

MAXIMVS



VERSACE
CERAMICS

MAXIMVS 12



STATUARIO WHITE

A B

163,5x323,5 12MM
163,5x323,5 12MM

SOFT
G67860 (A) F 258,50
G0067861 (B) F 258,50



CALACATTA BRIGHT

A B

163,5x323,5 12MM
163,5x323,5 12MM

SOFT
G67862 (A) F 258,50
G0067863 (B) F 258,50

LUX
PF60011505 (A) F 342,90
PF60011506 (B) F 342,90



BLACK & GOLD

163,5x323,5 12MM

LUX
G0067884 F 342,90

MAXIMVS 12



STATUARIO WHITE MEGABAROCCO

A B

163,5x323,5 12 MM
163,5x323,5 12 MM

LUX
G67770 (A) F 342,90
G67771 (B) F 342,90

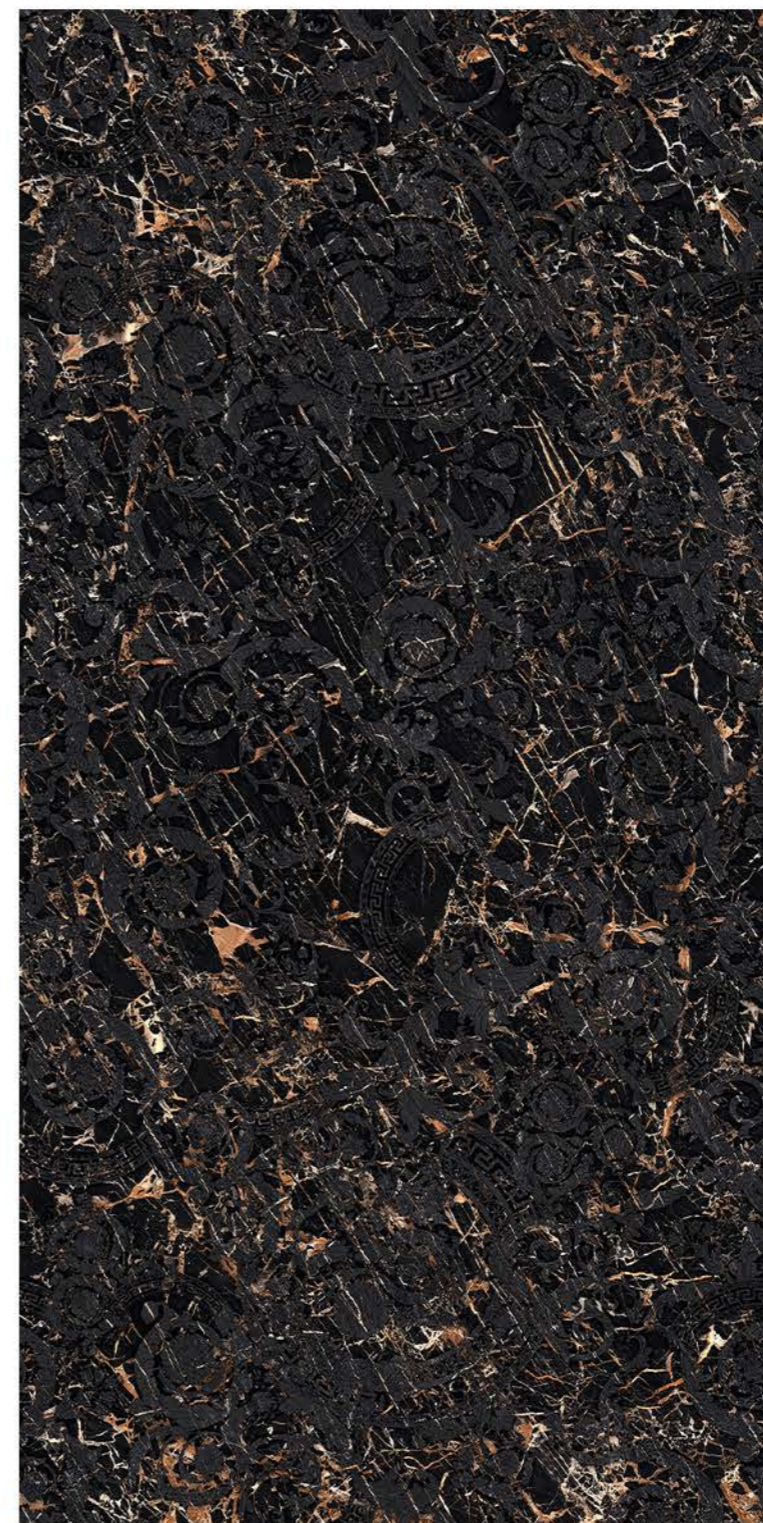


CALACATTA BRIGHT MEGABAROCCO

A B

163,5x323,5 12 MM
163,5x323,5 12 MM

LUX
G67772 (A) F 342,90
G67773 (B) F 342,90




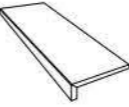
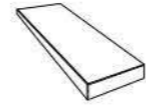
BLACK & GOLD MEGABAROCCO

