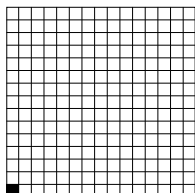


# tanticolori

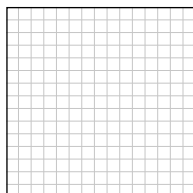
## MATERIA | MATERIAL

Vetro fuso | *Fused glass*

## FORMATI | SIZES



**20x20x4 mm**  
3/4"x3/4"x1/8"



**327x327x4 mm**  
12<sup>7/8</sup>"x12<sup>7/8</sup>"x1/8"

## INFORMAZIONI TECNICHE | TECH INFO

### tanticolori 20x20x4 mm

**M**osaico di vetro fuso con aggiunta di ossidi coloranti, composto da tessere quadrate e bisellate - di spessore 4 mm nel formato 20x20 mm - montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 327x327 mm in cui le tessere sono distanziate di circa 1,9 mm\*.

*Mosaic in fused glass with added oxide pigments, comprising bevelled square chips - 4 mm thick and in size 20x20 mm - mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 327x327 mm in which the chips are about 1.9 mm apart\*.*

\*

In questo prodotto è ben evidente la lavorazione, detta sabbatura, che dona al mosaico la tradizionale caratteristica "a punti". La superficie risulta leggermente porosa.

*This product derives its distinctive appearance from the sandblasting procedure, which gives the mosaic the traditional "pitted" look. The chips surface is slightly porous.*

# tanticolori

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA		NORMA STANDARD	VALORE MEDIO MOSAICO+ MOSAICO+ AVERAGE VALUE	RISULTATO TEST TEST RESULTS
	<b>Assorbimento d'acqua nullo</b> <i>No water absorption</i>	UNI EN ISO 10545/3:2000	Nulla <i>Null</i>	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza dei colori alla luce</b> <i>Colors resistance to fading</i>	DIN 51094	-	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza al gelo</b> <i>Frost resistance</i>	UNI EN ISO 10545/12:2000	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
		ASTM 1026/87:2002	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> <i>Resistance to thermal shock</i>	UNI EN ISO 10545/9:2014	Nessun danno alla tessera <i>No damaged chip</i>	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza agli attacchi chimici</b> <i>Resistance to chemical attacks</i>	UNI EN ISO 10545/13:2000	<b>Classificazione con prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscina:</b> <b>Classe UA</b> <i>Classification with household chemicals, swimming pool salts, acids and alkalis: Class UA</i>	Passato <i>Passed</i>
			<b>Classificazione dopo la prova con prodotti chimici a bassa concentrazione (L):</b> <b>Classe ULA</b> <i>Classification after test with chemical products at low concentrations (L) Class ULA</i>	Passato <i>Passed</i>
			<b>Classificazione dopo la prova con prodotti chimici ad alta concentrazione (H):</b> <b>Classe UHA</b> <i>Classification after test with chemical products at high concentrations (H): Class UHA</i>	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza alle macchie</b> <i>Resistance to staining</i>	UNI EN ISO 10545/14:2015	<b>Classe 5</b> <i>Class 5</i>	Passato <i>Passed</i>
		ASTM C 1027	<b>Classe 4</b> <i>Class 4</i>	
	<b>Pulibilità ed analisi Microbatterica</b> <i>Determination of Cleanliness and Microbacterium Analysis</i>	-	<b>Escherichia coli Atcc 8739</b> <b>Staphilococcus aureus 6538</b>	Passato <i>Passed</i>
	<b>Assenza di piombo e cadmio</b> <i>Lead and cadmium free</i>	UNI EN ISO 10545/15:2000	<b>Pb &gt; 0,01</b> <b>Cd &gt; 0,01</b>	Passato <i>Passed</i>
		ISO 6486/1:1999		
	<b>Coazione al Cemento Portland</b> <i>Cohesion to the Portland Concrete</i>	ASTM C 482	>50	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza a Rottura</b> <i>Breaking Strength</i>	ASTM C 424/93:2006	-	Passato <i>Passed</i>
	<b>Resistenza all'abrasione profonda</b> <i>Resistance to deep abrasion</i>	UNI EN ISO 10545/6:2012	<b>Volume Medio abraso mm<sup>3</sup> 168</b> <i>Volume removed Average mm<sup>3</sup> 168</i>	-
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	<b>Classe A</b> <i>Class A</i>	-
		DIN 51130:2004	<b>R9</b>	Passato <i>Passed</i>

## AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

Interno <i>Indoor</i>	Esterno <i>Outdoor</i>	Piscine/SPA <i>Pools/SPA</i>	Navale <i>Marine</i>
√	√	√	√