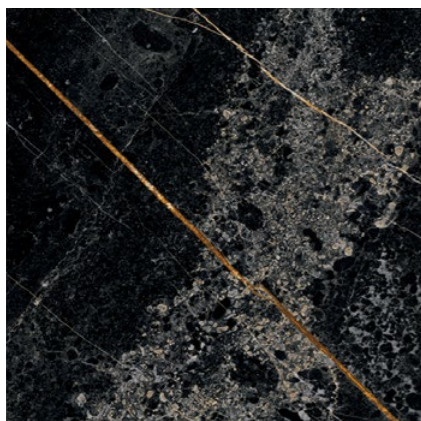


Lucido *Polished*

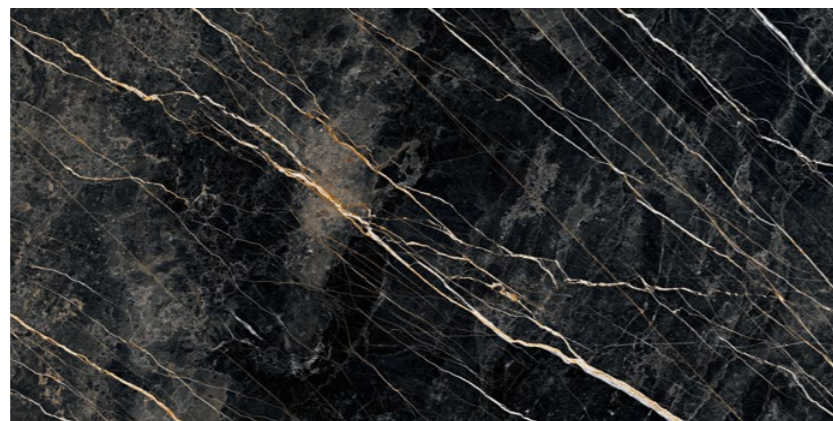
GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm



