

















SERIE FLEURS

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Collezione di piastrelle da pavimento e rivestimento d'interni, in grès smaltato frittura opaca; composta da due decori specchiati tra loro e affiancati, interamente pennellati a mano, forniti miscelati. Il design, ispirato ai Fiori Futuristi di Giacomo Balla, mescola il dinamismo futurista e l'arte cinetica. Giardini astratti, ordinate trame di linee e colori accesi, da trasformare in corolle sfavillanti e foglie esplosive. Una flora magica, assolutamente inventata e originalissima, trasformata in decorazione. Una ricostruzione antropica e futuristica della natura che, appellandosi alle leggi della geometria, trasforma le pareti in giardini immaginari. Un impatto visivo unico; un rivestimento che impreziosisce le pareti creando piccoli innesti o campiture estese, a seconda dell' utilizzo. La collezione è disponibile in quattro varianti cromatiche e una gamma di quattro tinte unite pennellate a mano, perfettamente coordinate ai decori. Formato 26x26 cm, spessore 10 mm.

Collection of interior floor and wall tiles, in glazed stoneware, with matt finish, composed of 2 decorations mirrored together and put side by side, entirely hand-painted and supplied randomly. The design, inspired by Giacomo Balla's Futurist Flowers, mixes futuristic dynamism and kinetic art. Abstract gardens, neat textures of lines and bright colors, to transform into sparkling corollas and explosive foliage. A magical flora, absolutely invented and very original, turned into decoration. An anthropic and futuristic reconstruction of nature that, appealing to the laws of geometry, transforms the walls into imaginary gardens. A unique visual impact, a coating embellishing walls by creating small grafts or extended backgrounds, depending on use. The collection is available in four color variations and a range of four hand-painted solid colors, perfectly coordinated with the decorations. Size 26x26cm, thickness 10mm.

DIMENSIONI E QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE DIMENSIONS AND QUALITIES					
Formato nominale nominal shape	Dimensioni di Fabbricazione actual size	Metodo di prova Test methods	Tolleranze Tolerances	Risultati Results	
26 x 26 cm (10 ^{15/64} "x10 ^{15/64} ") Decoro	lati - sides W 259 x 259 mm	ISO 10545-2	±0,6%	±0,3%	
	spessore - thickness 10 mm		±5%	±4%	
26 x 26 cm (10 ^{15/64} "x10 ^{15/64} ") Fondo	lati - sides W 259 x 259 mm	ISO 10545-2	±0,6%	±0,3%	
	spessore - thickness 10 mm		±5%	±4%	
Qualità della superficie Surface quality		ISO 10545-2	Min.95%	Min. 95%	
Rettilinearità degli spigoli Straightness of the edges		ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%	
Ortogonalità Squareness		ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%	
Planarità Flatness		ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,4%	
PROPRIETÀ FISICHE PHYSICAL PROPERTIES					
Prova Test			Metodo di prova Test methods	Requisiti Requirements	Risultati Results
 Massa d'acqua assorbita in % Water mass absorbed in %			ISO 10545-3	0,5 % < E _a ≤ 3,0 %	2 %
 Forza di rottura in N Breaking strenght in N	spessore tickness ≥ 7,5 mm	ISO 10545-4		1100 N min	> 1.700 N/mm ²
 Resistenza a flessione in N/mm ² Bending strenght in N/mm ²		ISO 10545-4		30 N/mm ² min	> 40 N/mm ²
 Resistenza all'urto Impact resistance			ISO 10545-5	metodo di prova disponibile test method available	> 0,6
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion			ISO 10545-8	metodo di prova disponibile test method available	< 6,9x10 ⁻⁶ /°C
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance			ISO 10545-9	metodo di prova disponibile test method available	garantita guaranteed
 Dilatazione all'umidità Expansion to humidity			ISO 10545-10	metodo di prova disponibile test method available	< 0,4%
 Resistenza al cavillo Crazing resistance			ISO 10545-11	richiesta required	garantita guaranteed
 Determinazione proprietà antiscivolo Determination of the anti-slip characteristics			DIN 51130	Da R9 a R11	R9
 Resistenza al gelo Frost resistance			ISO 10545-12	richiesta required	garantita guaranteed
PROPRIETÀ CHIMICHE CHEMICAL PROPERTIES					
Prova Test			Metodo di prova Test methods	Requisiti Requirements	Risultati Results
 Resistenza alle macchie Stain resistance			ISO 10545-14	Classe 3 minimo Class-minimun value 3	Classe 3 min. Class 3 min.
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to chemical products for housekeeping and to the additives used in swimming-pools			ISO 10545-13	GB minimo GB minimum	GB min.
 Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali Resistance to low acids and bases concentrations			ISO 10545-13	indicata dal produttore indicated by the producer	GLB min.
 Resistenza ad alte concentrazioni di acidi ed alcali Resistance to high acids and bases concentrations			ISO 10545-13	metodo di prova disponibile test method available	GHB min
 Cessione di piombo e cadmio Lead and cadmium losses			ISO 10545-15	metodo di prova disponibile test method available	su richiesta on request
 Reazione al fuoco Reaction to the fire			Senza prova without test	Decisione 96/603/CE Decision 96/603/CE	Classe A1 Class A1

Formato / Size

cm. 26x26 (10^{15/64}"x10^{15/64}")

Spessore / Tickness: 10 mm (25/64")

VOCE DI CAPITOLATO

Piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua (0,5 % < E_b ≤ 3%) Gruppo B1b -M-GL EN 14411:2012 appendice H

TENDER SPECIFICATION

Glazed ceramic tiles, dry-pressed with low water absorption (0,5 % < E_b ≤ 3%) Gruppo B1b -M- GL EN 14411:2012 appendix H