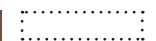


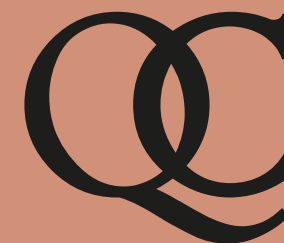
Gres porcellanato
Porcelain stoneware

MODULO



5,6X23,2CM
2.2"X9.1"

8MM

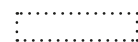


QC
QUINTESSENZA
— CERAMICHE —

www.quintessenzaceramiche.it



modulo inciso mattone



MODULO

Gres porcellanato
Porcelain stoneware

5,6X23,2CM
2.2"X9.1"

8MM

Monocromatico
Monochromatic

MODULO

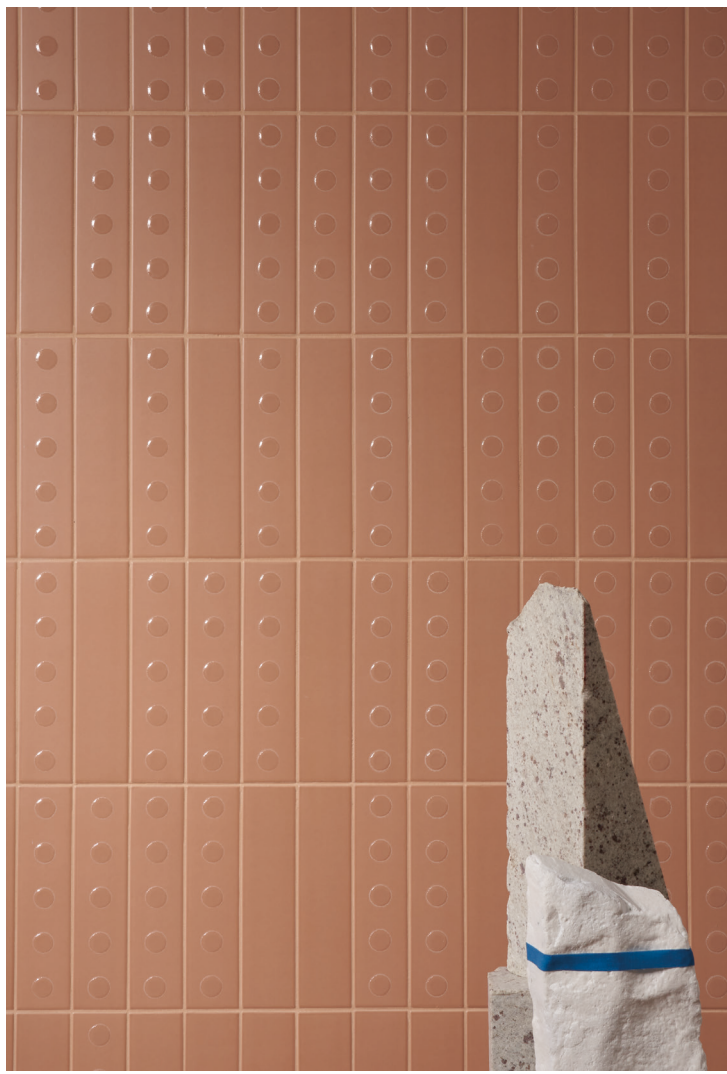
In order to achieve material consistency and visual appeal, Modulo flirts with the style of perforated bricks. Its matt, finely granular surface absorbs light to enhance the purity of the collection's five colours: classic brick, coal, powder grey, chalk white and an intense moss green.

Modulo is available in two surface structures, one smooth (Modulo Base) and one ribbed (Modulo Inciso), a formal tribute to the brickwork it is inspired by.

