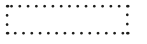


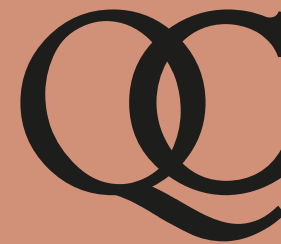
Gres porcellanato
Porcelain stoneware

MODULO



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

8MM

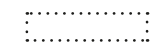


QUINTESSENZA
— CERAMICHE —

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
Porcelain stoneware

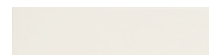
5,6X23,2CM X 8MM
2.2"X9.1"

Monocromatico
Monochromatic



modulo base gesso, base polvere, base carbone

base gesso MDL102M ■05



inciso gesso MDL101M ■06



decoro tondi gesso MDL301M ●15



base mattone MDL106M ■05



inciso mattone MDL105M ■06



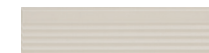
decoro tondi mattone MDL303M ●15



base polvere MDL104M ■05



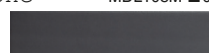
inciso polvere MDL103M ■06



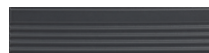
decoro tondi polvere MDL302M ●15



base carbone MDL108M ■07



inciso carbone MDL107M ■25



decoro tondi carbone MDL304M ●15



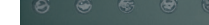
base muschio MDL110M ■05



inciso muschio MDL109M ■06



decoro tondi muschio MDL305M ●15



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

		NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	MODULO
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 - CURVATURA DEL CENTRO surface flatness – centre curvature	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	PLANARITÀ - CURVATURA DELLO SPIGOLO surface flatness – edge curvature	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warpage	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	CARICO DI ROTTURA breaking strenght	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 ALL'ABRASIONE DELLE PIASTRELLE SMALTATE resistance to abrasion of glazed tiles	UNI-EN ISO 10545-7	-	PEI 4: COLORI CHIARI pei 4: light colors PEI 3: COLORI SCURI pei 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
	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
	REAZIONE AL FUOCO reaction to fire	EN 13501-1	-	A1 _{FL} -A1
	ANGOLO CRITICO DI SLITTAMENTO slip resistance (ramp test)	DIN 51130	-	R9
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	UNI-EN ISO 16165 C	-	37WET
	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test)	AS/NZS 4586	-	P2
	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

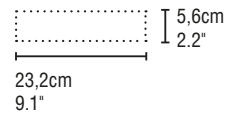
GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN
Piastrille di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb ≤ 0,5 %. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411:2013 appendice G gruppo Bia GL. Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb ≤ 0,5 %.
Quality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

Imballi | Packing

ARTICOLO ITEM	FORMATO SIZE	SCATOLA BOX			PALLET PALLET			
		PZ	MQ	KG	BOX	PZ	MQ	KG
modulo base	5,6x23,2cm 2.2"x9.1"	40	0,52	8,80	95	3.800	49,40	856
modulo inciso	5,6x23,2cm 2.2"x9.1"	36	0,47	8,60	95	3.420	44,65	837
modulo tondi	5,6x23,2cm 2.2"x9.1"	4	/	0,88				

Dimensioni | Sizing

Piastrille non rettificate soggette a lievi differenze di calibro.
Non-rectified tiles subject to slight differences in calibre.
Carreaux non rectifiés pouvant comporter de légères différences de calibre.



Colori NCS | NCS Colours

Gesso	NCS S 0603-G80Y
Polvere	NCS S 2005-Y20R
Mattone	NCS S 3020-Y60R
Carbone	NCS S 7005-R80B
Muschio	NCS S 7010-B50G

Fuga | Joint

Fuga minima 3mm. Compensare differenze di calibro con la fuga.
Minimum 3mm joint. Compensate for differences in calibre with the joint.
Joint d'au moins 3mm. Compenser les différences de calibre avec le joint.

QC MORE ⁺

Scansiona il QR per accedere a info aggiuntive su:
- Colori NCS | Stucchi
- Schemi di posa
- Caratteristiche tecniche



Scan the QR code to access additional information on:
- Colour NCS | Grouts
- Laying patterns
- Technical characteristics

Scanne le QR code pour accéder aux informations successives sur:
- Couleurs NCS | Joints
- Schémas d'installation
- Les caractéristiques techniques

Abbinamenti consigliati | Suggested combinations

Alchimia, Oltre, Confetti, Superfici20, Minima8.6