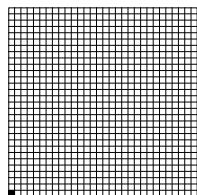


concerto

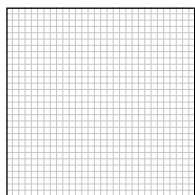
MATERIA | MATERIAL

Vetro fuso | *Fused glass*

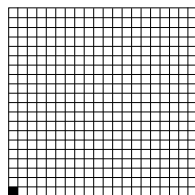
FORMATI | SIZES



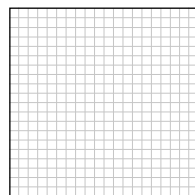
10x10x4 mm
3/8"x3/8"x1/8"



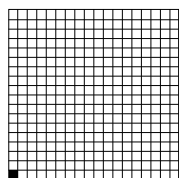
327x327x4 mm
12^{7/8}"x12^{7/8}"x1/8"



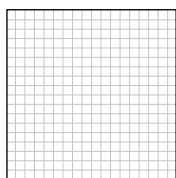
15x15x4 mm
5/8"x5/8"x1/8"



327x327x4 mm
12^{7/8}"x12^{7/8}"x1/8"



15x15x4 mm (□)
5/8"x5/8"x1/8"



295x295x4 mm (□)
11^{5/8}"x11^{5/8}"x1/8"

INFORMAZIONI TECNICHE | TECH INFO

concerto 10x10x4 mm | 15x15x4 mm

Mosaico di vetro fuso composto da smalto generalmente opaco, fatto da tessere quadrate non regolari - di spessore 4 mm circa in formato 10x10 e 15x15 mm - montate su rete in fibra di vetro a formare un foglio di dimensioni 327x327 mm e 295x295 mm (□), in cui le tessere sono distanziate di 1,4 mm* circa. Caratteristiche del prodotto sono: la non regolarità della superficie della tessera e il colore non omogeneo.

Fused glass mosaic consisting of generally matte glaze, comprising chips - 4 mm thick with an irregular square shape and in size 10x10 and 15x15 mm - mounted on glass fibre mesh to form a sheet of 327x327 mm and 295x295 mm (□) in which the chips are about 1.4 mm apart. Concerto characteristics are the uneven chip surface and a non-homogeneous color.apart respectively.*

* Questa distanza può variare a causa dell'irregolarità della tessera.

This gap may vary due to the chip's irregular shape.

concerto

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA		NORMA STANDARD	VALORE MEDIO MOSAICO+ MOSAICO+ AVERAGE VALUE	RISULTATO TEST TEST RESULTS
	Assorbimento d'acqua nullo <i>No water absorption</i>	UNI EN ISO 10545/3:2000	Nulla <i>Null</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza dei colori alla luce <i>Colors resistance to fading</i>	DIN 51094	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i>	UNI EN ISO 10545/12:2000	Nessun danno alla tessera +5/-5° C <i>No damaged chip +5/-5° C</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli sbalzi termici <i>Resistance to thermal shock</i>	UNI EN ISO 10545/9:2014	Nessun danno alla tessera fino a +100° C <i>No damaged chip up to +100° C</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza agli attacchi chimici <i>Resistance to chemical attacks</i>	UNI EN ISO 10545/13:2000	Classificazione con prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscina: Classe UA <i>Classification with household chemicals, swimming pool salts, acids and alkalis: Class UA</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici a bassa concentrazione (L): Classe ULA <i>Classification after test with chemical products at low concentrations (L) Class ULA</i>	Passato <i>Passed</i>
			Classificazione dopo la prova con prodotti chimici ad alta concentrazione (H): Classe UHA <i>Classification after test with chemical products at high concentrations (H): Class UHA</i>	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza alle macchie <i>Resistance to staining</i>	UNI EN ISO 10545/14:2015	Classe 5 <i>Class 5</i>	Passato <i>Passed</i>
		ASTM C 1027	Classe 4 <i>Class 4</i>	
	Pulibilità ed analisi Microbatterica <i>Determination of Cleanliness and Microbacterium Analysis</i>	-	Escherichia coli Atcc 8739 Staphilococcus aureus 6538	Passato <i>Passed</i>
	Assenza di piombo e cadmio <i>Lead and cadmium free</i>	ISO 6486/1:1999	Pb > 0,01 Cd > 0,01	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza a rottura <i>Breaking Strength</i>	UNI EN ISO 10545/11:1996	-	Passato <i>Passed</i>
		ASTM C 424/93:2006	-	Passato <i>Passed</i>
	Resistenza all'abrasione profonda <i>Resistance to deep abrasion</i>	UNI EN ISO 10545/6:2012	Volume Medio abrasiato mm³ 279 <i>Volume removed Average mm³ 279</i>	-
	Durezza della Superficie secondo la scala Mohs <i>Scratch Hardness of Surface MOHS Scale</i>	UNI EN 101:1992	Mohs 5	-
	Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DIN 51097:1992	Classe A <i>Class A</i>	-
		DIN 51130:2004	R10	-

AMBIENTI DI UTILIZZO | USE ENVIRONMENT

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