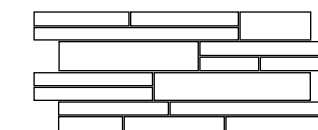




QUARZO

**WALLS
&
MORE**
#suognispazio



16x40 - 6"x16"

CREA ABBINANDO

Il valore aggiunto dei prodotti ceramici è senza dubbio la loro coordinabilità con tutti i materiali d'arredamento ma il valore più importante è soprattutto quello di esprimere similitudini tecnico-estetiche uniformi.

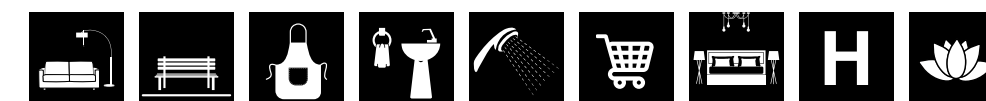
Tutti i materiali Keradom, in fase di studio, sono già pensati per una destinazione d'uso universale, infatti, alcuni requisiti, stanno alla base della loro ideazione. Cromatismo, struttura, forma e tipologia, sono caratteristiche inderogabili per raggiungere questo "plus" indispensabile ad ottenere prodotti versatili ed ideali per le infinite applicazioni richieste dagli attuali spazi residenziali e commerciali.



CREATE MATCHING

The added value of ceramic products is certainly their co-ordinability with all furnishing materials, but the most important value is above all the capability of expressing uniform technical-aesthetic similarities.

All the Keradom ranges, starting from their developing phase, are designed for a universal use and , for this reason, their design requires certain specific features. Chromatism, structure, shape and style become essential characteristics to achieve this "plus", crucial to obtain versatile products and ideal for the endless applications required by current residential and commercial spaces.

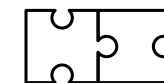


I pregi tecnici ed estetici di una pietra famosa, trasferiti su un muretto tridimensionale, entrano nelle nostre case per ricreare atmosfere eleganti e raffinate.

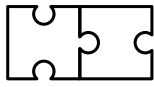
The technical and aesthetic qualities of a famous stone, transferred onto a three-dimensional low wall tile, venturing into our homes to recreate elegant, sophisticated ambiances.



QUARZO ZO



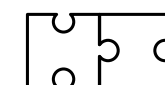
Pavimento/Floor: Cementi Esagona Ice 15x17,3 - 5,9"x6,8"
Rivestimento/Wall: Quarzo Steel 16x40 - 6"x16"



Rivestimento/Wall: Quarzo Grey 16x40 - 6"x16"

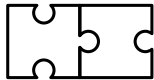


QUARZO



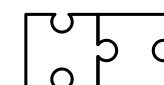
Rivestimento/Wall: Quarzo Gold 16x40 - 6"x16"

QUARZO

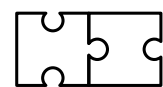


Pavimento/Floor: Cementi Esagona Smoke 15x17,3 - 5,9"x6,8"
Rivestimento/Wall: Quarzo Grey 16x40 - 6"x16",
Cementi Esagona Smoke Dec. 900 15x17,3 - 5,9"x6,8"

QUARZO



Rivestimento/Wall: Quarzo Clay 16x40 - 6"x16"



Pavimento/Floor: Cementi Esagona Ice, Cementi Esagona Ice Dec. Misto Square 15x17,3 - 5,9"x6,8",
Rivestimento/Wall: Quarzo Steel 16x40 - 6"x16"

QUARZO

16x40 - 6"x16"

DESIGN REGISTRATO (UE)®
EU REGISTERED DESIGN®

DESIGN REGISTRATO (UE)®
EU REGISTERED DESIGN®

QUARZO

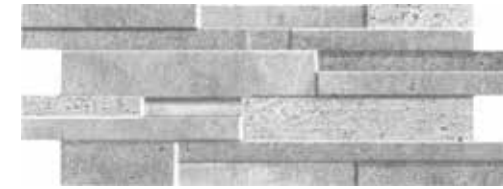
16x40 - 6"x16"



