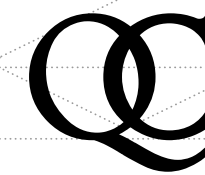


# FUORICITTÀ

7X28CM - 2.7"X11"



## QUINTESSENZA

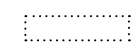
— CERAMICHE —

**QUINTESSENZA CERAMICHE S.r.l.**

Via Ghiarola Nuova, 140 [www.quintessenzaceramiche.it](http://www.quintessenzaceramiche.it)  
41042 Fiorano (MO) - Italia [info@quintessenzaceramiche.it](mailto:info@quintessenzaceramiche.it)

# FUORICITTÀ

Gres porcellanato  
Porcelain stoneware



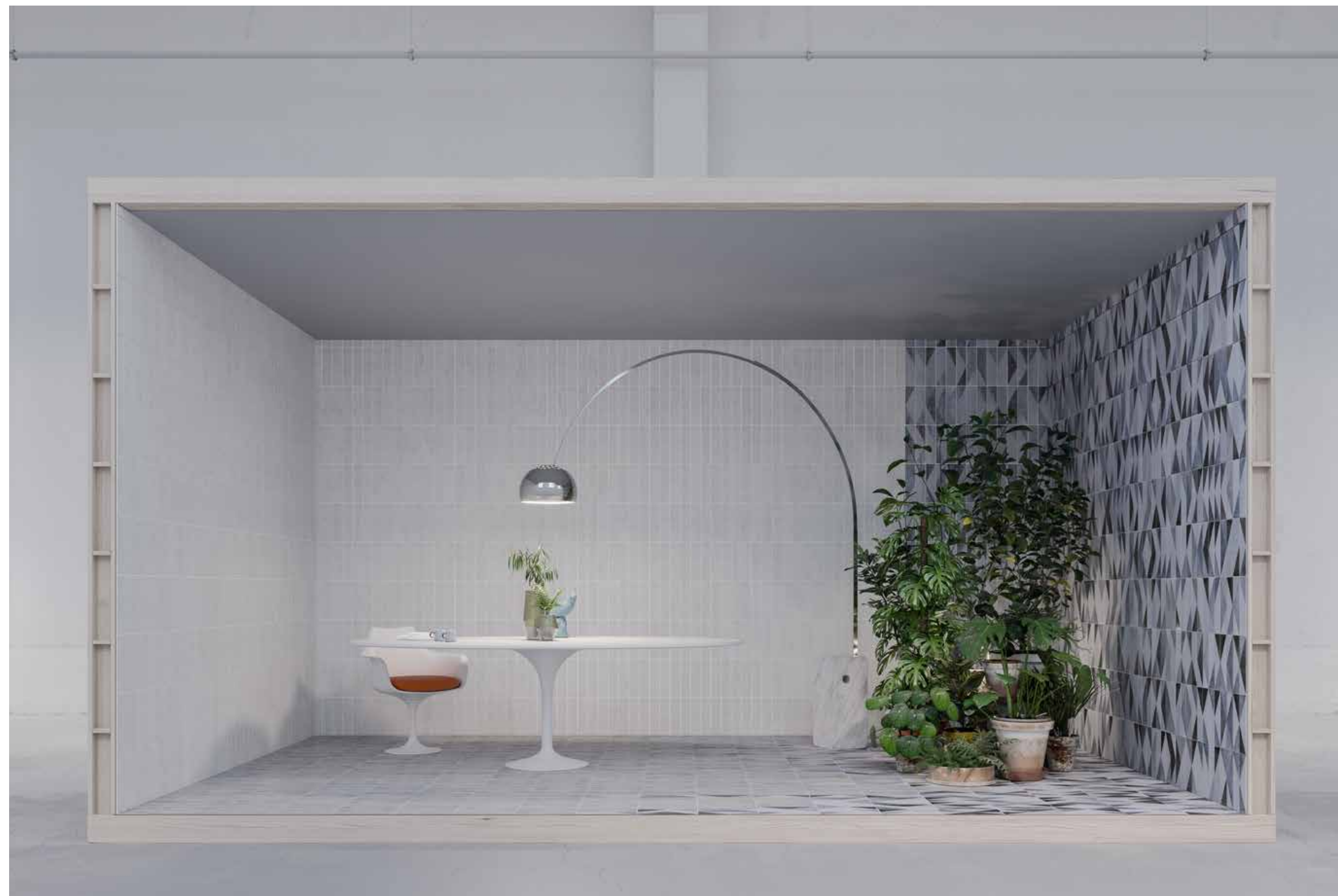
7X28CM

2.7"X11"

