

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

RIVESTIMENTO IN PASTA BIANCA  
WHITE BODY WALL TILES

	NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	3LATI	CROMIA26	GENESI	MAREA	PORTICCIOLO	RIQUADRI	SFUMATURE	TINTE
<b>DIMENSIONI dimensions</b>	<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>SPESSORE thickness</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 10%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>ORTOGONALITÀ rectangularity</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>PLANARITÀ - CURVATURA DEL CENTRO surface flatness – centre curvature</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght</b>	<b>PLANARITÀ - CURVATURA DELLO SPIGOLO surface flatness – edge curvature</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warpage</b>	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>CARICO DI ROTTURA breaking of rupture</b>	UNI-EN ISO 10545-4	> 600 N (≥ 7,5 MM) > 200 N (< 7,5 MM)	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
	<b>MODULO DI ROTTURA modulus of rupture</b>	UNI-EN ISO 10545-4	> 12 N/MM² (≥ 7,5 MM) > 15 N/MM² (< 7,5 MM)	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption</b>	UNI-EN ISO 10545-3	> 10 %	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
<b>RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE colour resistance to light</b>	DIN 51094	-	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	CONFORME compliant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (100° C) linear thermal expansion coefficient (100° C)</b>	UNI-EN ISO 10545-8	-	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI thermal shock resistance</b>	UNI-EN ISO 10545-9	-	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*
<b>RESISTENZA AL CAVILLO crazing resistance</b>	UNI-EN ISO 10545-11	-	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE resistance to stains</b>	UNI-EN ISO 10545-14	CLASSE 3 MIN.	CLASSE 5* Class 5*	CLASSE 5* Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5* Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5* Class 5
<b>RESISTENZA CHIMICA chemical resistance</b>	UNI-EN ISO 10545-13	GB MIN.	GARANTITA* guaranteed* (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)
<b>PIOMBO E CADMIO RILASCIATI lead and cadmium given off</b>	UNI-EN ISO 10545-15	-	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
<b>REAZIONE AL FUOCO reaction to fire</b>	EN 13501-1	-	A1	A1 <sub>fl</sub> -A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
<b>VARIAZIONE DI TONO shade variations</b>	-	-	BIANCO/white: V1 ALTRI COLORI:V3 other colors: v3	V1	V1	V1	BREZZA: V4	BIANCO/white: V1 ALTRI COLORI:V3 other colors: v3	V3	BIANCO, NERO, ACCIAIO: V1 bianco, nero, acciaio: v1 ALTRI COLORI: V3 other colors: v3

RIVESTIMENTO IN MONOPOROSA PASTA BIANCA GLAZED WHITE-BODIED POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES.  
Piastrille di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb > 10 %. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411:2013 appendice L gruppo BIII GL.  
Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb > 10 %. Quality specification, according to control test of EN14411:2013 appendix L group BIII GL  
\*AD ECCEZIONE DEI COLORI METALLIZZATI (oro, bronzo, acciaio) EXCLUDING METALLIC COLORS (oro, bronzo, acciaio)