



Vallelunga & Co.

# CALACATTA

eleganza  
sobria  
nei toni  
del bianco

*understated elegance in shades of white*

La bellezza del marmo naturale si trasforma in un'incantevole superficie in gres porcellanato dalla finitura satinata, che mantiene continuità di toni e variabilità di venature per rivestire ogni spazio con uno stile raffinato, oltre le mode.

The beauty of natural marble is transformed into an enchanting porcelain stoneware surface with a satin finish whose uniform tones and variable vein patterns furnish every space with refined, timeless style.

**Calacatta Satin** 60x60 / 23,6"x23,6"

**Calacatta Decoro Ambra Satin** 60x60 / 23,6"x23,6"





*Calacatta Satin 7,5x30 / 2,9x11,8" - Ottagona Satin 30x30/ 11,8"x11,8"*

# Calacatta

Gres porcellanato smaltato / satinato / rettificato  
 Glazed porcelain tile / satin finish / rectified

PEI 4-5	GL	≠ 10 mm	V3	R9	DCOF ≤ 0,44
------------	----	------------	----	----	----------------



CALACATTA

60x120 - 23,6"x47,2"	60x60 - 23,6"x23,6"	30x60 - 11,8"x23,6"	30x30 - 11,8"x11,8"	7,5x30 - 2,9"x11,8"
G2037A01 satin 67 ■	G2039A0 satin 65 ■	G2038A0 satin 64 ■	G2041A0 satin 64 ■	6000388 satin 67 ■



sviluppo grafico - graphic development  
 60x120 / 23,6"x47,2" pcs. 15 - 60x60 / 23,6"x23,6" pcs. 32 - 30x60 / 11,8"x23,6" pcs. 36

# Calacatta

## DECORI - DECORS

### DECORO AMBRA



60x60 - 23,6"x23,6"  
G2040A0 satin 65 ■

## MOSAICI - MOSAICS

### MOSAICO 5X5



30x30 - 11,8"x11,8"  
G204020 satin 13 ▲

### OTTAGONA



30x30 - 11,8"x11,8"  
G2040401 satin 34 ▲

### ESAGONA



32x37 - 12,6"x14,5"  
G2040301 satin 37 ▲

## ACCESSORI TRIMS

battiscopa satin	8x60 - 3,1"x23,6"	G2040501	16 ▲
torello satin	3,5x30 - 1,4"x11,8"	G2040701	21 ▲
angolo torello satin	3,5x3,5 - 1,4"x1,4"	G2041201	26 ▲
coprifilo satin	1,5x30 - 0,6"x11,8"	G204130	17 ▲
matita satin	1,5x30 - 0,6"x11,8"	G204080	12 ▲

## PESI, MISURE E CONTENUTO DEI COLLI WEIGHT, SIZE AND CONTENTS OF THE PACKING POIDS, DIMENSIONS

prodotto product	spessore thickness	pezzi/scatola pieces/box	mq/scatola sq.mt./box	kg/scatola weight/box	scatole/pallet box/pallet	mq/pallet sq.mt./pallet	kg/pallet weight/pallet	
60x120 - 23,6"x47,2"	10	2	1,44	32,20	30	43,20	966,00	
60x60 - 23,6"x23,6"	10	3	1,08	24,30	40	43,20	972,00	
30x60 - 11,8"x23,6"	10	6	1,08	23,65	40	43,20	946,00	
30x30 - 11,8"x11,8"	10	13	1,17	25,60	40	46,80	1024,00	
7,5x30 - 2,9"x11,8"	10	26	0,59	12,80	60	35,10	768,00	
60x60 - 23,6x23,6	decoro ambra	10	3	1,08	22,80	40	43,20	912,00
30x30 - 11,8"x11,8"	mosaico 5x5	10	11	0,99	20,90	-	-	-
30x30 - 11,8"x11,8"	ottagona	10	11	0,99	14,00	-	-	-
32x37 - 12,6"x14,5"	esagona	10	10	1,18	22,00	-	-	-
8x60 - 3,1"x23,6"	battiscopa	10	20	-	21,50	-	-	-
3,5x30 - 1,4"x11,8"	torello	-	6	-	1,16	-	-	-
3,5x3,5 - 1,4"x1,4"	angolo torello	-	10	-	2,25	-	-	-
1,5x30 - 0,6"x11,8"	coprifilo	-	8	-	0,27	-	-	-
1,5x30 - 0,6"x11,8"	matita	-	6	-	0,65	-	-	-

