

Gres porcellanato  
Porcelain stoneware

# MODULO



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

8MM

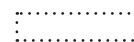


QC  
QUINTESSENZA  
— CERAMICHE —

[www.quintessenzaceramiche.it](http://www.quintessenzaceramiche.it)



modulo inciso mattone



# MODULO

Gres porcellanato  
Porcelain stoneware

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

8MM

Monocromatico  
Monochromatic

## MODULO

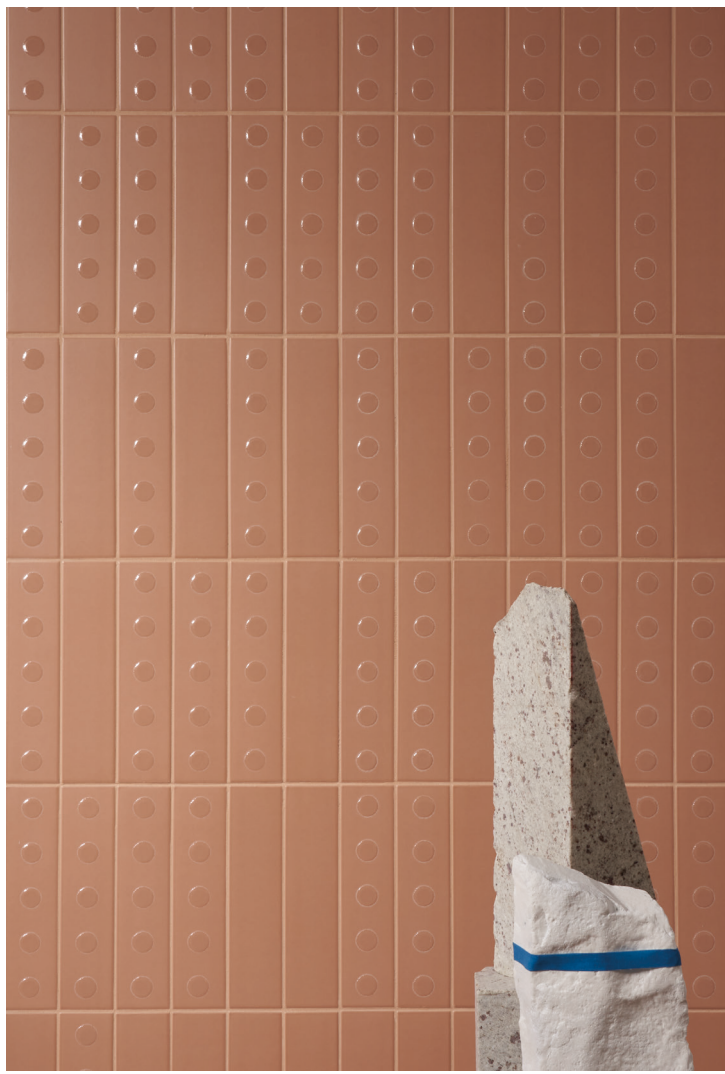
In order to achieve material consistency and visual appeal, Modulo flirts with the style of perforated bricks. Its matt, finely granular surface absorbs light to enhance the purity of the collection's five colours: classic brick, coal, powder grey, chalk white and an intense moss green.

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.



