

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

30x60 (12"x24"). 30x30 (12"x12"). 15x30 (6"x12"). 15x15 (6"x6")

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	NORMA SPECIFICATION	VALORE PRESCRITTO VALUES REQUIRED N ≥ 15 cm	*VALORE KEOPE *KEOPE VALUES
CARATTERISTICHE DI REGOLARITA' 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 % max 1,5 mm
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 MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 35 N/mm ²	CONFORME IN ACCORDANCE ≥ 40 N/mm ²
CARATTERISTICHE SUPERFICIALI SURFACE CHARACTERISTICS	RESISTENZA ALLA ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	≤ 175 mm ²	≤ 145 mm ²
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 ⁻⁴ °C ⁻¹
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	ISO 10545-9	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	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	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	
	COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO STATIC SLIDER	ASTM C1028		
	CLASSIFICAZIONE ANTIDRUCCIOLO INCLINED PLATFORM	DIN 51130 DIN 51097		

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

SPESSORE - THICKNESS: 9,5 mm

Consigli di posa - Laying suggestions

Al fine di semplificare le operazioni di posa e ottimizzare la resa estetica del prodotto si raccomanda di posare con 5 mm di fuga.

To simplify laying operations and ensure the product looks its best, it is advisable to lay with joints of 5 mm.

Subito dopo la stagionatura delle fughe si raccomanda di effettuare la pulizia del pavimento come descritto nella sezione "Posa e manutenzione" del catalogo o su www.keope.com/cleaning.html

As soon as the joints have fully set, it is advisable to clean the floor as described in the section "Installation, cleaning and maintenance" of the catalog, or on the website www.keope.com/cleaning.html

FORMATI SIZES, FORMATS. FORMATE. FORMATOS.

30x60
12"x24"

30x30
12"x12"

15x30
6"x12"

15x15
6"x6"

8x30
3"x12"
battiscopa

30x33
12"x13"
scalino
profilo arrotondato

33x33
13"x13"
scalino angolare
profilo arrotondato

33x3,8x16,5
12"x2"x 6 1/8"
terminale L

Point Beige Multicolor	■	■	■	■	■	□	■	■
Point Silver	■	■	■	■	■	□	■	■
Point Grey Multicolor	■	■	■	■	■	□	■	■
Point Sand	■	■	■	■	■	□	■	■

■ strutturato - textured - structuré - strukturiert - estructurado

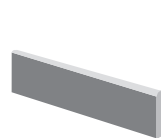
□ strutturato rettificato - textured rectified - structuré rectifié - strukturiert rektifiziert - estructurado rectificado

Dossier UPEC en cours. Pour plus d'information: www.keope.com/upec

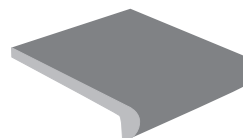
Seul le site internet du CSTB fait foi, pour vérifier les classements UPEC indiqués, merci de consulter le site www.cstb.fr

PEZZI SPECIALI

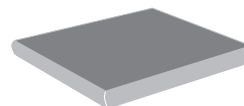
TRIMS. PIECES SPECIALES. FORMTEILE. PIEZAS ESPECIALES



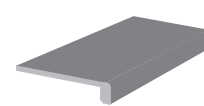
battiscopa - bullnose - plinthe - Sockel - rodapié
8x30 - 3"x12" Rettificato



scalino profilo arrotondato
step tread - nez de marche - stufenplatte - peldaño
30x33 - 12"x13" Rettificato



scalino angolare profilo arrotondato
step tread with corner - carreau de marche pièce angulaire - stufenplatte eckstück - peldaño esquina
33x33 - 13"x13"



terminale L - L terminal - terminale elle - L stück Fliese - remate en forma de L
30x3,8x16,5 - 12"x2"x 6 1/8"

CERTIFICATI E GARANZIE

CERTIFICATES AND GUARANTEES



PER CARATTERISTICHE TECNICHE, FORMATI, MISURE, PESI ED IMBALLI RELATIVI ALLO SPESSORE 2 CM (NEL FORMATO 45x90 E 60x60) CONSULTARE LA SEZIONE K2 (2CM).

FOR INFORMATION ABOUT TECHNICAL FEATURES, SIZES, WEIGHT AND PACKAGING OF 2 CM THICK ITEMS (SIZES 45x90 AND 60x60), SEE THE K2 (2 CM) SECTION.

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./pallet mq/pallet	KG/PALLET kg/pallet kg/palette kg/palette kg/pallet	SCATOLA/PALLET box/pallet bôte/palette karton/palette caja/pallet
30x60	9,5 mm	6	1,080	≈ 23,50	43,20	≈ 960	40
30x30	9,5 mm	12	1,080	≈ 21,00	47,52	≈ 944	44
15x30	9,5 mm	24	1,080	≈ 20,50	47,52	≈ 988	44
15x15	9,5 mm	30	0,675	≈ 13,50	54,00	≈ 1100	80
8x30 batt	9,5 mm	33	ml. 9,90	≈ 15,21	-	-	-