

GAMBINI GROUP industrie ceramiche	<b>HEARTLAND</b>	ST   TP
	SCHEMA TECNICA	REV.0 del 22/09/2022

## Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

	Caratteristica tecnica	Norma di riferimento o metodo di misura	Valore richiesto da norma	Valore verificato	
<b>DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE</b>	LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W)	UNI EN ISO 10545-2	± 0,6 %	CONFORME	
	SPESSORE		± 5 %	CONFORME	
	RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI		± 0,5 %	CONFORME	
	ORTOGONALITA'		± 0,5 %	CONFORME	
	PLANARITA'		Curvatura centro e spigolo	± 0,5 %	CONFORME
			Svergolamento		
			QUALITA' DELLA SUPERFICIE	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili	CONFORME
<b>PROPRIETA' FISICHE</b>	MASSA D'ACQUA ASSORBITA	UNI EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5 \%$	CONFORME	
	FORZA DI ROTTURA (S)	UNI EN ISO 10545-4	$S > 1300 \text{ N}$	CONFORME	
	RESISTENZA A FLESSIONE (R)		$R > 35 \text{ N/mm}^2$	CONFORME	
	RESISTENZA AL CAVILLO	UNI EN ISO 10545-11	RICHIESTA	CONFORME	
	RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA	CONFORME	
<b>PROPRIETA' CHIMICHE</b>	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA	UNI EN ISO 10545-13	Minimo classe B	RESISTE	
	RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI	UNI EN ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dall'azienda	RESISTE	
	RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545-14	Minimo classe 3	CONFORME	
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	DIN 16165-B	uso INTERNO	R10		
		uso ESTERNO	R11		

**COLORE:** AMBER - CHARCOAL - CLAY - SAND - TERRACOTTA - GRID DEC - LEAF DEC - SQUARE DEC - WINDMILL DEC

**FORMATO:** 30x30 - 30X60,3 - 60,3X60,3

**SUPERFICIE:** INTERNO - ESTERNO

**NOTE:** I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta