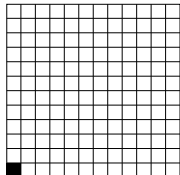


# divetro

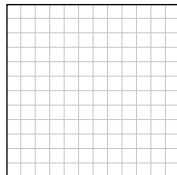
## MATERIA | MATERIAL

Vetro float | *Float glass*

## FORMATI | SIZES



**23x23x8 mm**  
7/8"x7/8"x1/4"



**300x300x8 mm**  
11<sup>3/4</sup>"x11<sup>3/4</sup>"x1/4"

## INFORMAZIONI TECNICHE | TECH INFO

### divetro 23x23x8 mm

**M**osaico di vetro float, composto da tessere quadrate non perfettamente ortogonali, di spessore 8 mm\*, nel formato 23x23 mm, montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 300x300 mm in cui le tessere sono distanziate di circa 2 mm.

*Float glass mosaic comprising square chips 8 mm\* thick, not perfectly right-angled, in size 23x23 mm, mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 300x300 mm in which the chips are about 2 mm apart.*

\*

La forma volumetrica a parallelepipedo delle tessere, non perfettamente ortogonale rispetto alla superficie, può comportare a posa ultimata a seconda delle condizioni di luce, riflessi e/o ombreggiature che per la forma stessa della tessera, della sua lucidità e della sua profondità, sono da considerarsi caratteristiche tecniche ed estetiche del prodotto.

*The chips' parallelepiped three-dimensional form is not perfectly right-angled, so that the surface of the chip is not necessarily perfectly parallel to the substrate. Therefore, after laying in some lighting conditions bright reflections and/or areas of shade may occur, in view of the chip's shape, shine and depth, these features are intrinsic to the product's technical and appearance characteristics.*

# divetro

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>
	<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>
	<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	Nulla <i>Null</i>	Passato <i>Passed</i>
		ISO 6486/1:1999	-	
	<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> 202</b> <i>Volume removed Average mm<sup>3</sup> 202</i>	-
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	<b>Classe A</b> <i>Class A</i>	-

## AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

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