9MM

La collezione Fuoricittà, proposta nel formato cm7x28 con cinque tinte fredde (ghiaccio, grigio chiaro, grigio medio, grigio scuro) e due tinte calde [sabbia e terra], gioca con le basi della grafica e della struttura realizzando un gres porcellanato sorprendente e combinabile in un mood infinito di possibilità fra interni ed esterni per ambienti semplici e raffinati. Il decoro Confini della collezione vede invece l'applicazione di triangoli colorati che offrono profondità e lucentezza al prodotto. Le tre nuances (ghiaccio.blu, ghiaccio.beige e sabbia) e le dieci diverse forme grafiche donano versatilità alla finitura per estendere gli spazi in cui l'effetto lucido può giocare con la luce naturale e artificiale ed esaltare così la struttura del fondo.

The Fuoricittà collection, available in the 7x28cm size with five cool tones (ghiaccio, grigio chiaro, grigio medio, grigio scuro) and two warm tones (sabbia, terra), plays with the fundamentals of graphics and structure to create a remarkable porcelain tile that is combinable in infinite moods to create refined and essential indoor and outdoor surfaces. The Confini decor of this collection features a variety of coloured triangles that impart depth and brilliance to the product. The three accent tiles (ghiaccio.blu, ghiaccio.beige and sabbia) and the ten different graphic versions bring versatility to the covering, extending the spaces in which the shiny effect can interact with natural and artificial light to enhance the structure of the surface.



