

# Cave

# by DesignCeramico



#### Cave

Una collezione per interni e esterni in gres porcellanato che reinterpreta con estremo realismo il fascino della pietra. Facile da posare, disponibile in 5 colori che esprimono un forte impatto visivo, un grande carattere, che riflette molto bene l'eccellenza del design italiano.

#### Cave

A porcelain stoneware collection for interiors and exteriors that reinterprets the charm of stone with extreme realism. Easy to lay, available in 5 colours that express a strong visual impact, a great character, reflecting very well the excellence of Italian design.

#### X-Stone

Une collection en grès cérame pour l'intérieur et l'extérieur qui réinterprète le charme de la pierre avec un réalisme extrême.

Facile à poser, disponible en 5 couleurs qui expriment un fort impact visuel, un grand caractère, reflétant bien l'excellence du design italien.

#### X-Stone

Eine Feinsteinzeugkollektion für Innen- und Außenbereich, die den Charme von Stein mit extremem Realismus neu interpretiert.

Leicht zu verlegen, in 5 Farben erhältlich die eine starke visuelle Wirkung und einen großartigen Charakter ausdrücken, der die Exzellenz des italienischen Designs widerspiegelt.





## Barge

**Formati - Sizes**

20x40 cm.

**8,5 mm.**



## Chianca

**Formati - Sizes**

20x40 cm.

**8,5 mm.**



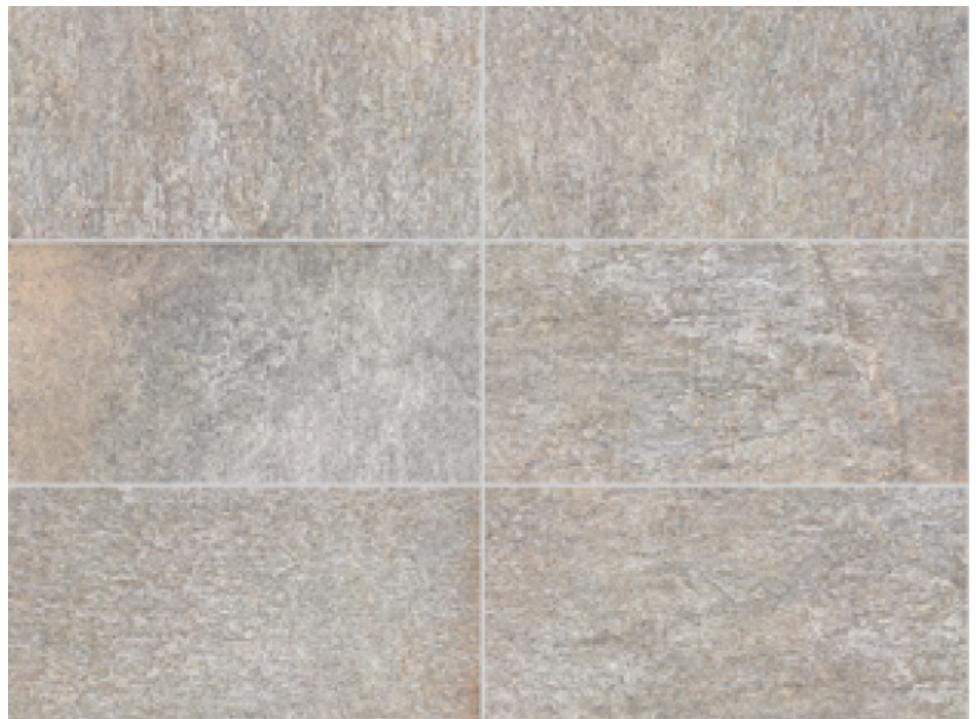


## Luserna

**Formati - Sizes**

20x40 cm.

**8,5 mm.**



## Luserna 2

**Formati - Sizes**

20x40 cm.

**8,5 mm.**



## Piasentina

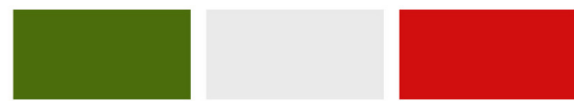
**Formati - Sizes**

20x40 cm.



**DC**  
designceramico

MADE IN ITALY



TECHNICAL TABLES. FICHE TECHNIQUE. TECHNISCHE ANGABEN.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRÈS PORCELLANATO - CONFORMI A NORME EUROPEE EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a CON E ≤ 0,5 %  
 TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PORCELAIN - CONFORMING TO EUROPEAN STANDARDS EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a CON E ≤ 0,5 %  
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU GRÈS CÉRAMÉ - CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a CON E ≤ 0,5 %  
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FÜR FEINSTEINZEUG - GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a CON E ≤ 0,5 %

CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES. CARACTÉRIQUE TECHNIQUE. TECHNISCHE DATEN.	METODO DI PROVA TESTING METHOD. NORME D'ESSAI. PRÜFVERFAHREN.	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD. RÉFÉRENCE NORME. STANDARDWERT.	VALORE PRODOTTO. PRODUCT VALUES. VALEUR PRODUIT. PRODUKT WERTE.																						
Dimensioni. Sizes. Dimensions. Abmessungen.	EN ISO 10545-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>7cm &lt; N &lt; 15 cm (mm)</th> <th>N ≥ 15 cm (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lunghezza e larghezza / Length and width Longer et largeur / Länge und Breite</td> <td>±0.9</td> <td>±0.6 ±2.0</td> </tr> <tr> <td>Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke</td> <td>±0.5</td> <td>±5.0 ±0.5</td> </tr> <tr> <td>Rettolineità spigoli / Linearity Rectitude des arêtes / Kantengeradheit</td> <td>±0.75</td> <td>±0.5 ±1.5</td> </tr> <tr> <td>Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit</td> <td>±0.75</td> <td>±0.5 ±2.0</td> </tr> <tr> <td>Planarità / Warpage / Planéité / Ebenflächigkeit</td> <td>±0.75</td> <td>±0.5 ±2.0</td> </tr> <tr> <td>Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto. Appearance: percentage of acceptable tiles per lot. Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la livraison totale. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen.</td> <td>95 % min.</td> <td>95 % min. -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		7cm < N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (mm)	Lunghezza e larghezza / Length and width Longer et largeur / Länge und Breite	±0.9	±0.6 ±2.0	Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke	±0.5	±5.0 ±0.5	Rettolineità spigoli / Linearity Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	±0.75	±0.5 ±1.5	Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	±0.75	±0.5 ±2.0	Planarità / Warpage / Planéité / Ebenflächigkeit	±0.75	±0.5 ±2.0	Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto. Appearance: percentage of acceptable tiles per lot. Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la livraison totale. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen.	95 % min.	95 % min. -		Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.
	7cm < N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (mm)																							
Lunghezza e larghezza / Length and width Longer et largeur / Länge und Breite	±0.9	±0.6 ±2.0																							
Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke	±0.5	±5.0 ±0.5																							
Rettolineità spigoli / Linearity Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	±0.75	±0.5 ±1.5																							
Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	±0.75	±0.5 ±2.0																							
Planarità / Warpage / Planéité / Ebenflächigkeit	±0.75	±0.5 ±2.0																							
Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto. Appearance: percentage of acceptable tiles per lot. Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la livraison totale. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen.	95 % min.	95 % min. -																							
Assorbimento d'acqua % Water absorption % Absorption d'eau % Wasserzunahme %	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5% (valore singolo Max. 0,6%)	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.																						
Sforzo di rottura. Breakage resistance. Résistance à la rupture. Bruchlast.	EN ISO 10545-4	valore medio > 35 N/mm² (valore singolo Min. 32 N/mm²) sp. ≤ 7,5 mm: min 700 N sp. ≥ 7,5 mm: min 1300 N	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.																						
Resistenza all'abrasione profonda. Scratch resistance. Résistance à l'abrasion. Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiß.	EN ISO 10545-6	175 mm³ max.	Medio / Average Moyenne / Mittelwert < 175 mm³																						
Resistenza all'abrasione. Abrasion resistance. Résistance à l'abrasion. Widerstand gegen Verschleiss.	EN ISO 10545-7	Richiesta Required. Requise. Gefördert.	II - V																						
Coefficiente di dilatazione termica lineare. Thermal expansion coefficient. Coefficient de dilatation thermique linéaire. Wärmeausdehnung.	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclarée. Anggebener Wert.	6,5x10⁻⁴ °C																						
Resistenza agli sbalzi termici. Thermal shock resistance. Résistance aux écarts de température. Temperaturwechselbeständigkeit.	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Py en accord avec norme en 10545-1 Test überstanden nach ISO 10545-1	Resistente. Resistant. Résistant. Widerstandsfähig.																						
Resistenza al gelo. Frost resistance. Résistance au gel. Frostbeständigkeit.	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Py en accord avec norme en 10545-1 Test überstanden nach ISO 10545-1	Resistente. Resistant. Résistant. Widerstandsfähig.																						
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkali. Résistance à des basses concentrations d'acides et bases. Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen.	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclarée. Anggebener Wert.	Vedi il mininale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.																						
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkali. Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases. Beständigkeit gegen stark konzentrierte Säuren und Laugen.		Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclarée. Anggebener Wert.	Vedi il mininale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.																						
Resistenza ai prodotti chimici d'uso domestico e agli additivi per piscine. Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools. Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines. Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreiniger und Zusatzstoffe für Schwimmbäder.		B min.	Vedi il mininale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.																						
Resistenza dei colori alla luce. Color resistance to light. Résistance des couleurs à la lumière. Lichtbeständigkeit.	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore. No noticeable color change. Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs. Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen.	Materiale inalterato dopo il test. No alteration after testing. Aucune altération relevée. Keine Veränderung nach dem Test.																						
Coefficiente di attrito (Scivolosità). Friction coefficient (Slipperiness). Coefficient de friction (Glissement). Reibungskoeffizient (Schlupfrigkeit).	EN 16165 DIN 51097 B.C.R.A. D.M.236/89 ASTM C1028-2007	Dove richiesto If needed. Si demande. Nach Anforderung.	Vedi il mininale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen Vedi il mininale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfügbare Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfügbare Vedi il mininale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen																						



**DesignCeramico srl - Via radici in Piano 71 - 41043 Corlo (MO), ITALY**  
**[www.designceramico.com](http://www.designceramico.com)**      **[info@designceramico.com](mailto:info@designceramico.com)**