

# CANAZEI



# CANAZEI

**GRES PORCELLANATO SMALTATO**  
GLAZED PORCELAIN TILE

≅ 9,5 mm R10

30x120 cm 12"x48"

20x120 cm 8"x48"





FLOOR Canazei Nut 20x120



**FLOOR**  
Canazei Greige 20x120



FLOOR Canazei Light 30x120



# CANAZEI

GRES PORCELLANATO SMALTATO  
GLAZED PORCELAIN TILE



## FORMATI SIZES

30x120 12"x48"



Rectified R10

± 9 mm

3x

146

CA003

CA403

CA493

CA503

Light

Nut

Amber

Greige

20x120 8"x48"



Rectified R10

± 9 mm

4x

146

CA002N

CA402N

CA492N

CA502N

Light

Nut

Amber

Greige

Rectified R11

± 9 mm

4x

146

CA40GN

CA50GN

OUT

Nut

Greige

■ Fino ad esaurimento scorte, in seguito lo spessore passerà a 9,5 mm.  
While stock lasts, then the thickness will become 9,5 mm

POSA CONSIGLIATA 1/3 MINIMO 2 MM DI FUGA  
SUGGESTED LAYING 1/3 MINIMUM 2 MM OF JOINT

POSA SCONSIGLIATA 1/2 SENZA FUGA  
NOT RECOMMENDED LAYING 1/2 WITHOUT JOINT

Attenzione: prodotto stonizzato.  
Si consiglia di miscelare il materiale durante la posa prelevando le piastrelle da diverse scatole.  
Attention: highly shaded material.  
We advise to lay material mixing tiles from different boxes.

## PEZZI SPECIALI SPECIAL TRIMS

Disponibili in tutti i colori Available in all colors



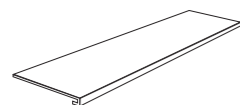
Battiscopa Digitale

Skirting

6x60 2.4"x24"

15x

26



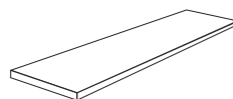
Gradino Lineare Costa Retta

Step

30x120x3 12"x48"x1.2"

2x

188 \*



Angolare Costa Retta

Corner Step

30x120x3 12"x48"x1.2"

2x

Angolare DX/SX

194 \*

Angolare DX

189 \*

Angolare SX

189 \*

\* Vendita su ordinazione.  
Available upon request.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Norma Di Riferimento . Specification Reference **UNI EN 14411/ISO 13006 Appendice G Bla GL**

Caratteristiche tecniche Technical features	Norma Norm	CANAZEI
LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH		CONFORME IN ACCORDANCE
SPESORE THICKNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES	UNI EN ISO 10545-2	CONFORME IN ACCORDANCE
ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		CONFORME IN ACCORDANCE
PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
ASPETTO ASPECT		CONFORME IN ACCORDANCE
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
MODULO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH		≥ 1300 N
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DETERMINATION OF IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-5	0,90
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (METODO PEI) ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD)	UNI EN ISO 10545-7	DA 3 A 5 IN BASE AL COLORE FROM 3 TO 5, ACCORDING TO COLOR
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	UNI EN ISO 10545-8	(5,7±5,9) X 10 <sup>-6</sup> /°C
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RESISTENTE RESISTANT
DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ DETERMINATION OF MOISTURE EXPANSION	UNI EN ISO 10545-10	0,0 mm/m
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-11	RESISTENTE RESISTANT
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	INGELIVO FROST-RESISTANT
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	MINIMO CLASSE B MINIMUM CLASS B
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MINIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASS 3
	DIN 51130	R10
		R11
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	μ >0,40
	D.C.o.F / ANSI A326.3	>0,42
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A1 <sub>FL</sub> /A1



**PROGETTO BAUCER S.r.l.**

Via Emilia Ovest, 32/A, 42048 Rubiera (RE) Italia  
Tel. +39 0522 627443 - [info@progettobaucer.com](mailto:info@progettobaucer.com)

**[www.progettobaucer.it](http://www.progettobaucer.it)**