

K2

Spessore 2 cm

Thickness . Epaisseur . Stärke . Espesor

CARATTERISTICHE TECNICHE - PIASTRELLE PRESSATE A SECCO
CONFORME ALLA NORMA EN 14411 E ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 % UGL
TECHNICAL FEATURES - DRY PRESSED TILES - COMPLIANT WITH STANDARDS EN 14411 AND ISO 13006 ANNEX G GROUP BIa 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
		SPESORE THICKNESS	ISO 10545-2	± 5,0 % ± 5,0 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		ORTOGONALITÀ SQUARENESS	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 2 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		RETTILINEARITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF THE EDGES	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 1,5 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
		PLANARITÀ SURFACE FLATNESS	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 2 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
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 STRENGTH	ISO 10545-4	≥ 1300 N	> 10000 N **
		MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE		≥ 35 N/mm²	≥ 45 N/mm² **
		CLASSE DI CARICO DI ROTTURA BREAKING LOAD CLASS	EN 1339		U 11 *** T 11 ***
CARATTERISTICHE SUPERFICIALI SURFACE CHARACTERISTICS		RESISTENZA ALLA ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	≤ 175 mm³ ≤ 155 mm³	
CARATTERISTICHE TERMO IGROMETRICHE THERMAL AND HYGROMETRIC CHARACTERISTICS		COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	≤ 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 CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	GARANTITA GUARANTEED
		RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	GARANTITA GUARANTEED
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY CHARACTERISTICS		COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC SLIDER	BCRA	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	> 0,4
		COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO STATIC SLIDER	ASTM C1028		
		CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLIO INCLINED PLATFORM	DIN 51130		R11

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

** VALORI MEDI RIFERITI A PROVE FATTE NEGLI ULTIMI 24 MESI, SUL FORMATO 60x60.
AVERAGE VALUES REFER TO TESTS DONE IN THE PREVIOUS 24 MONTHS ON 60x60 TILES.

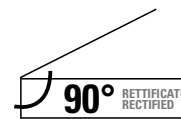
*** DATO RIFERITO AI FORMATI 60x60 E 75x75.
DATO RIFERITO AI FORMATI 60x60 E 75x75.

WS MISURA DI FABBRICAZIONE - WORKING SIZE:

596x1195 . 297x1195 . 446x895 . 748x748 . 596x596 . 895x895 . 397x1195 . 297x596

VALORI "WS" RIFERITI AI CALIBRI DI PRODUZIONE: 60x120 (6), 30x120 (6), 45x90 (6), 75x75 (8), 60x60 (6), 90x90 (5), 40x120(5), 30x60(6)
VALUES "WS" RELATED TO THE PRODUCTION CALIPERS: 60x120 (6), 30x120 (6), 45x90 (6), 75x75 (8), 60x60 (6), 90x90 (5), 40x120(5), 30x60(6)

SPESSORE - THICKNESS: 20 mm



CARICO MASSIMO DEI SUPPORTI DA UTILIZZARE PER LA POSA SOPRAELEVATA

MAXIMUM LOAD MEDIA TO BE USED FOR THE INSTALLATION RAISED
 CHARGE MAXIMALE DU SUPPORT À UTILISER POUR LA POSE SURÉLEVÉE
 MAXIMALE BELASTUNG DER MEDIEN FÜR DOPPELBÖDEN
 CARGA MÁXIMA DE LOS SOPORTES A UTILIZAR PARA LA COLOCACIÓN SOBREELEVADA

SUPPORTO SUPPORT - VÉRIN - TRÄGER	CARICO MASSIMO MAX LOAD (N)	SUPPORTO SUPPORT - VÉRIN - TRÄGER	CARICO MASSIMO MAX LOAD (N)
12 mm	8'560	60-100 mm	10'260
20 mm	10'110	375-50 mm	12'330
25-40 mm	10'170	50-75 mm	15'570
40-70 mm	10'200		

Dossier UPEC en cours. Puor plus d'information: 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

