

PIETRE DI KEOPE

Le pietre trasmettono da secoli affidabilità e cultura affidandosi ai valori di una tradizione millenaria.

La collezione in gres porcellanato Pietre di Keope attraversano ogni tempo ed ogni stile e portano nelle nostre case tutti i pregi della natura, rendendole raffinate ed esclusive.

Stone has for centuries been synonymous with both reliability and culture, reflecting the values of traditions that stretch back over thousands of years. The Pietre di Keope offer a style that transcends time, bringing the finest of nature right into our homes and giving them an exclusive, sophisticated touch.

Depuis des siècles, les pierres transmettent à la fois fiabilité et culture en s'en remettant aux valeurs d'une tradition millénaire. Les Pierres de Keope traversent tous les temps et tous les styles et conduisent, dans nos demeures, toutes les valeurs de la nature en les rendant raffinées et exclusives.

Seit Jahrhunderten vermittelt Stein Verlässlichkeit und Kultur und vertraut sich dabei den Werten einer Jahrtausende alten Tradition an. Die Pietre di Keope durchqueren jede Zeit und jeden Stil, bringen alle Vorzüge der Natur in unsere Häuser und gestalten diese raffiniert und exklusiv.

Desde hace siglos, las piedras transmiten fiabilidad y cultura, encomendándose a los valores de una tradición milenaria. Las Pietre di Keope atraviesan todos los tiempos y todos los estilos, llevando a nuestras casas todas las cualidades de la naturaleza y haciéndolas refinadas y exclusivas.



PIETRE DI KEOPE

COLORI

Colours . Couleurs . Farbe . Colores



Naxos

V2



Selce

V2



Cogne

V2



Basalto

V2



FORMATI

Sizes . Formats . Formate . Formatos



30x30 (12"x12")

FORMATI, FINITURE E SPESSORI

Formats, finishes and thicknesses . Formats, finitions et épaisseurs . Formate, Oberflächen und Stärken . Formatos, acabados y espesores

	30x30 12"x12"	8x30 3"x12"	30x30 12x12
		battiscopa	gradino
SPESSORE mm Thickness. Épaisseur. Stärke. Espesor	8,6		
Naxos	▲	▲	▲
Selce	▲	▲	▲
Cogne	▲	▲	▲
Basalto	▲	▲	▲

▲ Structured R11

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

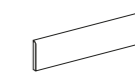
Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma EN 14411 e ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO B1a con E ≤ 0,5 % UGL
Dry pressed tiles - Compliant with standards EN 14411 and ISO 13006 ANNEX G GROUP B1a with E ≤ 0,5 % UGL

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	NORMA SPECIFICATION	VALORE PRESCRITTO VALUES REQUIRED N ≥ 15 cm		*VALORE KEOPE *KEOPE VALUES
CARATTERISTICHE DI REGOLARITÀ REGULARITY CHARACTERISTICS	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGHT AND WIDTH	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
	SPESSORE THICKNESS	ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
	RETTILINEARITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2 mm	± 0,3 %
CARATTERISTICHE STRUTTURALI STRUCTURAL CHARACTERISTICS	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3 ASTM C373	≤ 0,5 %		≤ 0,1 % CONFORME IN ACCORDANCE
	FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	≥ 1300 N		CONFORME IN ACCORDANCE
CARATTERISTICHE SUPERFICIALI SURFACE CHARACTERISTICS	MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE		≥ 35 N/mm ²		≥ 40 N/mm ²
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³		≤ 155 mm ³
CARATTERISTICHE TERMO IGROMETRICHE THERMAL AND HYGROMETRIC CHARACTERISTICS	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8		METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	ISO 10545-9		METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	GARANTITA GUARANTEED
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12		RICHIESTA REQUIRED	CONFORME IN ACCORDANCE
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL CHARACTERISTICS	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	ISO 10545-13		METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA GUARANTEED
	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14		METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA GUARANTEED
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY CHARACTERISTICS	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC SLIDER	BCRA			≥ 0,4
	COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO STATIC SLIDER	ASTM C1028		METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	
	CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO INCLINED PLATFORM	DIN 51130 DIN 51097			R11 V6 A+B+C

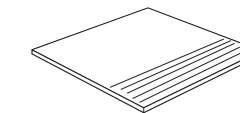
* VALORI MEDI RIFERITI A PROVE FATTE NEGLI ULTIMI 24 MESI - AVERAGE VALUES REFER TO TEST DONE IN THE PREVIOUS 24 MONTHS

PEZZI SPECIALI

Trims . Pieces speciales . Formteile . Piezas especiales



Battiscopa
Bullnose . Plinthe
Sockel . Rodapié
8x30 (3"x12")



Gradino
Step tread . Nez de marche
Stufenplatte . peldaño
30x30 (12"x12")

MISURE, PESI ED IMBALLI

Size, weight and packaging . Formats, poids et emballages . Masse, gewichte und verpackungen . Medidas, pesos y embalajes

FORMATO size format formato	SPESSORE thickness épaisseur stärke espesor						
		PZ/SCATOLA pieces/box pièces/bôte stück/karton pzás/caja	MQ/SCATOLA sq. mt./box m ² /bôte qm./karton mq/caja	KG/SCATOLA kg/box kg/bôte kg/karton kg/caja	MQ/PALLET sq. mt./pallet m ² /palette qm./palette mq/pallet	KG/PALLET kg/pallet kg/palette kg/palette kg/pallet	SCATOLA/PALLET box/pallet bôte/palette karton/palette caja/pallet
30x30	8,6 mm	12	1,08	≈ 20,00	51,84	≈ 973	48
8x30 batt	-	33	ml. 9,90	≈ 15,21	-	-	-



Pour plus d'informations : www.keope.com/upec
Seul le site internet du CSTB fait foi, pour vérifier les classements UPEC indiqués,
merci de consulter le site www.cstb.fr