

# SUPERNOVA

<b>Categoria</b> Category	<b>Conforme UNI EN 14411 All. G Gruppo Bla</b> Comply with UNI EN 14411 All. G Bla Group
<b>Materiale</b> Material	<b>Gres Porcellanato</b> Porcelain Stoneware
<b>Spessore</b> Thickness	10.5 • 10.7 mm • 6 mm
<b>Applicazione</b> Application	<b>Rivestimento e pavimento</b> Wall Tile and Floor tile
<b>Bordo</b> Edge	<b>Rettificato</b> Rectified
<b>Sviluppo grafico</b> Graphic development	n.6 graphics in 120x120 n.12 graphics in 60x120 n.3 graphics in 278x120
<b>Variazione Cromatica</b> Shade Variation	<b>V2</b>

## Gamma Colori e stucchi consigliati

Colours range and advised grouts colors

<b>Nome colore collezione</b> Color Name collection	<b>Stucchi consigliati</b> Advised grouts colors	
Calacatta Statuario	Mapei 103	Kerakoll KK 4
Calacatta Gold	Mapei 103	Kerakoll KK 4
Calacatta Pink	Mapei 103	Kerakoll KK 4
Forest Green	Mapei 119	Kerakoll KK 72
Blue Brown	Mapei 119	Kerakoll KK 72
Marquinia Black	Mapei 114	Kerakoll KK 72

## FOREST GREEN



120x278

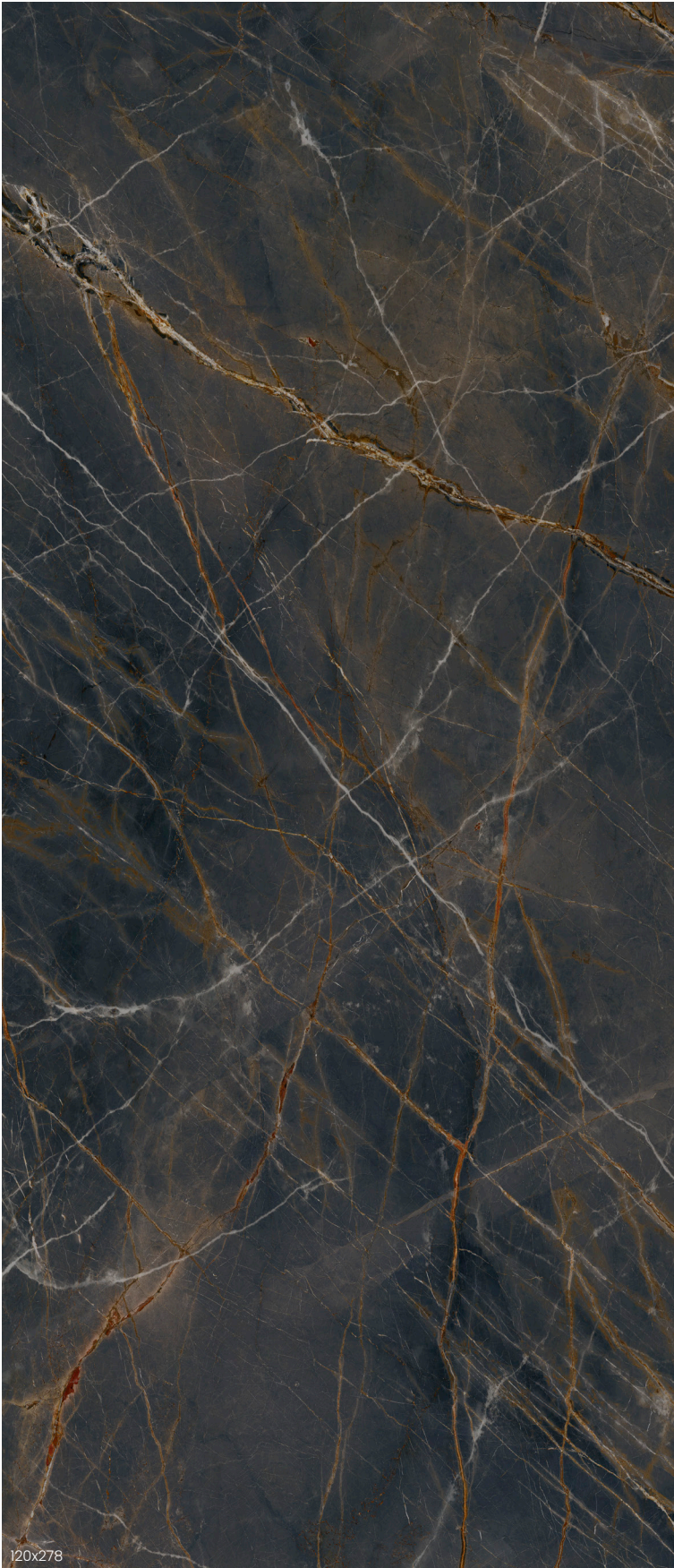
<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
<b>278x120 Glossy</b> 48"x110"	CESPNI20015
<b>120x120 Glossy</b> 48"x48"	CESPNI20002
<b>60x120 Glossy</b> 24"x48"	CESPNO60002