fuoricittà  
fuoricittà | ghiaccio, grigio chiaro  
confini ghiaccio.blu



**fuoricittà**  
confini ghiaccio.beige



**fuoricittà**  
confini ghiaccio.beige



**fuoricittà**  
fuoricittà | sabbia, terra  
confini sabbia



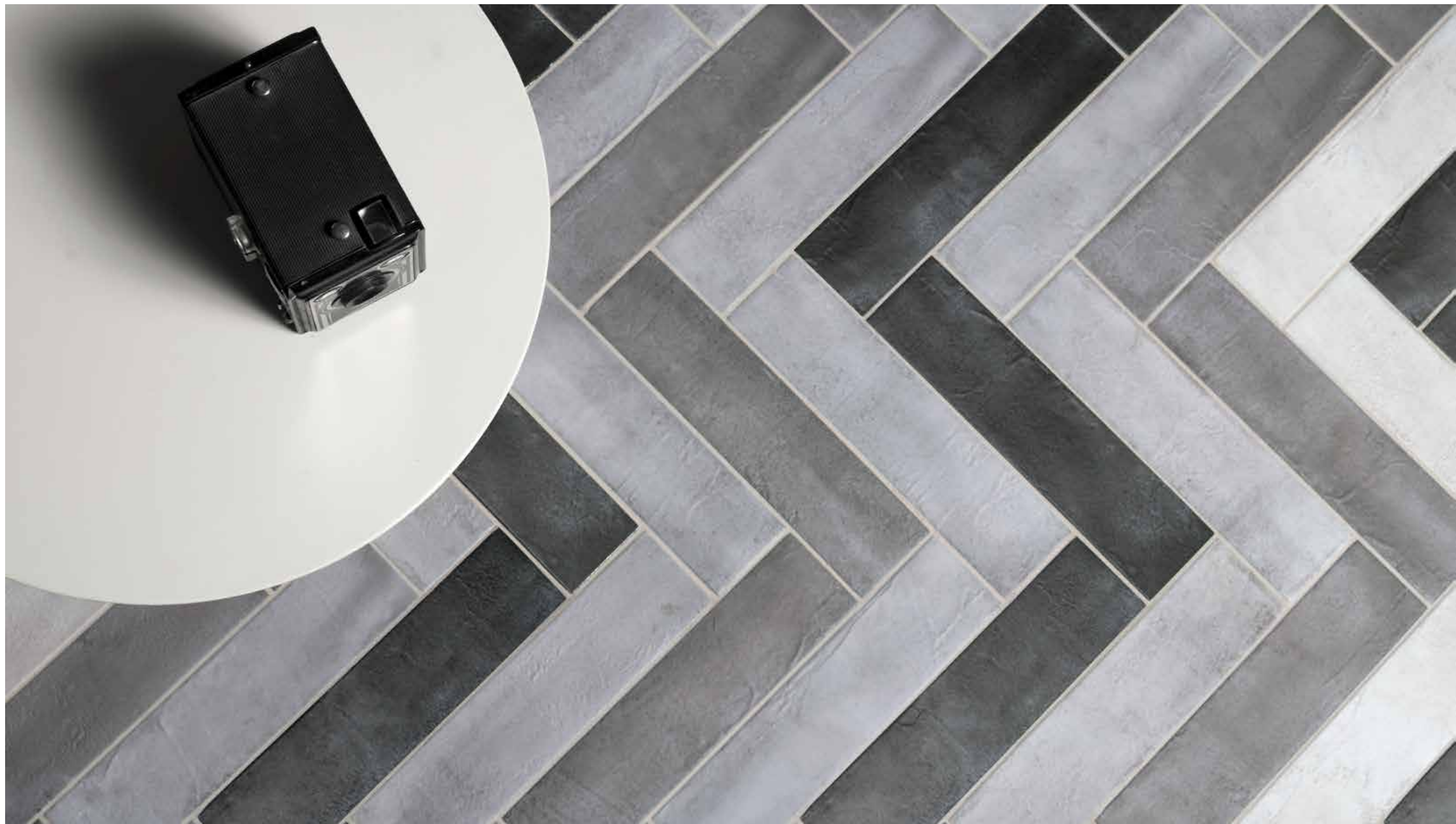
**fuoricittà**  
fuoricittà | sabbia, terra  
confini sabbia