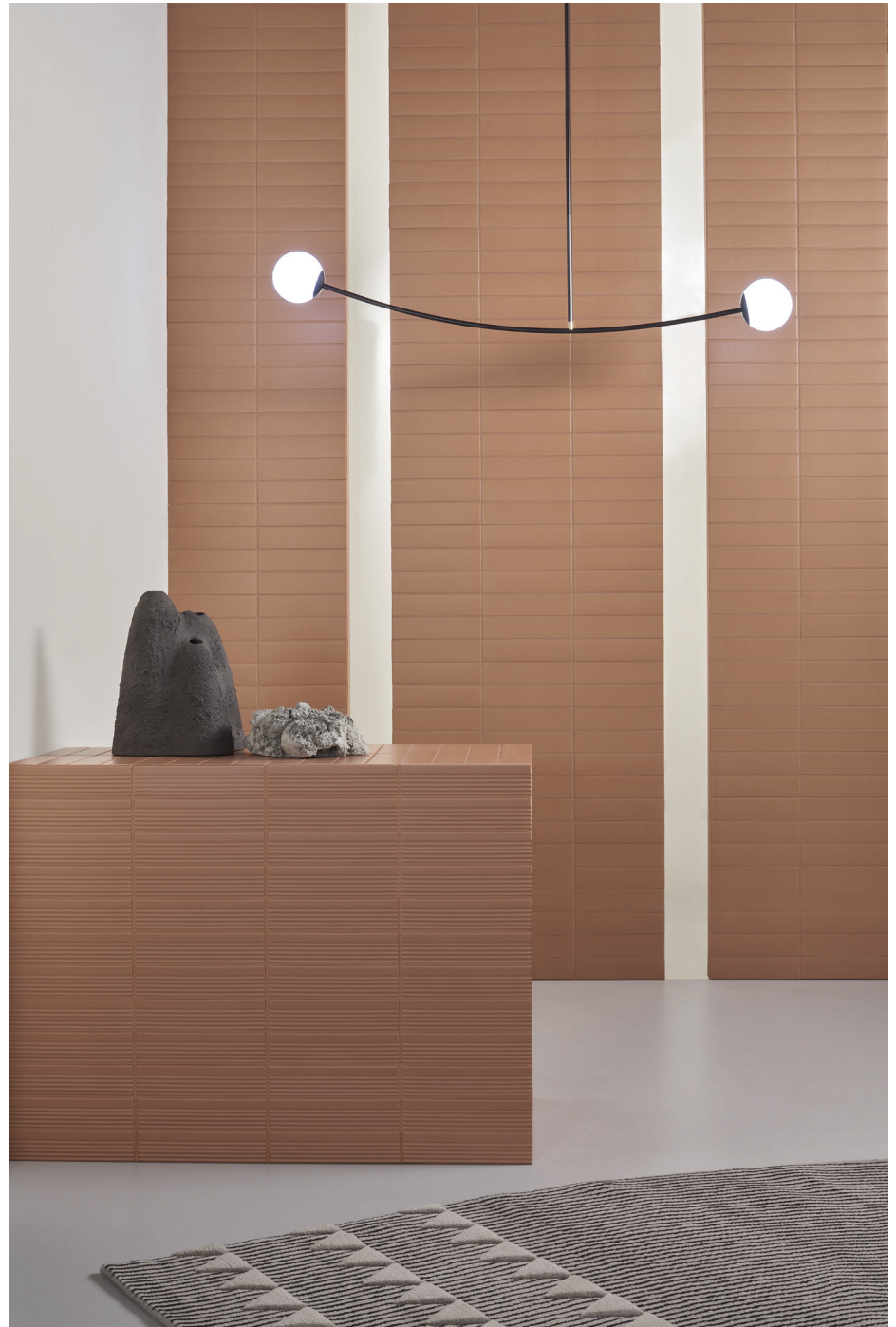
**modulo** base mattone, decoro tondi mattone