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.



## BLUE BROWN



<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
278x120 Glossy 48"x110"	CESPN120014
120x120 Glossy 48"x48"	CESPN120003
60x120 Glossy 24"x48"	CESPN060003

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.

## MARQUINIA BLACK



<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
<b>278x120 Glossy</b> 48"x110"	CESPNI20016
<b>120x120 Glossy</b> 48"x48"	CESPNI20001
<b>60x120 Glossy</b> 24"x48"	CESPNO60001

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.



## CALACATTA PINK



<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
<b>278x120 Glossy</b> 48"x110"	CESPNI20013
<b>120x120 Glossy</b> 48"x48"	CESPNI20004
<b>60x120 Glossy</b> 24"x48"	CESPNO60004

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.

## CALACATTA GOLD



<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
<b>278x120 Glossy</b> 48"x110"	CESPNI20012
<b>278x120 Matt</b> 48"x110"	CESPNI20010
<b>120x120 Glossy</b> 48"x48"	CESPNI20005
<b>120x120 Matt</b> 48"x48"	CESPNI20006
<b>60x120 Glossy</b> 24"x48"	CESPNO60005
<b>60x120 Matt</b> 24"x48"	CESPNO60006

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.

## CALACATTA STATUARIO



<b>Formato</b> Size	<b>Codice</b> Code
<b>278x120 Glossy</b> 48"x110"	CESPNI20011
<b>278x120 Matt</b> 48"x110"	CESPNI20009
<b>120x120 Glossy</b> 48"x48"	CESPNI20007
<b>120x120 Matt</b> 48"x48"	CESPNI20008
<b>60x120 Glossy</b> 24"x48"	CESPNO60007
<b>60x120 Matt</b> 24"x48"	CESPNO60008

Le lastre 120x278 sono state sviluppate con continuità grafica per favorire maggiori possibilità progettuali, tuttavia eventuali piccoli disallineamenti di continuità tra grafiche diverse sono da considerarsi una caratteristica intrinseca di questo prodotto.

The 120x278 slabs have been developed with graphic continuity to facilitate greater design possibilities, however, any minor misalignment of continuity between different graphics should be considered an intrinsic feature of this product.

## IMBALLI E PESI • PACKING AND WEIGHTS

FORMATO SIZE	SPESSORE THICKNESS	PZ • SCAT PCS • BOX	MQ • SCAT SQM • BOX	KG • SCAT KG • BOX	SCAT • PAL BOX • PAL	MQ • PAL SQM • PAL	KG • PAL KG • PAL
120x278 • 48"x110"*	6 mm	1	3,336	51	20	66,72	1040
120x120 • 48"x48"	10.7 mm	1	1,44	36,36	36	51,84	1329
60x120 • 24"x48"	10.5 mm	2	1,44	34	32	46,08	1108
BATTISCOPA 7x120 • 2.8"x48"	10.7 mm	8	0,672	12	40	26,88	500