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA
 DONNÉES TECHNIQUES
 TECHNISCHE DATEN
 DATOS TÉCNICOS

REAZIONE AL FUOCO: REACTION TO FIRE: RÉACTION AU FEU: BRANDVERHALTEN: REACCIÓN AL FUEGO:	CLASSE 0
DENSITÀ: DENSITY: DENSITÉ: DICHTE: DENSIDAD:	2370 KG/m³
VARIAZIONE DIMENSIONALE: DOPO 24 ORE DI IMMERSIONE IN ACQUA DIMENSIONAL CHANGE: AFTER 24 HOURS IMMersed IN WATER. VARIABILITÉ DES DIMENSIONS : APRÈS 24 HEURES D'IMMERSION DANS L'EAU. MASSABWEICHUNG: NACH 24 STUNDEN EINTAUCHEN IN WASSER. VARIACIÓN DIMENSIONAL: DESPUÉS DE 24 HORAS DE INMERSIÓN EN AGUA.	0%
PESO LASTRA: DOPO 24 ORE DI IMMERSIONE IN ACQUA. WEIGHT OF THE SLAB: AFTER 24 HOURS IMMersed IN WATER. POIDS DU CARREAU : APRÈS 24 HEURES D'IMMERSION DANS L'EAU. GEWICHT DER PLATTE: (NACH 24 STUNDEN EINTAUCHEN IN WASSER). PESO PLANCHA: DESPUÉS DE 24 HORAS DE INMERSIÓN EN AGUA.	17 KG
PESO DELLA LASTRA AL MQ: WEIGHT OF PANEL PER SQM: POIDS DU CARREAU AU m² : GEWICHT DER PLATTE PRO M²: PESO DE LA PLANCHA POR M²:	47 KG
ASSORBIMENTO ACQUA: WATER ABSORPTION: CAPACITÉ D'ABSORPTION DE L'EAU: WASSERAUFNAHME: ABSORCIÓN DE AGUA:	0,08%

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SUPPORTI
PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE**

TECHNICAL CHARACTERISTICS SUPPORTS FOR RAISED FLOORS,
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES VÉRINS POUR PLANCHERS SURÉLEVÉS.
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER TRÄGER FÜR DOPPELBÖDEN.
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS SOPORTES PARA PAVIMENTACIONES SOBREELEVADAS.

Supporti realizzati in materiale totalmente riciclabile.

Supports made from 100% recyclable material.
 Vérins réalisés en matériau entièrement recyclable.
 Träger aus völlig recycelbarem material.
 Soportes realizados en material enteramente reciclable.

Resistenti alle soluzioni acide e basiche.

Resistant to acid and alkali solutions.
 Résiste aux solutions acides et basiques.
 Beständig gegen saure und basische Lösungen.
 Resistentes a las soluciones ácidas y básicas.

Resistente agli agenti atmosferici.

Resistant to atmospheric agents.
 Résiste aux agents atmosphériques.
 Beständig gegen witterungsbedingungen (wetterfest).
 Resistente a los agentes atmosféricos.

Resistente a temperature da -30° a +120°

Resistant to temperatures from -30° to +120°
 Résiste aux températures allant de -30° à +120°
 Temperaturbeständig von -30° bis +120°
 Resistente a temperaturas entre -30° y +120°

Formati

SIZES
FORMATS
FORMATE
FORMATOS

Gres porcellanato strutturato rettificato

Porcelain stoneware textured rectified
Grès cérame structuré rectifié
Feinsteinzeug strukturiert rektifiziert
Gres porcelánico estructurado rectificado

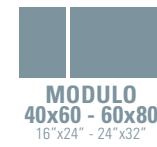
↳ Strutturato rettificato

Textured rectified
Structuré rectifié
Strukturiert rektifiziert
Estructurado rectificado

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/Sc Pieces/Box Pièces/Bôte Stücke/Karton Pzas/Caja	Mq/Sc Sqm/Box m ² /Bôte Qm./Karton Mq/Caja	Kg/Sc Kg/Box Kg/Bôte Kg/Karton Kg/Caja	Mq/Pt Sqm/Pallet m ² /Palette Qm./Palette Mq/Pallet	Kg/Pt Kg/Pallet Kg/Palette Kg/Palette Kg/Pallet	Scatola/Pt Box/Pallet Bôte/Palette Karton/Palette Caja/Pallet
(K2) 90x90	20 mm	1	0,81	≈ 38,00	14,58	≈ 697	18
(K2) 45x90	20 mm	2	0,81	≈ 37,00	21,87	≈ 1019	27
(K2) 60x120	20 mm	1	0,72	≈ 33,80	14,40	≈ 696	20
(K2) 40x120	20 mm	2	0,96	≈ 41,80	23,04	≈ 1116,2	24
(K2) 30x120	20 mm	2	0,72	≈ 33,40	-	-	-
(K2) 75x75	20 mm	1	0,562	≈ 25,40	23,625	≈ 1086,8	42
(K2) 60x60	20 mm	2	0,72	≈ 33,80	21,60	≈ 1034	30
(K2) 40x60 modulo 60x80	20 mm	2 (1pz 40x60 + 1 pz 60x80)	0,72	≈ 33,80	14,40	≈ 696	20
(K2) 30x60	20 mm	3	0,54	≈ 24,67	21,60	≈ 999,80	40