**fuoricittà**  
confini ghiaccio.blu

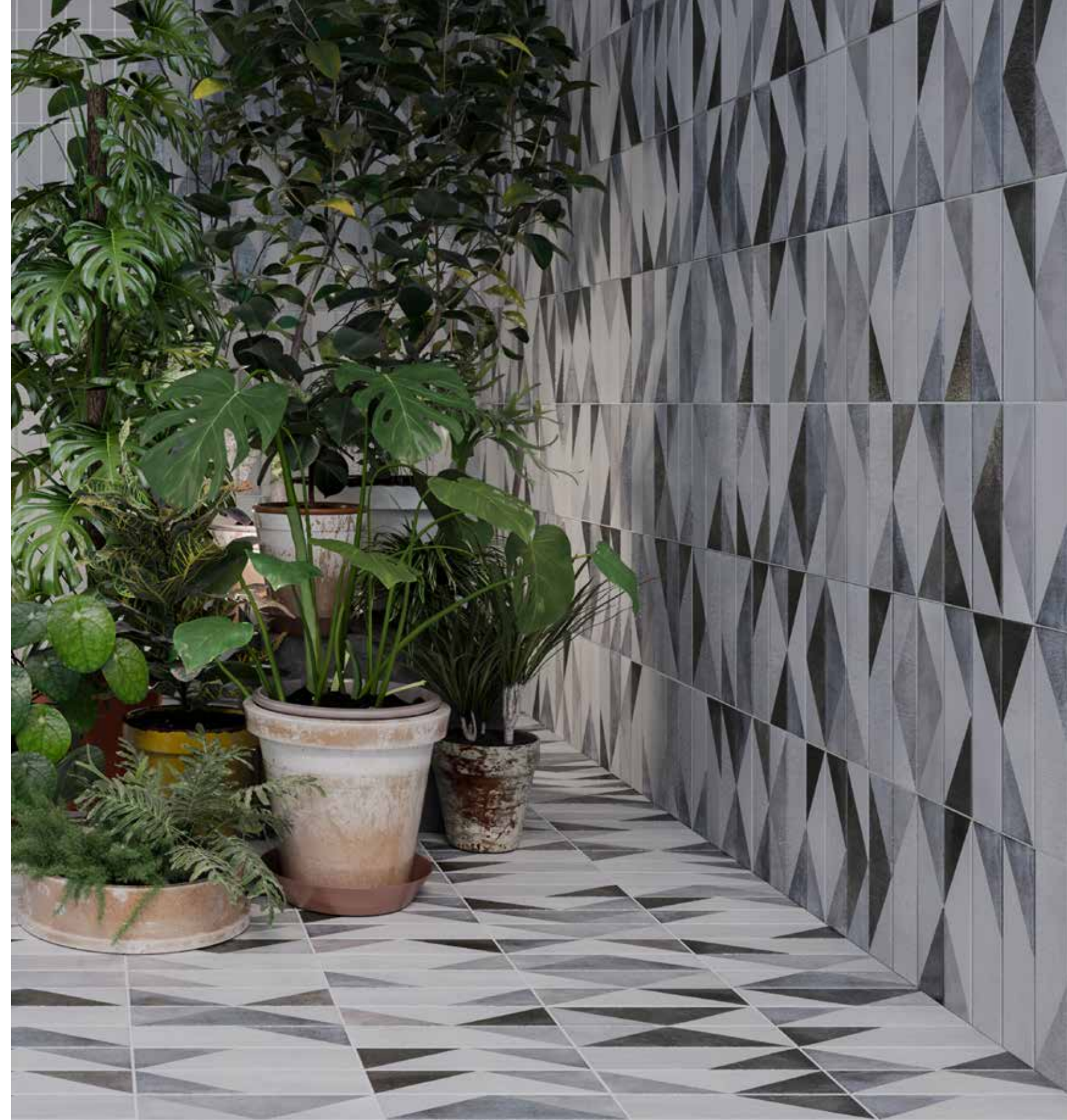


**fuoricittà**  
confini ghiaccio.blu





**fuoricittà**  
fuoricittà | ghiaccio, grigio chiaro



# FUORICITTÀ

Gres porcellanato  
Porcelain stoneware

7X28CM  
2.7"x11"  
9MM

## imballi packaging

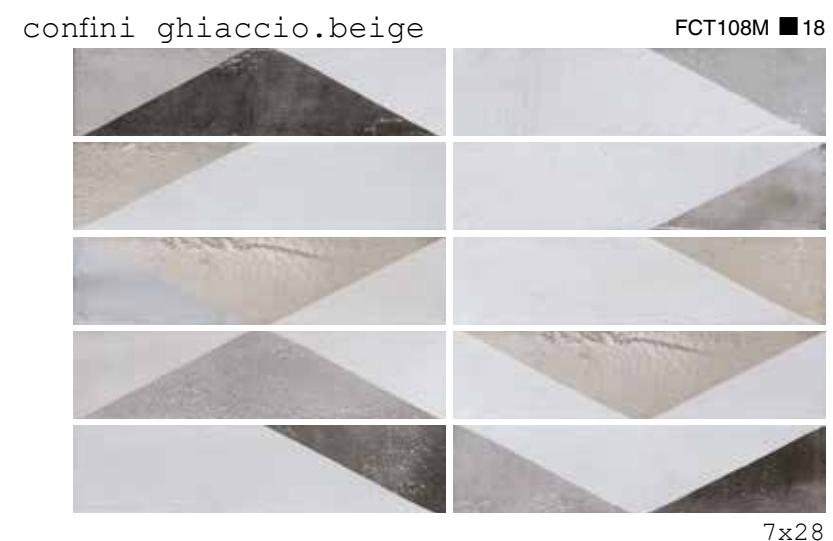
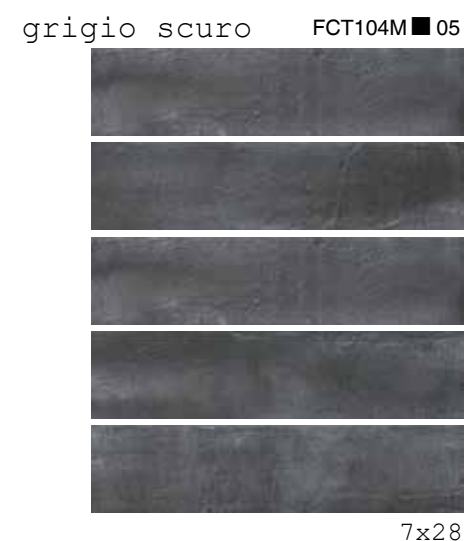
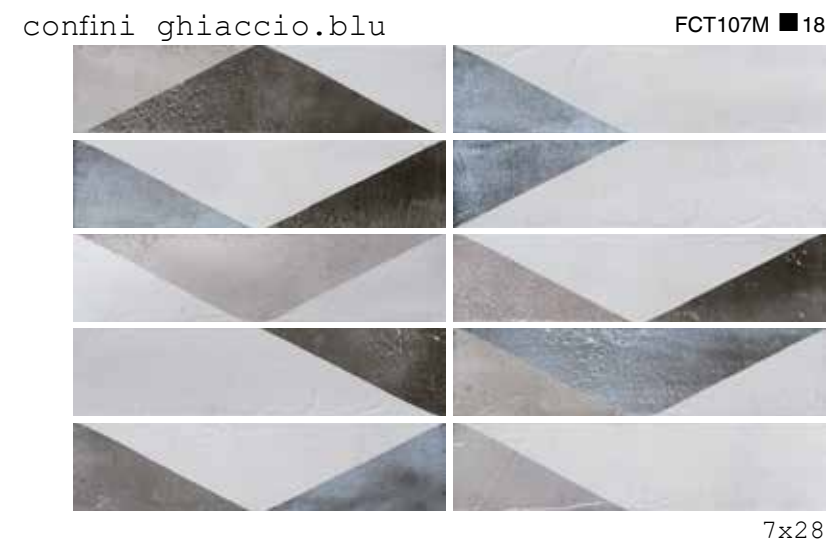