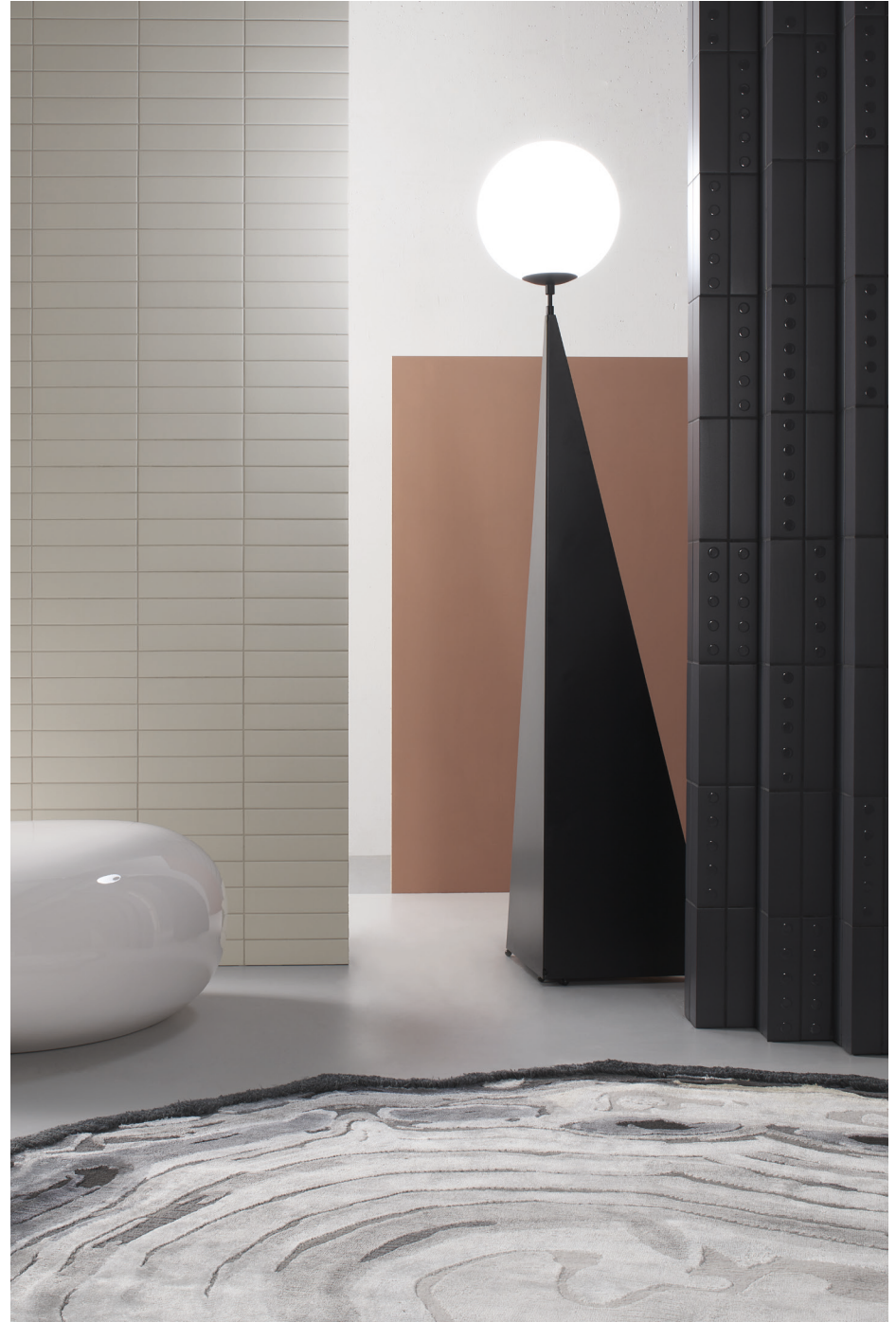
An ancestry further emphasized by the small Modulo Tondi decoration gloss-glaze buttons that imitate the holes in perforated bricks.

Per consistenza materica e per suggestioni visive Modulo ammicca al mattone forato. La superficie, opaca e finemente granulosa, assorbe la luce e restituisce in purezza i cinque colori della collezione: il classico color mattone, un carbone, un grigio polvere, un bianco gesso e un intenso verde muschio.

Modulo è disponibile in due strutture superficiali, una planare (Modulo Base) e una rigata (Modulo Inciso), formale omaggio al laterizio di ispirazione. Un'ascendenza palesata anche dai bottoni di smalto lucido del decoro Modulo Tondi, che mimano i fori del mattone alleggerito.