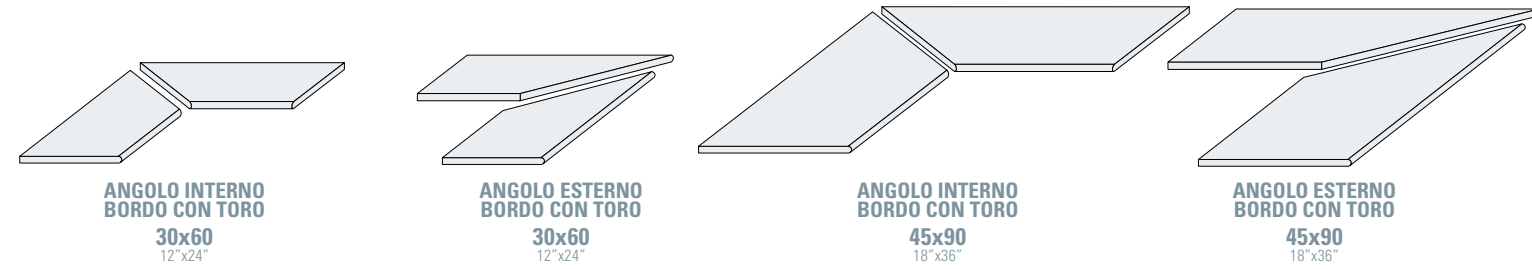
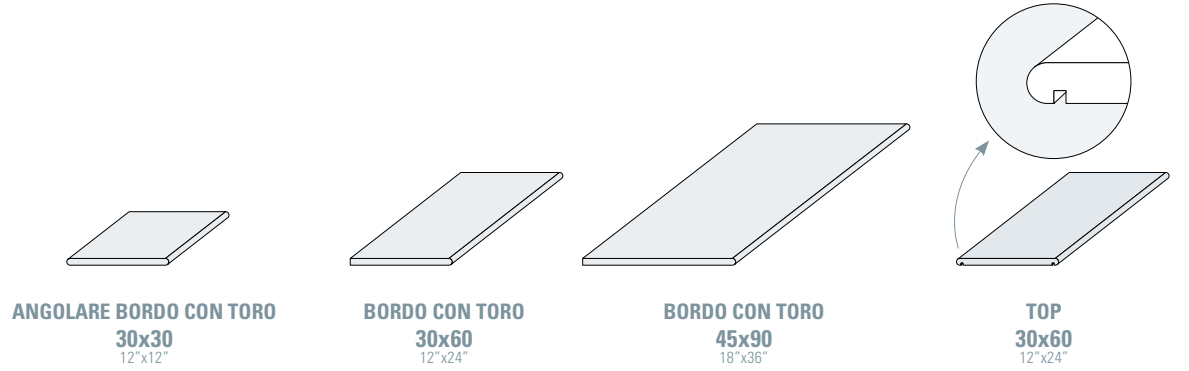


30x60 12"x24"	60x60 24"x24"	MODULO 40x60 - 60x80 16"x24" - 24"x32"	75x75 30"x30"	90x90 36"x36"	45x90 18"x36"	30x120 12"x48"	40x120 16"x48"	60x120 24"x48"
PERCORSI EXTRA								
PERCORSI SMART								
PERCORSI QUARTZ								
BACK								
CODE								
MOOV								
POINT								
SOURCE								
SIGHT								
EVOKE								
SOUL								
CYPRO								
LOGOS								
MITO								