\*Senza fibra di vetro • Without fibreglass mesh • Sans fibre de verre • Ohne Glasfaser



## CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES

### SUPERNOVA 120x120 / 60x120

#### GRES PORCELLANATO SMALTATO.

GLAZED PORCELAIN STONEWARE • GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ • FEINSTEINZEUG GLASIERT

EN 14411:2012 ALLEGATO G GRUPPO B1a GL

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	NORMA NORM	VALORE RICHIESTO VALUE REQUIRED	VALORE VALUE		
<b>DIMENSIONI</b> SIZE	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH ± 0,5%	CONFORME		
		SPESSORE/ THICKNESS ± 5%			
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY ± 0,5%			
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING ± 0,6%			
		PLANARITÀ/ FLATNESS + 0,5%			
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	CONFORME		
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	≥ 35 N/ mm <sup>2</sup>	CONFORME		
<b>RESISTENZA ALLA ROTTURA</b> BREAKING FORCE	ISO 10545-4	≥ 1300 N	CONFORME		
<b>RESISTENZA SBALZI TERMICI</b> THERMAL RESISTANCE	ISO 10545-9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT		
<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTENCE	ISO 10545-11	RICHIESTA REQUIRED	CONFORME		
<b>DUREZZA SUPERFICIE MOHS</b> CMOHS SURFACE HARDNESS	UNI EN 101	MIN 5	4 (POLISHED)		
<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF		
<b>RESISTENZA AGLI ACIDI</b> RESISTANCE TO ACID	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN.	CONFORME		
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> CRAZING TO STAINING	ISO 10545-14	MIN 3	CONFORME		
<b>RESISTENZA SCIVOLAMENTO</b> SLIP RESISTANCE	DIN 51130	≥ R9	CONFORME (MATT)		
<b>VARIAZIONE CROMATICA</b> SHADE VARIATION	<b>VEDI SERIE</b> SEE SERIES	<b>V0</b> UNIFORME UNIFORM	<b>V1</b> LIEVE SLIGHT	<b>V2</b> MODERATA MODERATE	<b>V3</b> ELEVATA HIGH

## CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES

### SUPERNOVA 120x278 sp. 6 mm

GRES PORCELLANATO SMALTATO.

GLAZED PORCELAIN STONEWARE • GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ • FEINSTEINZEUG GLASIERT

EN 14411:2012 ALLEGATO G GRUPPO B1a GL

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	NORMA NORM	VALORE RICHIESTO VALUE REQUIRED	VALORE VALUE
<b>DIMENSIONI</b> SIZE	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH $\pm 0,1\%$	CONFORME
		SPESSORE/ THICKNESS $\pm 5\%$	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY $\pm 0,1\%$	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING $\pm 0,1\%$	
		PLANARITÀ/ FLATNESS $+ 0,2\%$	
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	$E \leq 0,5\%$	CONFORME
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/ mm}^2$	CONFORME
<b>RESISTENZA ALLA ROTTURA</b> BREAKING FORCE	ISO 10545-4	$\geq 700 \text{ N}$	CONFORME
<b>COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> COEFFICIENT OF LINEAT THERMAL EXPNSION	ISO 10545-8	$6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
<b>RESISTENZA SBALZI TERMICI</b> THERMAL RESISTANCE	ISO 10545-9	MIN 10 CYCLES PASS	CONFORME
<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTENCE	ISO 10545-11	MIN 5 CYCLES	CONFORME
<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
<b>RESISTENZA AGLI ACIDI</b> RESISTANCE TO ACID	ISO 10545-13	MIN CLASS GB	GB, GLB, GHB
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> CRAZING TO STAINING	ISO 10545-14	MIN 2	MIN 4
<b>DUREZZA SUPERFICIE MOHS</b> CMOHS SURFACE HARDNESS	UNI EN 101	MIN 5	4 PGVT 5 MATT
<b>RESISTENZA SCIVOLAMENTO</b> SLIP RESISTANCE	DIN 51130	$\geq \text{R9}$	CONFORME (MATT)