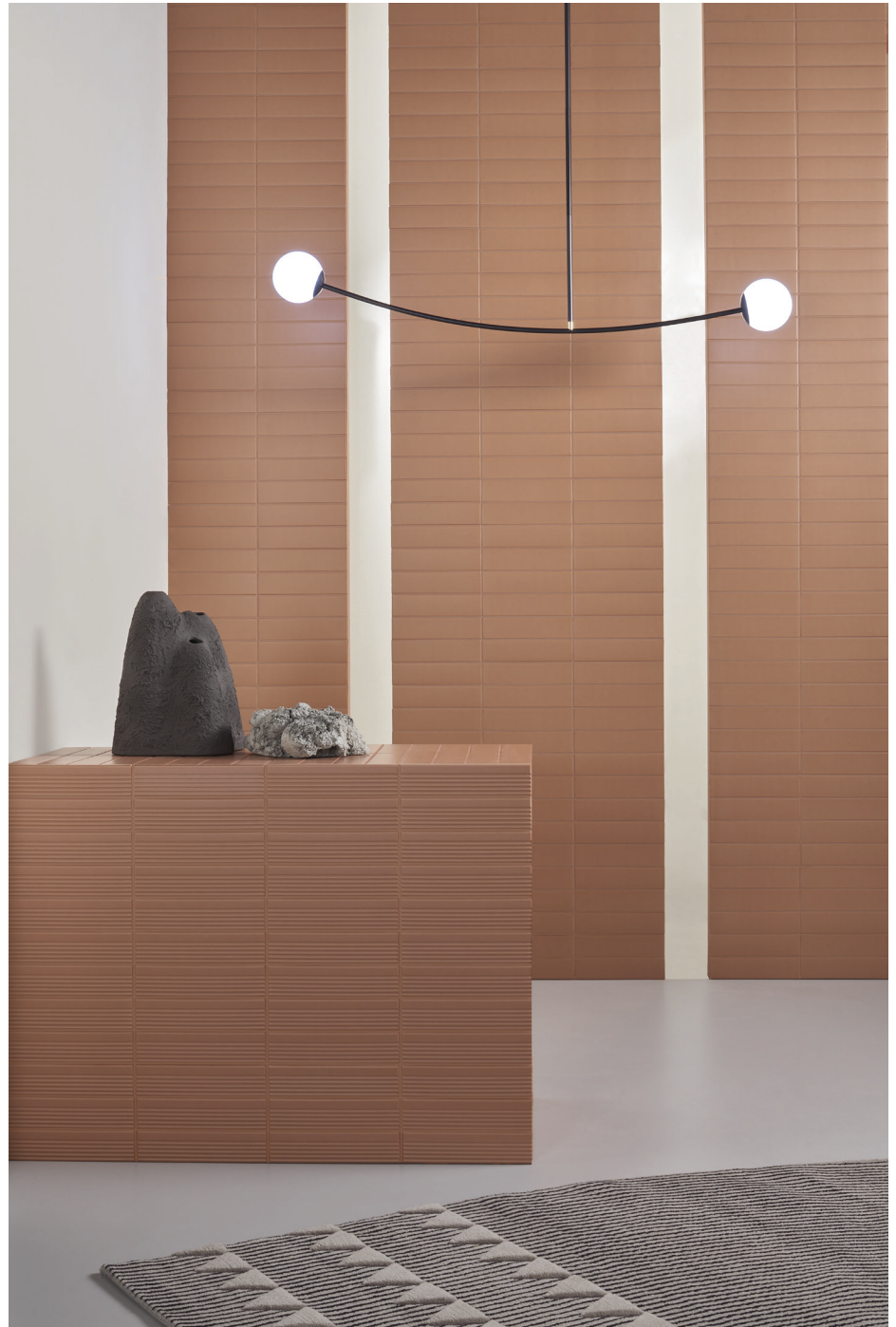
modulo base mattone, decoro tondi mattone



