

SUPERNOVA

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

Gamma Colori e stucchi consigliati

Colours range and advised grouts colors

Nome colore collezione Color Name collection	Stucchi consigliati Advised grouts colors
Calacatta Staturario	Kerakoll Fugabella 03
Calacatta Gold	Mapei Bianco Luna 103
Calacatta Pink	Mapei Bianco Luna 103
Forest Green	Kerakoll Fugabella 19
Blue Brown	Mapei Griglio Londra 119
Marquinia Black	Kerakoll Fugabella 12

FOREST GREEN



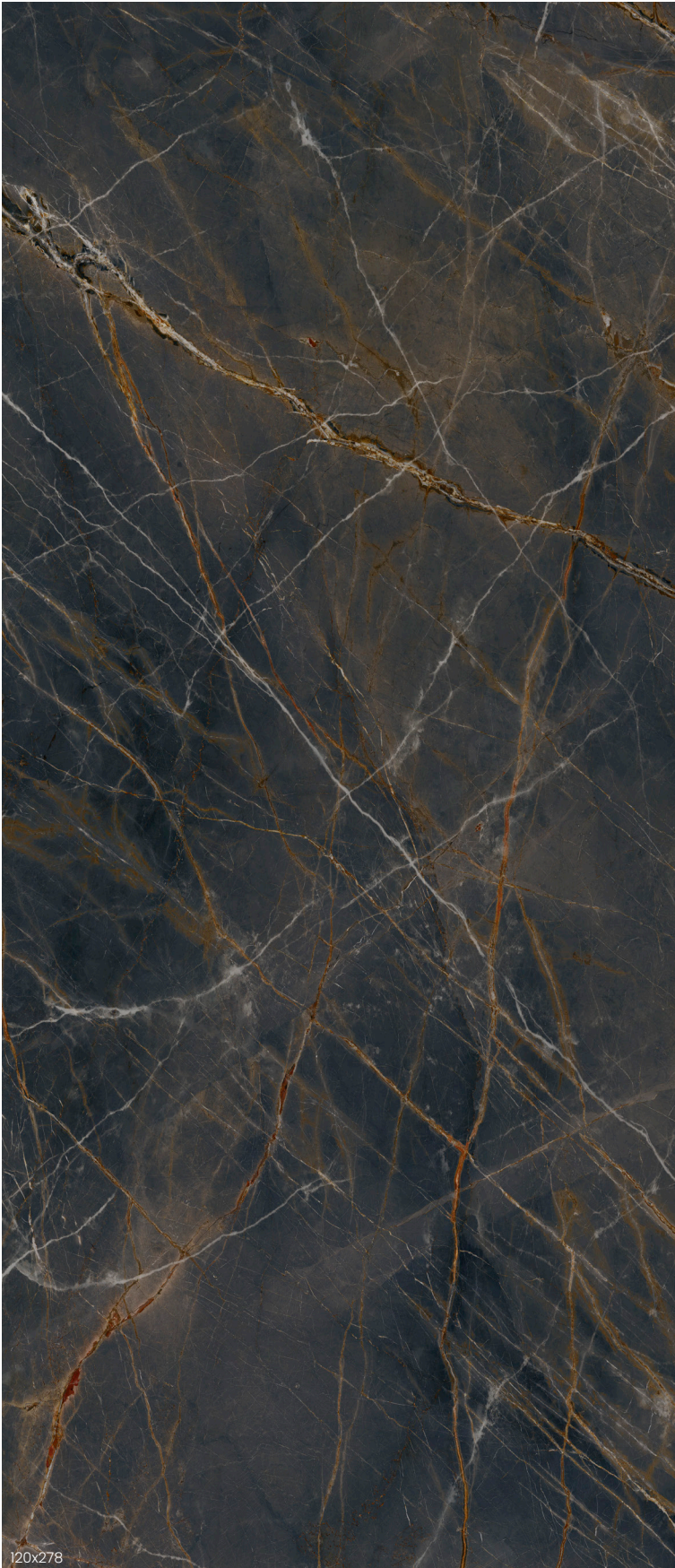
120x278

Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPN120015	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPN120002	66
60x120 Glossy 24"x48"	CESPN060002	65