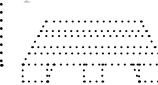
formato (cm) size (cm)	Pz	Mq	Kg
fuoricittà 7x28	25	0,49	10,00
confini 7x28	25	0,49	10,00
decoro graffiti 7x28	7	-	2,80
jolly 1,2x28	4	-	0,24

formato (cm) size (cm)	Box	Mq	Kg
fuoricittà 7x28	88	43,12	900
confini 7x28	88	43,12	900

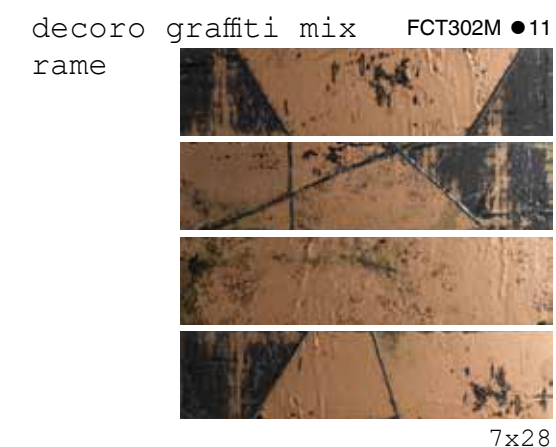
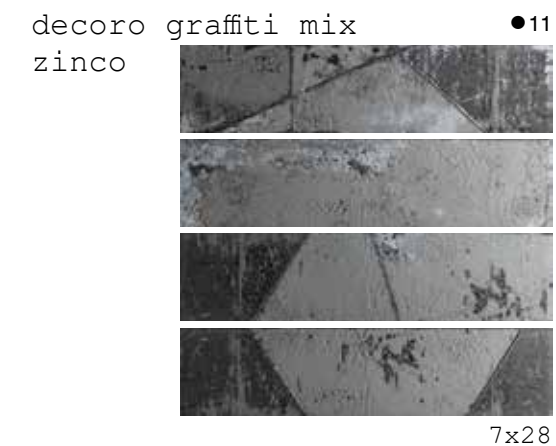
scatola  
box