16KQUGO Quarzo Gold Q300



16KQUIR Quarzo Iron Q300



16KQUST Quarzo Steel Q300



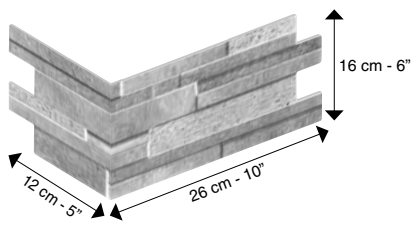
16KQUCL Quarzo Clay Q300



16KQURE Quarzo Red Q300



16KQUGR Quarzo Grey Q300



*Disponibile anche nel formato / Also available in: cm 29,5x8,5x16 h - 11,5"x3"x6" h

PEZZI SPECIALI - SPECIAL PIECES P20
***ANGOLO ESTERNO INCOLLATO - EXTERNAL CORNER**

- ANKQUCL** Angolo Quarzo Clay **ANKQUIR** Angolo Quarzo Iron
ANKQUGO Angolo Quarzo Gold **ANKQURE** Angolo Quarzo Red
ANKQUGR Angolo Quarzo Grey **ANKQUST** Angolo Quarzo Steel

TABELLA IMBALLI - PACKAGING

Formato (cm) Size (inches)	Spessore Thickness mm	Pz/collo Pcs/Box	Mq/collo SqM/Box	Kg/collo Kg/Box	Collo/pal Box/pal	Mq/pal SqM/pal	Kg/pal Kg/pal
16x40 - 6"x16"	Min. 8 Max 12	15	0,96	16,00	60	57,60	980
Angolo Incollato External Corner	Min. 8 Max. 12	6	-	6,65	36	-	260

VANTAGGI / ADVANTAGES

Elevate **prestazioni tecniche** ed un'**estetica** raffinata permettono di ottenere superfici di altissimo profilo in tutti i locali abitativi. La **facilità di posa** ne riduce i tempi ed i costi di applicazione, mentre la facile **pulibilità** agevola interventi rapidi nel togliere, macchie, polvere e sporco in generale. / High **technical performance** and **refined aesthetics** allow obtaining surfaces of the highest profile in all living spaces. **Easiness of installation** reduces time and cost of application, while the **easy-cleaning features** enable rapid intervention for removing stains, dust and dirt in general.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



DESTINAZIONE D'USO / USE



SIMBOLOGIA / SYMBOLOGY

TONALITÀ MISCELATE / SHADING VARIATIONS



SUGGERIMENTI DI POSA / INSTALLATION TIPS

16x40 - 6"x16" . 16x42 - 6"x16"

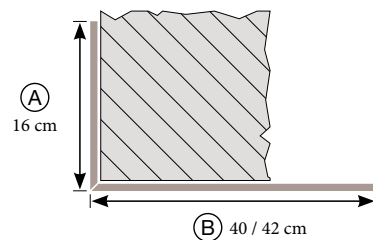
Per la posa a correre dei formati rettangolari si consiglia di sfalsare la piastrella di 6 cm e, comunque, non oltre 10 cm. Per mantenere il modulo degli schemi di posa indicati la fuga sarà di dimensioni variabili.

When laying rectangular tiles we recommend not to stagger tiles by more than 6-10 cm (2"-4"). Variable grout-line size, in order to maintain the laying modules.



SUGGERIMENTI PER LA FINITURA DEGLI ANGOLI / INSTALLATION TIPS FOR CORNER

ANGOLO JOLLY 16x40 / 16x42 CM



Per una corretta posa si consiglia di partire dall'angolo del muro. Iniziare la posa alternando il pezzo jollato a (lung. 40 / 42 cm) con il pezzo jollato b (lung. 16 cm circa) ricavato dal "pezzo A".

To guarantee proper laying, we recommended you to start from the corner of the wall. Start by alternating the jolly tiles a (length: 40 / 42 cm) and the jolly tiles b (length: approx. 16 cm) obtained from "piece A".

NB: per i tagli necessari si consiglia di tagliare i pezzi lato marca e se possibile con attrezzo munito di disco diamantato a secco o ad acqua.

NB: when cutting the tiles, we advise you to cut on the branded side, using (if possible) a wet or dry cutter with diamond disk blade.

