

# STONE D VOCE DI CAPITOLATO GRES PORCELLANATO

#### **DESCRIZIONE DEL MATERIALE**

Piastrelle in Gres Porcellanato. Classificate nel GRUPPO Bla UGL CON  $E_V \leq 0,5\%$ . Risponde a tutti i requisiti richiesti dalla UNI EN 14411 ISO 13006 APP. G

Un progetto di pietre che ricrea le infinite sfumature e la variabilità della materia naturale.

Le 5 proposte della gamma vanno da interpretazioni multicolor fortemente variate nei colori e nella trama a soluzioni cromaticamente più moderate e uniformi.

COLORI			FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
	QUARZITE DORADA	V3			
	QUARZITE DI BARGE	V3	NATURALE RETTIFICATO 45x90 . 15x90 . 60x60 . 30x60 . 20x60 . 10x60  NATURALE NON RETTIFICATO 30x60 . 30x30 . 15x15  ANTISLIP NON RETTIFICATO 30x60  ANTISLIP RETTIFICATO (20 MM) 60x60  (solo QUARZITE DORADA, QUARZITE DI BARGE, QUARZITE GRAFITE)		9 MM 20 MM
	QUARZITE GRAFITE	V2		NATURALE ANTISLIP	
	QUARZITE MULTICOLOR	V4		ANTISLIP (20 MM)	
	QUARZITE BIANCA	V2			

### DESCRIZIONE DEL PROCESSO certificato secondo lo standard di qualità ISO 9001

Prodotto ottenuto da materie prime di elevato pregio e purezza quali argille chiare, fondenti felspatici, caolini, sabbie e pigmenti ceramici colorati. La pressatura si realizza con presse idrauliche che consentono di avere sul prodotto una pressione oltre i 500kg/cm2 garantendo precisione dimensionale, planarità ed alta resistenza meccanica. L'estetica del prodotto è realizzata con l'innovativa Tecnologia Digitale. La cottura avviene in forni monostrato a rulli ad una temperatura prossima ai 1220°C.

#### GREEN BUILDING SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CERTIFICATA

Le piastrelle della collezione Stone D sono ideali per l'edilizia ecosostenibile:

- Sono prodotte in stabilimenti con sistema di gestione ambientale certificato EMAS ISO 14001.
- Partecipano all'ottenimento di crediti per la costruzione di edifici secondo la certificazione Leed.

Formato	
Finitura	
Colore	Tipo















# **STONE D**



















YESTIMENTO FACCIATE VENTILATE

INTERNO RESIDENZIALE

ESTERNO RESIDENZIALE INT

ESTERNO PUBBLICO

TRAFFICO PESANTE

## TABELLE TECNICHE GRES PORCELLANATO

#### CONFORME A NORME

EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa UGL CON Ev ≤ 0,5%

	CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	RIFERIMENTO NORMA			VALORE PRODOTTO
				7cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%) (mm)	Rettificato
		EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza	±0.9	±0.6 ±2.0	±0.2 %
			Spessore	±0.5	±5.0 ±0.5	±5 %
	Dimensioni		Rettilineità spigoli	±0.75	±0.5 ±1.5	±0.2 %
			Ortogonalità	±0.75	±0.5 ±2.0	±0.2 %
			Planarità	±0.75	±0.5 ±2.0	±0.2 %
			Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto	95 % min.	95 % min.	
0	Assorbimento d'acqua %	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			< 0,1%
	Resistenza alla flessione		Valore medio 35 N/mm² min.			45 N/mm²
	Sforzo di rottura	EN ISO 10545-4	sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N			2500 N (9 mm)
0	Resistenza all'abrasione profonda	EN ISO 10545-6	175 mm3 max.			Medio < 150 mm3
<b>←</b> []→	Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato			6,8 MK <sup>-1</sup>
	Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1			* Resistente
辮	Resistenza al gelo	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con iso 10545-1			* Resistente
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Valore dichiarato			* Resistente
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato			* Resistente
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domesti- cow e agli additivi per piscina		UB min.			UA
*	Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali	EN ISO 10545-14	Valore dichiarato			* Resistente
		DIN 51130				Valore dichiarato
	Coefficiente di attrito (scivolosità)	DIN 51097				Valore dichiarato
		B.C.R.A D.M.236/ 89	Dove richiesto			> 0,40 Dry / > 0,40 Wet
		ANSI A326.3				≥ 0,42 Wet