K2

I pezzi speciali

TRIMS
PIÈCES SPÉCIALES
FORMTEILE
PIEZAS ESPECIALES

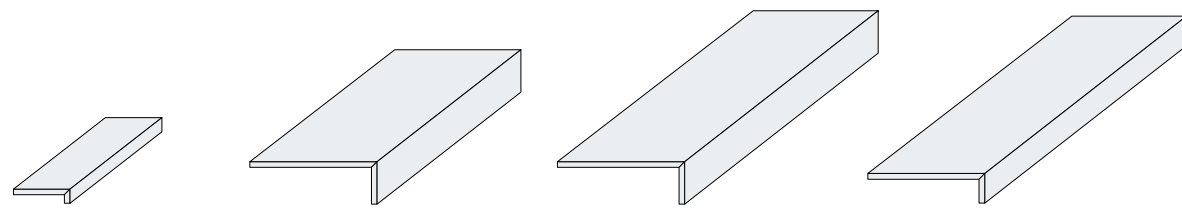


	ANGOLARE BORDO CON TORO 30x30 12"x12"	BORDO CON TORO 30x60 12"x24"	BORDO CON TORO 45x90 18"x36"	TOP 30x60 12"x24"
PERCORSI EXTRA				
Pietra di Vals	☞	☞	☞	☞
Pietra di Barge	☞	☞	☞	☞
Pietra di Faedis	☞	☞	☞	☞
Pietra di Combe	☞	☞	☞	☞
PERCORSI SMART				
Pietra di Bagnolo	☞	☞	☞	☞
Pietra di Lavis	☞	☞	☞	☞
PERCORSI QUARTZ				
P. Quartz White	☞	☞		☞
P. Quartz Black	☞	☞		☞
BACK				
Back Grey	☞	☞		☞
Back Anthracite	☞	☞		☞
CODE				
Code Grey	☞	☞		☞
Code Taupe	☞	☞		☞
Code Anthracite	☞	☞		☞
MOOV				
Moov Beige	☞	☞		☞
Moov Grey	☞	☞		☞
Moov Anthracite	☞	☞		☞
Moov Moka	☞	☞		☞
POINT				
Point Grey Multicolor	☞	☞	☞	☞
Point Silver	☞	☞	☞	☞
SOURCE				
Source Beige	☞	☞	☞	☞
Source Dark	☞	☞	☞	☞
Source Grey	☞	☞	☞	☞
Source Silver	☞	☞	☞	☞
SIGHT				
Sight Grey	☞	☞	☞	☞
Sight Anthracite	☞	☞	☞	☞
Sight Beige	☞	☞	☞	☞
CYPRO				
Cypro Grey	☞	☞		☞
Cypro Beige	☞	☞		☞
Cypro Anthracite	☞	☞		☞

	ANGOLO INTERNO BORDO CON TORO 30x60 12"x24"	ANGOLO ESTERNO BORDO CON TORO 30x60 12"x24"	ANGOLO INTERNO BORDO CON TORO 45x90 18"x36"	ANGOLO ESTERNO BORDO CON TORO 45x90 18"x36"
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞	☞	☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞
	☞	☞		☞

I pezzi speciali

TRIMS
PIÈCES SPÉCIALES
FORMTEILE
PIEZAS ESPECIALES



TERMINALE "L"
60x20x5
24"x8"x2"

TERMINALE "L"
45x90x15
18"x36"x6"

TERMINALE "L"
45x120x15
18"x48"x6"

ELEMENTO "L" INCOLLATO
40x120x10
18"x48"x4"

PERCORSI EXTRA			
Pietra di Vals	☞	☞	☞
Pietra di Barge	☞	☞	☞
Pietra di Faedis	☞	☞	☞
Pietra di Combe	☞	☞	☞
PERCORSI SMART			
Pietra di Bagnolo	☞	☞	☞
Pietra di Lavis	☞	☞	☞
PERCORSI QUARTZ			
P. Quartz White	☞	☞	☞
P. Quartz Black	☞	☞	☞
BACK			
Back Grey	☞	☞	☞
Back Anthracite	☞	☞	☞
CODE			
Code Grey	☞	☞	☞
Code Taupe	☞	☞	☞
Code Anthracite	☞	☞	☞
MOOV			
Moov Beige	☞	☞	☞
Moov Grey	☞	☞	☞
Moov Anthracite	☞	☞	☞
Moov Moka	☞	☞	☞
POINT			
Point Grey Multicolor	☞	☞	☞
Point Silver	☞	☞	☞
SOURCE			
Source Beige	☞	☞	☞
Source Dark	☞	☞	☞
Source Grey	☞	☞	☞
Source Silver	☞	☞	☞
SIGHT			
Sight Grey	☞	☞	☞
Sight Anthracite	☞	☞	☞
Sight Beige	☞	☞	☞
CYPRO			
Cypro Beige	☞	☞	☞
Cypro Grey	☞	☞	☞
Cypro Anthracite	☞	☞	☞
LOGOS			
Logos Brown	☞	☞	☞
Logos Taupe	☞	☞	☞
MITO			
Mito Beige	☞	☞	☞
Mito Brown	☞	☞	☞



CORDOLO "L"
60x20x15
24"x8"x6"

SCALINO INCOLLATO
33x60x5
11"x24"x2"

GRIGLIA
15x60
6"x24"

ANGOLO GRIGLIA
15x60
6"x24"

PERCORSI EXTRA			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
PERCORSI SMART			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
PERCORSI QUARTZ			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
BACK			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
CODE			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
MOOV			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
POINT			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
SOURCE			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
SIGHT			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
CYPRO			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
LOGOS			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞
MITO			
	☞	☞	☞
	☞	☞	☞