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



Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPN120014	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPN120003	66
60x120 Glossy 24"x48"	CESPN060003	65

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



Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPN120016	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPN120001	66
60x120 Glossy 24"x48"	CESPN060001	65

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



Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPN120013	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPN120004	66
60x120 Glossy 24"x48"	CESPN060004	65

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



120x278

Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPNI20012	413
278x120 Matt 48"x110"	CESPNI20010	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPNI20005	63
120x120 Matt 48"x48"	CESPNI20006	64
60x120 Glossy 24"x48"	CESPNO60005	61
60x120 Matt 24"x48"	CESPNO60006	62

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



Formato Size	Codice Code	Codice prezzo Code price
278x120 Glossy 48"x110"	CESPNI20011	413
278x120 Matt 48"x110"	CESPNI20009	413
120x120 Glossy 48"x48"	CESPNI20007	63
120x120 Matt 48"x48"	CESPNI20008	64
60x120 Glossy 24"x48"	CESPNO60007	61
60x120 Matt 24"x48"	CESPNO60008	62

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

120x120 • 60x120

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
120x120 • 48"x48"	10.7 mm	1	1,44	37,15	36	51,84	1355
60x120 • 24"x48"	10.5 mm	2	1,44	34	32	46,08	1105
BATTISCOPA 7x120 • 2.8"x48"	10.7 mm	8	-	12,8	40	-	532

LASTRE • SLABS *

FORMATO SIZE	SPESSORE THICKNESS	PZ • CRATE	MQ • CRATE	KG • CRATE	CRATE • CNTR	MQ • CNTR	KG • CNTR
120x278 • 48"x110"	6 mm	20	66,72	1041,67	24	1.601,28	25000,08

*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		
DIMENSIONI 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%			
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	CONFORME		
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	≥ 35 N/ mm ²	CONFORME		
RESISTENZA ALLA ROTTURA BREAKING FORCE	ISO 10545-4	≥ 1300 N	CONFORME		
RESISTENZA SBALZI TERMICI THERMAL RESISTANCE	ISO 10545-9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT		
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTENCE	ISO 10545-11	RICHIESTA REQUIRED	CONFORME		
DUREZZA SUPERFICIE MOHS CMOHS SURFACE HARDNESS	UNI EN 101	MIN 5	4 (POLISHED)		
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF		
RESISTENZA AGLI ACIDI RESISTANCE TO ACID	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN.	CONFORME		
RESISTENZA ALLE MACCHIE CRAZING TO STAINING	ISO 10545-14	MIN 3	CONFORME		
RESISTENZA SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	≥ R9	CONFORME		
VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	VEDI SERIE SEE SERIES	V0 UNIFORME UNIFORM	V1 LIEVE SLIGHT	V2 MODERATA MODERATE	V3 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
DIMENSIONI 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 $+ 0,2\%$	
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	$E \leq 0,5\%$	CONFORME
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING STRENGHT	ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/ mm}^2$	CONFORME
RESISTENZA ALLA ROTTURA BREAKING FORCE	ISO 10545-4	$\geq 700 \text{ N}$	CONFORME
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAT THERMAL EXPNSION	ISO 10545-8	$6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
RESISTENZA SBALZI TERMICI THERMAL RESISTANCE	ISO 10545-9	MIN 10 CYCLES PASS	CONFORME
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTENCE	ISO 10545-11	MIN 5 CYCLES	CONFORME
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
RESISTENZA AGLI ACIDI RESISTANCE TO ACID	ISO 10545-13	MIN CLASS GB	GB, GLB, GHB
RESISTENZA ALLE MACCHIE CRAZING TO STAINING	ISO 10545-14	MIN 2	MIN 4
DUREZZA SUPERFICIE MOHS CMOHS SURFACE HARDNESS	UNI EN 101	MIN 5	4 PGVT 5 MATT
RESISTENZA SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	$\geq \text{R9}$	CONFORME