# Appendice

INFO TECH / INSTALLATION INSTRUCTION / CERTIFICATIONS / ADVICE / PRICES CODES

*Info tech*

Carrara / Calacatta / Cava / Dolomiti / Nolita / Lit / Statuario / Nova / Luce

**GRES PORCELLANATO SMALTATO**  
GLAZED PORCELAIN TILE**CLASS EN 14411 - ISO 13006 Bia GL**

Caratteristiche Features	Unità di misura Unit of measurement	Valore medio Average value	Valore prescritto Required standard	Metodo di prova Test method
Dimensione lati Dimensions - Length and Width	%	conforme according	± 0,6 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Rettilinearità dei lati Sides' straightness	%	conforme according	± 0,5 (max ± 1,5 mm)	EN ISO 10545-2
Ortogonalità dei lati Sides' orthogonality	%	conforme according	± 0,5 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Planarità Flatness	%	conforme according	± 0,5 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Spessore Thickness	%	conforme according	± 5 (max ± 0,5 mm)	EN ISO 10545-2
Assorbimento d' acqua Water absorption	%	conforme according	≤ 0,5	EN ISO 10545-3
Sforzo di Rottura Breaking strength	N	conforme according	≥ 1300 se spess. ≥ 7,5 mm ≥ 700 se spess. < 7,5 mm	EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture	N/mm <sup>2</sup>	conforme according	≥ 35	EN ISO 10545-4
Resistenza all' abrasione Resistance to abrasion	PEI	conforme according	4-5	EN ISO 10545-7
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal - expansion	10 <sup>-6</sup> /°C	δ = 7,0	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-8
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock		resiste resists	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-9
Resistenza alle macchie Stain resistance		4-5	min 3	EN ISO 10545-14
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance		A	min B	EN ISO 10545-13
Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acid and low concentration bases		LA	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-13
Resistenza al gelo Frost resistance		resiste resists	richiesta required	EN ISO 10545-12
Stabilità dei colori Color stability		stabile stable	metodo disponibile method available	DIN 51094
Resistenza allo scivolamento Slip resistance			R9	DIN 51130
		DCOF wet condition	≥ 0,42	ANSI A 137.1

*Info tech*

Cava Lusso / Dolomiti Lusso / Nolita Lusso / Nova Lusso / Luce Lusso

**GRES PORCELLANATO SMALTATO**  
GLAZED PORCELAIN TILE**CLASS EN 14411 - ISO 13006 Bia GL**

Caratteristiche Features	Unità di misura Unit of measurement	Valore medio Average value	Valore prescritto Required standard	Metodo di prova Test method
Dimensione lati Dimensions - Length and Width	%	conforme according	± 0,6 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Rettilinearità dei lati Sides' straightness	%	conforme according	± 0,5 (max ± 1,5 mm)	EN ISO 10545-2
Ortogonalità dei lati Sides' orthogonality	%	conforme according	± 0,5 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Planarità Flatness	%	conforme according	± 0,5 (max ± 2 mm)	EN ISO 10545-2
Spessore Thickness	%	conforme according	± 5 (max ± 0,5 mm)	EN ISO 10545-2
Assorbimento d' acqua Water absorption	%	conforme according	≤ 0,5	EN ISO 10545-3
Sforzo di Rottura Breaking strength	N	conforme according	≥ 1300 se spess. ≥ 7,5 mm ≥ 700 se spess. < 7,5 mm	EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture	N/mm <sup>2</sup>	conforme according	≥ 35	EN ISO 10545-4
Resistenza all' abrasione Resistance to abrasion	PEI	conforme according	5	EN ISO 10545-7
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal - expansion	10 <sup>-6</sup> /°C	δ = 7,0	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-8
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock		resiste resists	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-9
Resistenza alle macchie Stain resistance		4-5	min 3	EN ISO 10545-14
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance		A	min B	EN ISO 10545-13
Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acid and low concentration bases		LA	metodo disponibile method available	EN ISO 10545-13
Resistenza al gelo Frost resistance		resiste resists	richiesta required	EN ISO 10545-12
Stabilità dei colori Color stability		stabile stable	metodo disponibile method available	DIN 51094
Resistenza allo scivolamento Slip resistance			R9	DIN 51130
		DCOF wet condition	≥ 0,42	ANSI A 137.1

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