120x280 6 MM
40x120 6 MM
120x120 9 MM
60x120 9 MM

LUX
G67524 F 268,90
G0067764 F 251,50
G67564 F 227,90
G67594 F 169,90

MAXIMVS

PEZZI SPECIALI
Pieces Speciales

			
	BATTISCOPA MOLATO 5,5x120	GRADONE 120x32x4	GRADONE ANGOLARE 120x32x4
STATUARIO WHITE	GML67550	G0067730	G0067740 SX G0067750 DX
PANDA WHITE	GML67551	G0067731	G0067741 SX G0067751 DX
CALACATTA BRIGHT	GML67552	G0067732	G0067742 SX G0067752 DX
CALACATTA GREEN	GML67553	G0067733	G0067743 SX G0067753 DX
BLACK & GOLD	GML67554	G0067734	G0067744 SX G0067754 DX
GALAXY BLUE	GML67555	G0067735	G0067745 SX G0067755 DX
GALAXY BROWN	GML67556	G0067736	G0067746 SX G0067756 DX
ROSA VENEZIA	GML67557	G0067737	G0067747 SX G0067757 DX
PRICE LIST €	PZ 26,90	PZ 263,50	PZ 309,90

IMBALLI
Packing

FORMATO SIZE	SPESSORE THICKNESS	PZ/SCAT. PCS/BOX	MQ/SCAT. SQM/BOXT	KG/SCAT. KG/BOX	SCAT./PAL BOX/PAL	MQ/PAL SQM/PAL	KG/PAL
FONDO 40x120	6 MM	4	1,920	29,00	24	46,08	696,00
FONDO 120x120	9 MM	2	2,880	57,60	18	51,84	1036,80
FONDO 60x120	9 MM	2	1,440	28,80	30	43,20	864,00
FONDO 15x120	9 MM	7	1,260	23,70	32	40,32	758,40
FONDO 60x60	9 MM	3	1,080	21,60	40	43,20	864,00
MOSAICO SOFT 60x120	9 MM	2	1,440	28,80	30	43,20	864,00
MOSAICO 30x30	9 MM	4	0,36	7,20			
DECORO 60x60	6 MM	3	1,080	19,50			
FASCIA 30x120	6 MM	2	2,40 ML	13,00			
ANGOLO 30x30	6 MM	2		3,25			
FASCIA 20x60	6 MM	4	2,40 ML	8,64			
ANGOLO 20x20	6 MM	4		2,88			
FASCIA GRECA 10x60	6 MM	4	2,40 ML	4,32			
ANGOLO GRECA 10x10	6 MM	4		0,72			
FIRMA 2,7x60	6 MM	4	2,40 ML	1,20			
TOZZETTO FIRMA 2,7x2,7	6 MM	4		0,50			
LISTELLO 12x280	6 MM	1		5,50			
TOZZETTO DECORATO 12x12	6 MM	2		2,00			
LISTELLO 8x280	6 MM	1		3,53			
TOZZETTO DECORATO 8x8	6 MM	2		1,50			
BACCHETTA METALLO 0,2x280		1		0,35			
BATTISCOPA 5,5x120	9 MM	6	7,20 ML	10,00			
GRADONE 120x32x4	9 MM	1		11,00			
GRADONE ANGOLARE 120x32x4	9 MM	1		11,00			

I DATI RELATIVI A IMBALLAGGI E PESI POSSONO SUBIRE DELLE VARIAZIONI
Informations and details related to packaging and weight are subject to change

FORMATO NOMINALE NOMINAL SIZE	SPESSORE THICKNESS	IMBALLO PACKING	LASTRE/ IMBALLO	MQ TOTALI SQMTOTAL	KG/LASTRA KG/SLAB	KG IMB. KG PACKING	KG TOTALI KG TOTAL	PREZZO IMB. PACKING PRICE
163,5X323,5 LUX	12 MM	Cassa Crate	9	46,08	152	139	1.507	€ 195,00
163,5X323,5 NAT/LUX	12 MM	Cavalletto Container legno A - frame Container Rack pallet wood A - frame	22 18*	112,64 92,16	152	180	3.524 2.916	€ 365,00
163,5X323,5 NAT/LUX	12 MM	Cavalletto Container metallo A - frame Container Rack pallet metal A - frame	22 18*	112,64 92,16	152	180	3.524 2.916	€ 480,00
		Cassa Crate	20	67,20	50,40	95	1.103	€ 135,00
120x280 RETT.	6 MM	Cavalletto Rack pallet	36	121,00	50,40	120	1.935	€ 180,00
		Cavalletto Container Container Rack pallet	36	121,00	50,40	140	1.955	€ 280,00

* I CAVALLETTI PER CARICO SU CONTAINER PREVEDONO 18 LASTRE IN 12 mm ANZICHÉ 22 E 10 LASTRE IN 20 mm ANZICHÉ 12
A FRAME FOR CONTAINER LOADING CONTAINS 18 SLABS IN 12 mm THICKNESS AND NOT 22, 10 SLABS IN 20 mm THICKNESS AND NOT 12

MAXIMVS

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features

SUPERFICIE SOFT: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
SOFT SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

SUPERFICIE LUX: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
LUX SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-GROUP BLA GL

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA / FULL BODY COLORED PORCELAIN

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE VERSACE CERAMICS VERSACE CERAMICS VALUE
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE ABRASION RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/7	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	MIN UB	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	GL: MINIMO CLASSE 3 GL: MINIMUM CLASS 3	CONFORME ACCORDING

SUPERFICIE NATURALE: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla UGL
NATURAL SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla UGL

GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA / FULL BODY PORCELAIN

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE VERSACE CERAMICS VERSACE CERAMICS VALUE
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	< 173 mm ³	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	MIN UB	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	UGL: VALORE DA DICHIARARE UGL: VALUE TO DECLARE	-

VARIAZIONE CROMATICA
SHADE VARIATION

VEDI COLLEZIONE
SEE COLLECTION



V1
Aspetto uniforme
Uniform appearance



V2
Lieve variazione
Slight variation



V3
Moderata variazione
Moderate variation



V4
Forte variazione
Substantial variation