Conforme alla norma EN 14411 Appendice G Gruppo Bla - GL
Conforms to standard EN 14411 annex G group Bla - GL

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



16X40-16X42 GRES PORCELLANATO PORCELAIN TILE - GRES PORCELANICO

EN 14411:2016	CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTY CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICA TÉCNICA	NUMERO O METODO DI MISURA NORMAS/NORM/ NORME/NORMAS/ NORMVORGABE	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE PAR LES NORMES VALORES REQUERIDOS NORMVORGABE	VALORI VALUES VALEURS WERTE VALORES
	Resistenza chimica Chemical strength Resistance chimique Chemische beständigkeit Resistencia al ataque químico	UNI EN ISO 10545-13	Resistenza a basse concentrazioni di acidi/alcali Resistance ad alte concentrazioni di acidi/alcali Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to low concentrations of alkalis and acids Resistance to high concentrations of alkalis and acids Resistance to household chemical products and swimming pool additives Résistance à de faibles concentrations d'acides et d'alcalis Résistance à de fortes concentrations d'acides et d'alcalis Résistance aux produits chimiques à usage domestique et aux additifs pour piscine Alkali- u. Säurebeständigkeit für niedrige Konzentrationen Alkali- u. Säurebeständigkeit für hohe Konzentrationen Beständigkeit gegen chemische Haushaltsprodukte und Zusatzstoffe für Schwimmbäder	GLA GHA GA
	Assorbimento d'acqua Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,2%
	Resistenza alla flessione Bending Strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión	UNI EN ISO 10545-4	N ≥ 27N / mm ²	55,7 N / mm ²
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostwiderstandsfähigkeit Resistencia a la helada	UNI EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie. No sample must show alterations to the surface Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface. Die Muster dürfen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen. Ninguna muestra debe presentar roturas o alteraciones apreciables de la superficie	Non gelivi Frost-proof Non gélifs Frostsicher No presentan gelificación
	Resistenza alle macchie Stain resistant Resistance aux taches Gegen flecken beständig Resistencia a las manchas	UNI EN ISO 10545-14	Classe ≥ 3 Class ≥ 3 Classe ≥ 3 Klasse ≥ 3 Clase ≥ 3	Classe 5 Class 5 Classe 5 Klasse 5 Clase 5
	Durezza di Mohs Hardness in Mohs degrees Dureté de Mohs Moh'sche Härte Dureza de Mohs	UNI EN 101	≥ 5° Mohs	8
	Resistenza allo scivolamento (coefficiente di attrito) Slip resistance (coefficient of friction) Résistance au glissement (coefficient de friction) Rutschfestigkeit (Reibungskoeffizient) Resistencia al deslizamiento (coeficiente de roce)	DIN 51130	Attrito soddisfacente Satisfactory friction Friction satisfaisante Befriedigende Reibung Roce satisfactorio	R10
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Resistance a la abrasion Abriebfestigkeit Resistencia a la abrasión	Classificazione Interna Internal Classification System	Piastrelle smaltate - Classi di abrasione da I a V Glazed tiles - Abrasion class from I to V Cx émaillés - Classe d'abrasion de I à V Glasierte Fliesen - Abriebklassen I bis V Azulejos esmaltados - Clase de la abrasión desde I a V	Classe PEI V

Le caratteristiche tecniche indicate nei cataloghi di linea e nel Catalogo Generale, e in qualsiasi documento di promozione commerciale di Keradom srl hanno lo scopo di dare un'indicazione dei valori riscontrati nei vari lotti e nelle varie tonalità del prodotto, pertanto differenze rispetto a tali valori indicativi non possono essere oggetto di contestazione.

All technical features stated in leaflets, in master brochure and in merchandising of Keradom srl are meant to be an indication of an average of figures recorded within a span (determined by international law) in several production runs, therefore a slight discrepancy in quality figures of a certain batch in relation to these figures cannot be considered a production failure.



KERADOM s.r.l
Via Botticelli, 10 - 42048 Rubiera (RE) - Italy

- + 39 0522 999377
- + 39 0522 621750
- info@keradom.it
- www.keradom.it
- keradom
- keradom
- keradomsrl
- keradom

