



VERSACE

CERAMICS

MANIFESTO

MEGABAROCCO



G0067642
MEGABAROCCO COLOR
120x280 - 6 MM



G0067643
MEGABAROCCO WHITE
120x280 - 6 MM



BAROCCO MAXI



G0067671
BAROCCO MAXI WHITE
120x280 - 6 MM



Metalli preziosi
Precious metals

BAROCCO GARDEN



PF60011456
BAROCCO GARDEN BLACK
120x280 - 6 MM



MANIFESTO

Imballi Packing

Formato Size	Spessore Thickness	Pz/scat. Pcs/box	Mq/scat. Sqm/box	Kg/scat. Kg/box	Scat./Pal Box/pal	Mq/pal Sqm/pal	Kg/pal
Fondo 120x280	6	2		18		120,96	

I dati relativi a imballaggi e pesi possono subire delle variazioni
 Informations and details related to packaging and weight are subject to change

Caratteristiche tecniche Technical characteristics

Le norme iso queste norme, elaborate dalla iso tc 189, sostituiscono, nei paesi che le hanno riconosciute, le precedenti vigenti.

The iso standards the standards, them processed by iso tc 189, replace the previous in force, in the countries that have recognized them.

Gres porcellanato
 pressato a secco
 Dry-pressed ceramic tiles,
 fine porcelaine stoneware

Allegato Annex	Gruppo Group	Assorbimento d'acqua (E) Water absorption (E)
G	Bla	E ≤ 0,5%
H	Bib	0,5% < E ≤ 3%
I	Blla	3% < E ≤ 6%
J	Bllb	6% < E ≤ 10%
L	Blll	E > 10%

Superficie naturale: classificazione secondo norme UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
 Natural surface: classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL
 Superficie 3Dtech: classificazione secondo norme UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
 3Dtech surface: classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

Metalli preziosi Precious metals

Le lastre Manifesto, oltre che per il prestigio del grande formato, si caratterizzano per l'alta definizione con cui sono riprodotti i pattern originali della maison, per le superfici brillanti e la vivacità dei colori. Gli inserti in metallo prezioso contribuiscono a rendere ancora più esclusive queste superfici, trasformando le pareti in lussuose scenografie d'interni.

Along with the prestige of the large size, the Manifesto slabs also stand out for their high-definition reproductions of the fashion house's original patterns, their glossy surfaces and the vibrancy of their colours. The precious metal inserts further enhance the exclusive appeal of these surfaces, transforming walls into luxurious interior landscapes.

Versace ceramics consiglia di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sull'etichetta dei prodotti per la pulizia.
 Versace Ceramics recommends to follow with great care the indications shown on the labelling of cleaning products.

Prima di procedere con la pulizia si consiglia di eseguire il test preliminare su una zona del decoro poco visibile.
 Before cleaning, it is advisable to perform a preliminary test on an inconspicuous area of the decoration.

Attenzione i prodotti a base acida possono corrodere i metalli, pertanto evitarne l'uso nel caso di decori realizzati con questi materiali.
 Important: acid products may corrode marble, granite, natural stone and metal avoid using in the presence of decorations made of these materials.

Proprietà fisico-chimiche Chemical, physical and mechanical properties	Norme Standards	Valore prescritto dalle norme Value prescribed by the standards	Valori raggiunti Values achieved
Lunghezza e larghezza dimensione media di ogni piastrella Length and width of the average sizes tile	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	Conforme According
Spessore Thickness		± 5%	Conforme According
Rettilinearità spigoli Warpages of edges		± 0,5%	Conforme According
Ortogonalità Rectangularity		± 0,6%	Conforme According
Planarità Flatness		± 0,5%	Conforme According
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	Conforme According
Resistenza alla flessione Bending strength	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	Conforme According
Forza di rottura Breaking strenght		< 7,5 mm : ≥ 700 N	Conforme According
Resistenza all'abrasione superficiale per piastrelle gl. Resistance to surface abrasion of glazed tiles	UNI EN ISO 10545/7	Test method available	Conforme According
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	UNI EN ISO 10545/9	Richiesta Required	Resiste Resists
Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545/12	Richiesta Required	Ingelivo Frost proof
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545/13	Min GB	Conforme According
Resistenza alle macchie Resistance to staining	UNI EN ISO 10545/14	Test method available	Conforme According
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	B.C.R.A.C.A.	μ 0,19 scivolosità pericolosa dangerously slippery 0,20 < μ < 0,39 scivolosità eccessiva excessively slippery	> 0,40
	B.C.R.A.G.B.	0,40 < μ < 0,74 attrito soddisfacente satisfactory grip μ 0,75 attrito eccellente - excellent grip	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.OF)	Slip resistant (> 0,60)	> 0,60 DRY > 0,60 WET
	DIN EN 16 16 5 B	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Basing on the environment or the working area	R10 (NAT)
	DIN EN 16 16 5 A	-	A+B (NAT)
	ANSI A 13.7-1:2012	≥ 0,42	> 0,42