

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	± 0,2 %
	SPESSORE THICKNESS	ISO 10545-2	± 5,0 % ± 0,5 mm	CONFORME IN ACCORDANCE
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 2 mm	± 0,1 %
	RETTILINEARITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 1,5 mm	± 0,1 %
	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 MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 35 N/mm²	> 1500 N ≥ 45 N/mm²
CARATTERISTICHE SUPERFICIALI SURFACE CHARACTERISTICS	RESISTENZA ALLA ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	≤ 175 mm³	≤ 145 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 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 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 (NAT - TXTD) GUARANTEED (NAT - TXTD)
	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	METODO DI PROVA DISPONIBILE VALORE DICHIARATO TEST METHOD AVAILABLE DECLARED VALUE	GARANTITA (NAT - TXTD) GUARANTEED (NAT - TXTD)
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 ANTISDRUCCIOLO 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

WS MISURA DI FABBRICAZIONE - WORKING SIZE:

596x1195 . 297x1195 . 596x596 . 297x596 . 147x596 . 895x895 . 446x446 . 222x446 . 110x446

VALORI "WS" RIFERITI AI CALIBRI DI PRODUZIONE: 60x120 (6), 30x120 (6), 60x60 (6), 30x60 (6), 14,7x60 (6), 90x90 (5), 45x45 (6), 22x45 (6), 10,9x45 (6).

VALUES "WS" RELATED TO THE PRODUCTION CALIPERS: 60x120 (6), 30x120 (6), 60x60 (6), 30x60 (6), 14,7x60 (6), 90x90 (5), 45x45 (6), 22x45 (6), 10,9x45 (6).

SPESSORE - THICKNESS: 10 mm (60x120 . 30x120) -

10 mm (60x60 . 90x90) -
9,5 mm (30x60 . 45x45 . 22x45 . 14,7x60 . 10,9x45)



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 2-3 mm di fuga. To simplify laying operations and ensure the product looks its best, it is advisable to lay with joints of 2 to 3 mm.

Si suggerisce di posare i formati rettangolari affiancati o sfalsati di 2/3 (60x120 - 30x120 affiancati)

It is recommended that you lay the rectangular formats side by side or offset by 2/3 (60x120 - 30x120 side by side)

La leggera stonalizzazione cromatica della superficie evidenzia la naturalezza del prodotto, per ottenere il migliore effetto estetico si raccomanda di posare attingendo contemporaneamente da scatole diverse.

The slight variations in surface colour shade highlight the naturalness of the product. To achieve the best visual results, it is advisable to mix tiles from different boxes when laying.

FORMATI SIZES. FORMATS. FORMATE. FORMATOS.

	60x120 24"x48"	30x120 12"x48"	60x60 24"x24"	30x60 12"x24"	14,7x60 5"x24"	90x90 36"x36"	45x45 18"x18"	22x45 8 ^{7/8} "x18"	10,9x45 4"x18"	7,2x60 2,8"x24" battiscopa	7,2x45 2,8"x18" battiscopa	1,5x30 3/4"x12" raccordo jolly	1,5x1,5 3/4"x3/4" angolo jolly
--	-------------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Arki	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Caramel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydra	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lava	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sugar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ naturale rettificato - natural rectified - naturel rectifié - naturbelassen rektifiziert - natural rectificado

■ TXTD rettificato - textured rectified - structurée rectifié - strukturiert rektifiziert - estructurado rectificado

Life

60x120 (24"x48"). 30x120 (12"x48"). 90x90 (36"x36"). 60x60 (24"x24"). 30x60 (12"x24").
14,7x60 (6"x24"). 45x45 (18"x18"). 22x45 (8^{7/8}"x18"). 10,9x45 (4"x18").

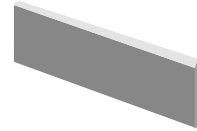


Pour plus d'informations : www.keope.com/upec

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

PEZZI SPECIALI

TRIMS. PIECES SPECIALES. FORMTEILE. PIEZAS ESPECIALES



battiscopa - bullnose -
plinthe - Sockel - rodapié
7,2x60 - 2,8"x24" - Rettificato
7,2x45 - 2,8"x18" - Rettificato



raccordo jolly
1,5x30 - 3/4"x12"



angolo jolly
1,5x1,5 - 3/4"x3/4"

CERTIFICATI E GARANZIE

CERTIFICATES AND GUARANTEES



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 pzac/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/pallet	SCATOLA/PALLET box/pallet bôte/palette karton/palette caja/pallet
90x90	10,0 mm	2	1,62	≈ 40,82	29,16	≈ 755	18
60x120	10,0 mm	2	1,44	≈ 33,40	21,60	≈ 521	15
30x120	10,0 mm	4	1,44	≈ 32,80	20,16	≈ 479,2	14
60x60	10,0 mm	3	1,08	≈ 25,00	43,20	≈ 1020	40
30x60	9,5 mm	6	1,08	≈ 23,80	43,20	≈ 972	40
14,7x60	9,5 mm	12	1,0584	≈ 22,00	31,75	≈ 680	30
45x45	9,5 mm	5	1,0125	≈ 21,00	33,41	≈ 713	33
22x45	9,5 mm	10	0,99	≈ 20,00	33,66	≈ 700	34
10,9x45	9,5 mm	20	0,981	≈ 20,00	33,35	≈ 700	34
7,2x60 battiscopa	-	10	ml. 6,00	≈ 10,50	-	-	-
7,2x45 battiscopa	-	12	ml. 5,40	≈ 7,80	-	-	-

Per la finitura naturale 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

For natural finish, 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

Per la finitura TXTD si consiglia di utilizzare stucco cementizio per fughe migliorate (classe cg2 secondo en 1388) senza l'aggiunta di alcun additivo e procedere prontamente alla rimozione accurata dell'eccesso di stucco.

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

For the TXTD finish it is advisable to use cement filler for superior joints (class cg2 according to en 1388) without any additives, immediately and carefully removing excess filler. 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