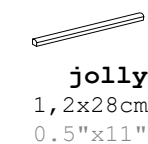
paletta  
pallet



## decori decors



## pezzi speciali special pecies



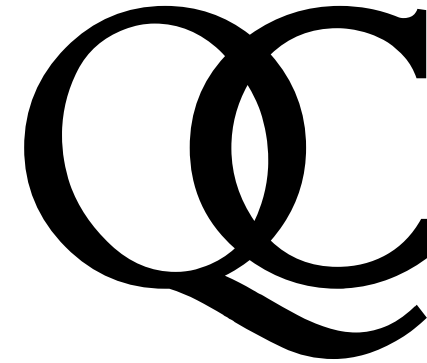
ghiaccio	FCT501M	● 13
grigio chiaro	FCT502M	● 13
grigio medio	FCT503M	● 13
grigio scuro	FCT504M	● 13
sabbia	FCT505M	● 13
terra	FCT506M	● 13



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

		NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	FUORICITTÀ
DIMENSIONI dimensions	LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.6%	CONFORME compliant
	SPESSORE thickness	UNI-EN ISO 10545-2	± 5%	CONFORME compliant
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	ORTOGONALITÀ rectangularity	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warping	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght	CARICO DI ROTTURA breaking of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 1300 N (≥ 7,5 MM) > 700 N (< 7,5 MM)	CONFORME compliant
	MODULO DI ROTTURA modulus of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 35 N/MM² (≥ 7,5 MM)	CONFORME compliant
	RESISTENZA DELLA SUPERFICIE (MOHS) scratch resistance (MOHS)	EN 101	-	≥ 7
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLE PIASTRELLE SMALTATE resistance to abrasion of glazed tiles	UNI-EN ISO 10545-7	-	CLASSE 4 COLORI CHIARI CLASSE 3 COLORI SCURI class 4 light colors class 3 dark colors
	ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption	UNI-EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	CONFORME compliant
	RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE colour resistance to light	DIN 51094	-	RESISTENTE resistant
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (100° C) linear thermal expansion coefficient (100° C)	UNI-EN ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI thermal shock resistance	UNI-EN ISO 10545-9	-	RESISTENTE resistant
	RESISTENZA AL GELO frost resistance	UNI-EN ISO 10545-12	-	RESISTENTE resistant
	RESISTENZA AL CAVILLO crazing resistance	UNI-EN ISO 10545-11	-	RESISTENTE resistant
	RESISTENZA ALLE MACCHIE resistance to stains	UNI-EN ISO 10545-14	CLASSE 3 MIN.	CLASSE 5 Class 5
	RESISTENZA CHIMICA chemical resistance	UNI-EN ISO 10545-13	GB MIN.	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)
	PIOMBO E CADMIO RILASCIATI lead and cadmium given off	UNI-EN ISO 10545-15	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
	REAZIONE AL FUOCO reaction to fire	EN 13501-1	-	A1 <sub>FL</sub> -A1
	ANGOLO CRITICO DI SLITTAMENTO slip resistance (ramp test)	DIN 51130	-	R10
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	BS 7976-2	-	FUORICITTÀ: 48 WET
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	AS/NZS 4586	-	FUORICITTÀ: P3
	COEFFICIENTE DINAMICO DI ATTRITO SUL BAGNATO (DCOF) wet dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A137.1-BOT 3000	≥ 0.42	CONFORME compliant
	VARIAZIONE DI TONO shade variations	-	-	FUORICITTÀ : V3 CONFINI : V4



### GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN

Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb ≤ 0,5 %. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411:2013 appendice L gruppo Bla GL  
Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb ≤ 0,5 %. Quality specification, according to control test of EN14411:2013 appendix L group Bla GL