

## GARDENIA LA MARMOTECA

### GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA / FULL BODY PORCELAIN

**6 mm:** 120x280 (48"x112") soft, lux | 120x120 (48"x48") soft, lux | 60x120 (24"x48") soft, lux |  
40x120 (16"x48") soft, lux |

**8,5 mm:** 120x120 (48"x48") nat | 60x120 (24"x48") nat |

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

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

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

# GARDENIA LA MARMOTECA

8,5 mm: 120x120 (48"x48") nat | 60x120 (24"x48") nat |

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

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE GARDENIA <sup>(1)</sup> GARDENIA VALUE <sup>(1)</sup>
LUNGHEZZA ELARGHEZZA 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 <sup>2</sup>	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 7,5 mm: ≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA PER PIASTRELLE UGL RESISTANCE TO DEEP ABRASION FOR UNGLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/6	< 175 mm <sup>3</sup>	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 GB	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	TEST METHOD AVAILABLE	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.	0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP	> 0,60 DRY
		μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,60 WET
	DIN EN 16165 B	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10
	DIN EN 16165 A	-	A+B
ANSI A 137-1:2012	≥ 0,42	> 0,42	

VARIAZIONE CROMATICA  
SHADE VARIATION

V3



aspetto uniforme  
uniform appearance  
V1



lieve variazione  
slight variation  
V2



moderata variazione  
moderate variation  
V3



forte variazione  
substantial variation  
V4

**(1) IMPORTANTE: RISPONDENTI A VALORI MEDI DI PRODUZIONE - NESSUN RIFERIMENTO AL LOTTO FORNITO**  
**IMPORTANT: RESPONDING TO AVERAGE PRODUCTION VALUES - NO REFERENCE TO THE BATCH SUPPLIED**

tel: +39 0536 849611  
 fax uff. comm.li / sales dept. +39 0536 849856  
 fax uff. amm.vi / admin. off. +39 0536 849866  
 41042 Spezzano di Fiorano (MO)  
 www.gardenia.it - info@gardenia.it  
 PEC: gardenia@pec.confindustriamodena.com

capitale sociale Euro 18.659.352,00  
 codice fiscale e partita iva: 01018240364  
 codice CEE IT 01018240364  
 posiz. esportaz. n. MO 8035  
 R.E.A. Modena n. 202795  
 Reg. Impr. Modena n. 01018240364





Ai sensi dell'art.2497-bis, 1° comma c.c. la società è  
 soggetta all'attività di direzione e coordinamento della  
 Società ABK GROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.a.  
 Codice Fiscale /Partita Iva 02097380360

## GARDENIA LA MARMOTECA

6 mm: 120x280 (48"x112") soft, lux | 120x120 (48"x48") soft, lux | 60x120 (24"x48") soft, lux | 40x120 (16"x48") soft, lux |

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  
 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

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE GARDENIA GARDENIA VALUE
LUNGHEZZA ELARGHEZZA 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 <sup>2</sup>	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	< 7,5 mm: ≥ 700 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE GL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	TEST METHOD AVAILABLE	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 GB	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	TEST METHOD AVAILABLE	CONFORME ACCORDING

VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V3	 aspetto uniforme uniform appearance V1	 lieve variazione slight variation V2	 moderata variazione moderate variation V3	 forte variazione substantial variation V4