

## GARDENIA MAKE

### GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA / FULL BODY PORCELAIN

**8,5 mm:** 100x100 (40"x40") nat | 50x100 (20"x40") nat |  
 60x120 (24"x48") nat | 60x60 (24"x24") nat | 30x60 (12"x24") nat |  
 80x80 (32"x32") nat, R11 | 40x80 (16"x32") nat |

**20 mm:** 80x80 (32"x32") R11 |

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 R11: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla UGL

R11 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 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 <sup>2</sup>	8,5 mm: ≥ 45 N/mm <sup>2</sup> 20 mm: ≥ 50 N/mm <sup>2</sup>
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 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.	0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 DRY > 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 (NAT.) - R11 (R11)
	DIN EN 16165 A	-	B (NAT.) - C (R11)
	ANSI A B37-1:2012	≥ 0,42	> 0,42

VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V3 *V4	 <b>aspetto uniforme uniform appearance</b> V1	 <b>lieve variazione slight variation</b> V2	 <b>moderata variazione moderate variation</b> V3	 <b>forte variazione substantial variation</b> V4
---	-----------	--	--	--	---

\*Colori/Colours: Antracite Corten; Nero Corten

**(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