modulo base polvere, base carbone, decoro tondi carbone



modulo base gesso, base muschio, inciso muschio



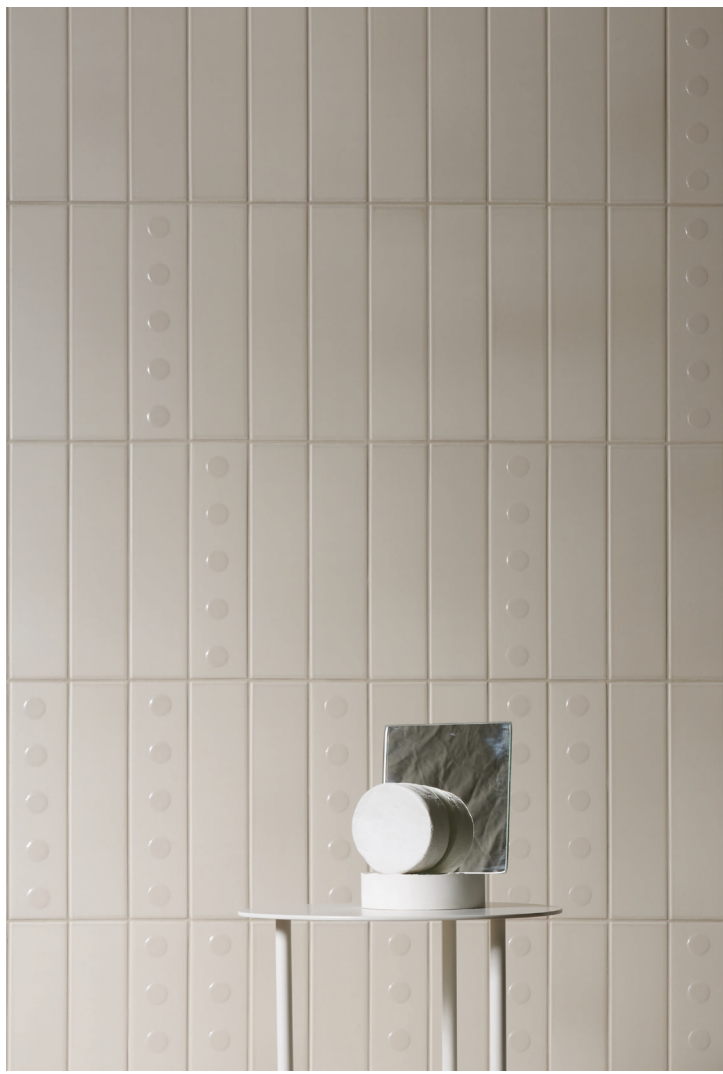
modulo base mattone, inciso mattone



modulo base carbone, inciso carbone, base gesso



modulo base gesso, inciso muschio



modulo base polvere, decoro tondi polvere



modulo inciso gesso, base muschio

MODULO

Gres porcellanato 5,6X23,2CM X 8MM
Porcelain stoneware 2.2"X9.1"

Monocromatico
Monochromatic



modulo base gesso, base polvere, base carbone



Caratteristiche tecniche

Technical features

	NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	MODULO
DIMENSIONI dimensions	LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width	UNI-EN ISO 10545-2	$\pm 0.6\%$ CONFORME compliant
	SPESORE thickness	UNI-EN ISO 10545-2	$\pm 5\%$ CONFORME compliant
	RETILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides	UNI-EN ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ CONFORME compliant
	ORTOGONALITÀ rectangularity	UNI-EN ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ CONFORME compliant
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strength	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO - surface flatness – warpage	UNI-EN ISO 10545-2	$\pm 0.5\%$ CONFORME compliant
	CARICO DI ROTTURA Breaking of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 1300 N ($\geq 7,5$ MM) > 700 N ($< 7,5$ MM) CONFORME compliant
	MODULO DI ROTTURA modulus of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 35 N/MM ² ($\geq 7,5$ MM) CONFORME compliant
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLE PIASTRELLA SMALTATE resistance to abrasion of glazed tiles	UNI-EN ISO 10545-7	- CLASSE 4 COLORI CHIARI CLASSE 2 COLORI SCURI class 4 light colors class 2 dark colors
	ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption	UNI-EN ISO 10545-3	$\leq 0.5\%$ 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 A 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 _{RL} - A1
	ANGOLI CRITICI DI SLITTAMENTO slip resistance (ramp test)	DIN 51130	- R9
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	BS 7976-2	- 37 WET
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	AS/NZS 4586	- 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	-	- V1

GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN

Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb $\leq 0,5\%$. 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 $\leq 0,5\%$. Quality specification, according to control test of EN14411:2013
appendix L group Bla GL

Imballi Packing

ARTICOLO ITEM	FORMATO SIZE	PZ	MQ	KG
modulo base	5.6x23.2cm 2.2"x9.1"	40	0,52	9,80
modulo inciso	5.6x23.2cm 2.2"x9.1"	36	0,47	8,90
modulo tondi	5.6x23.2cm 2.2"x9.1"	4	/	1

SCATOLA BOX



PALLET PALLET



Dimensioni Sizing



Abbinamenti consigliati Suggested Combinations

Alchimia