**modulo** base polvere, base carbone, decoro tondi carbone



**modulo** base gesso, base muschio, inciso muschio



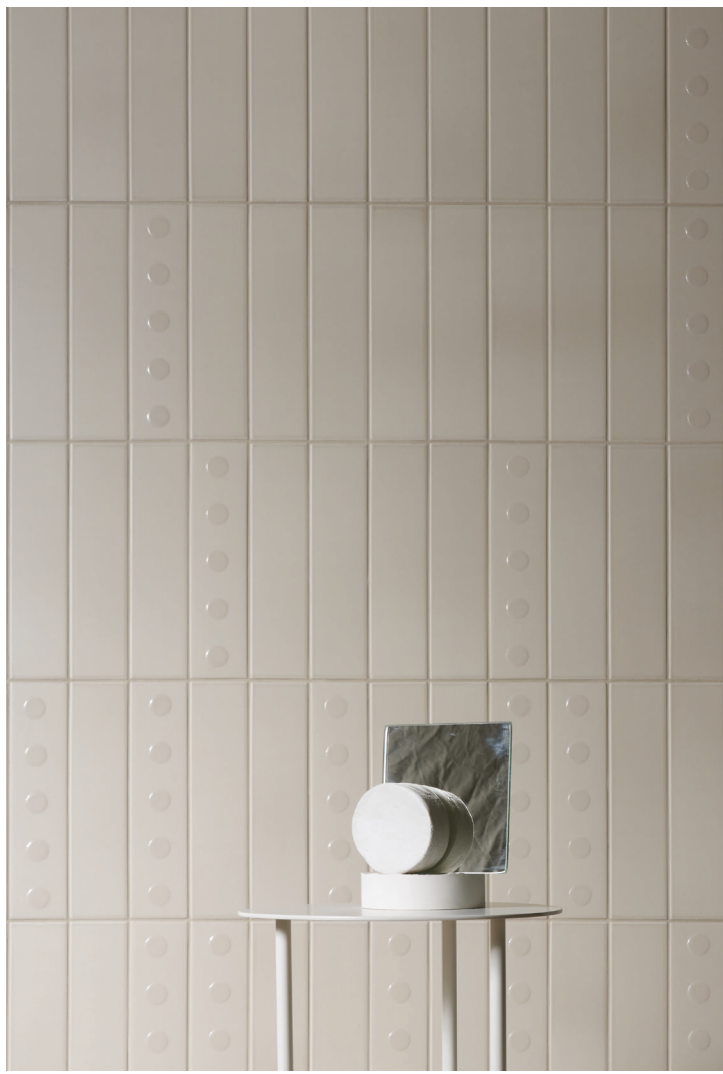
**modulo** base mattone, inciso mattone



**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<br>standard   | VALORE RICHIESTO<br>required standards | MODULO                                    |
|--|---|--|---|
| DIMENSIONI<br>dimensions                                 | LUNGHEZZA E LARGHEZZA<br>length and width   | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.6%                                    |
|  | SPESORE<br>thickness  | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 5%                                      |
|  | RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI<br>straightness of sides   | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.5%                                    |
|  | ORTOGONALITÀ<br>rectangularity  | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.5%                                    |
|  | PLANARITÀ - CURVATURA<br>DEL CENTRO<br>surface flatness - centre curvature                              | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.5%                                    |
|  | PLANARITÀ - CURVATURA<br>DELLO SPIGOLO<br>surface flatness - edge curvature                             | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.5%                                    |
|  | PLANARITÀ<br>SVERGOLAMENTO<br>surface flatness - warpage  | UNI-EN ISO 10545-2                     | ± 0.5%                                    |
|  | CARICO<br>DI ROTTURA<br>breaking strength   | UNI-EN ISO 10545-4                     | > 1300 N (≥ 7,5 MM)<br>> 700 N (< 7,5 MM) |
|  | MODULO<br>DI ROTTURA<br>modulus of rupture  | UNI-EN ISO 10545-4                     | > 35 N/MM <sup>2</sup> (≥ 7,5 MM)         |
| RESISTENZA ALLA<br>FLESSIONE<br>bending strength         | RESISTENZA ALL'ABRASIONE<br>DELLE PIASTRELLE SMALTATE<br>resistance to abrasion of glazed tiles         | UNI-EN ISO 10545-7                     | -   |
|  | ASSORBITO D'ACQUA<br>water absorption   | UNI-EN ISO 10545-3                     | ≤ 0,5 %                                   |
|  | RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE<br>colour resistance to light   | DIN 51094                              | -   |
|  | COEFFICIENTE DI DILATAZIONE<br>TERMICA LINEARE (100°C)<br>linear thermal expansion coefficient (100°C)  | UNI-EN ISO 10545-8                     | -   |
|  | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI<br>thermal shock resistance  | UNI-EN ISO 10545-9                     | -   |
|  | RESISTENZA AL GELO<br>frost resistance  | UNI-EN ISO 10545-12                    | -   |
|  | RESISTENZA AL CAVILLO<br>crazing resistance   | UNI-EN ISO 10545-11                    | -   |
|  | RESISTENZA ALLE MACCHIE<br>resistance to stains   | UNI-EN ISO 10545-14                    | CLASSE 3 MIN.<br>Class 5                  |
|  | RESISTENZA CHIMICA<br>chemical resistance   | UNI-EN ISO 10545-13                    | GB MIN.                                   |
| PIOMBO E CADMIO RILASCIATI<br>lead and cadmium given off | PIOMBO E CADMIO RILASCIATI<br>lead and cadmium given off  | UNI-EN ISO 10545-15                    | -   |
|  | REAZIONE AL FUOCO<br>reaction to fire   | EN 13501-1                             | -   |
|  | ANGOLI CRITICI DI SLITTAMENTO<br>slip resistance (ramp test)  | DIN 51130                              | -   |
|  | RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO<br>slip resistance (pendulum test)  | UNI-EN ISO 16165 C                     | -   |
|  | RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO<br>slip resistance (pendulum test)  | AS/NZS 4586                            | -   |
|  | COEFFICIENTE DINAMICO DI<br>ATTRITO SUL BAGNATO (DCOF)<br>wet dynamic coefficient<br>of friction (DCOF) | ANSI A137.1-BOT 3000                   | ≥ 0.42                                    |
|  | VARIAZIONE DI TONO<br>shade variations  |  | -   |
|  |   |  | V1  |

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 appendix G gruppo Bla GL. Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb ≤ 0,5 %.

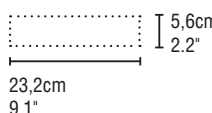
Quality specification, according to control test of EN14411: 2013 appendix L group Bla GL

## Imballi | Packing

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

## Dimensioni | Sizing

Piastrelle 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 caliber 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, Superficie20, Minima8.6