Laurant



Lucido *Polished*



Urban



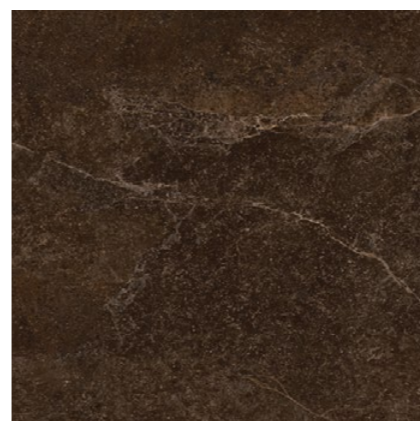
Naturale *Natural*



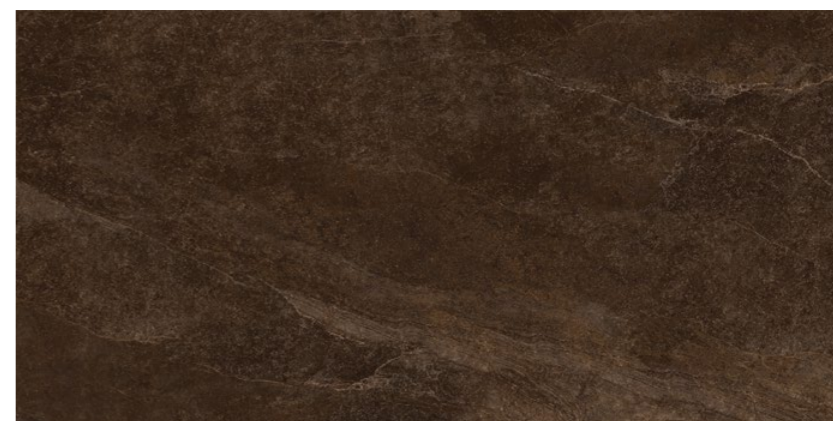
Loft



Naturale *Natural*



Pece



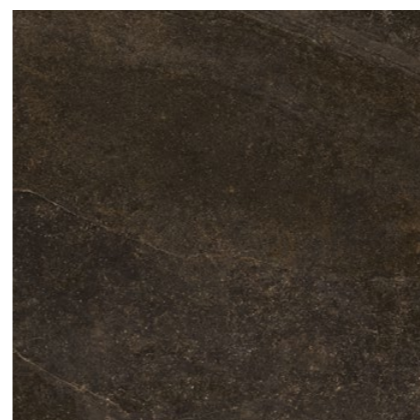
Naturale *Natural*



Metropoli



Naturale *Natural*



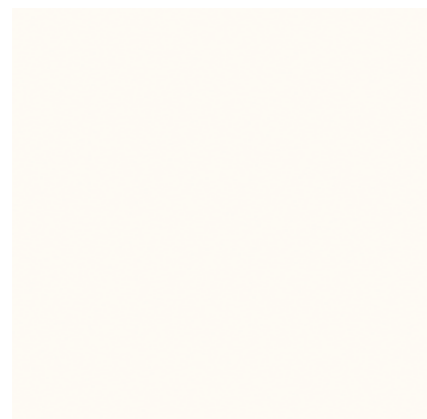
Belgian



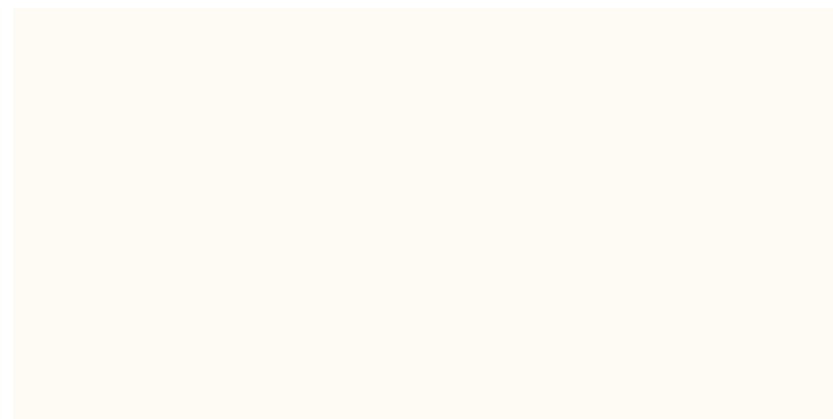
Naturale *Natural*

GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE

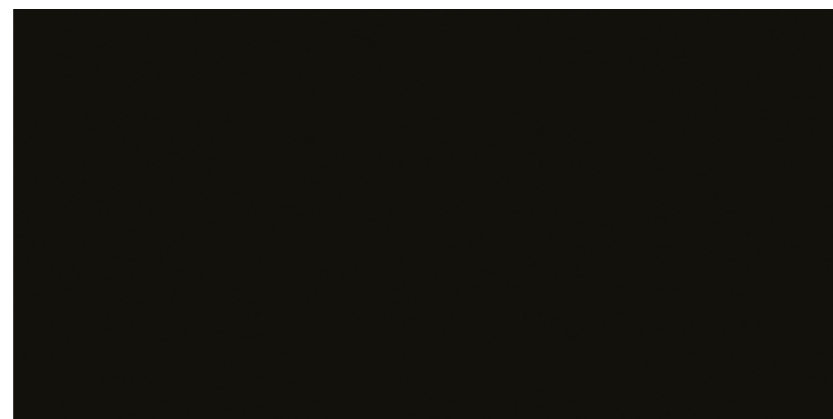
Formato disponibile / Available size:

163x324x1,2 cm

Bianco +

Naturale *Natural* / Lucido *Polished*

Nero +

Naturale *Natural*

Caratteristiche Tecniche / Technical specifications

Finiture / Finishes

Naturale
NaturalLucido
Polished

Formati / Sizes



163x324 cm

Spessori / Thicknesses



1,2 cm

Applicazioni / Applications

Cucine
KitchensPavimenti
FloorsLavorati speciali
Bespoke productionsBagni
Bathrooms

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
Rettilinearità 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

