



VERSACE

CERAMICS

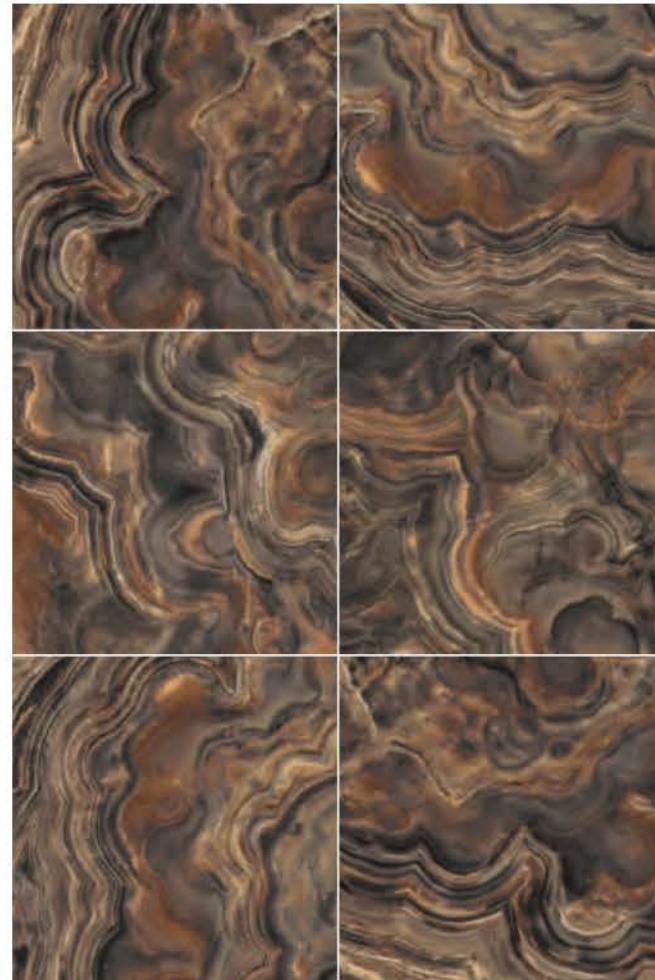
GEMSTONE

MYSTERY BLACK



6 MM

120x280 (random) Lux Rett



9 MM

0011766
120x120 Lux Rett
60x120 Lux Rett

0011780
0011788

DIAMANTE



6 MM

120x280 (random) Lux Rett



9 MM

0011772
120x120 Lux Rett
60x120 Lux Rett

0011786
0011794

GEMSTONE

Pezzi Speciali Pieces Speciales

			
	Battiscopa Molato 5,5x120	Gradone TOP 32x120x4,5x2	Gradone Angolare 32x120x4,5x2
	Lux Rett. 9 mm	Lux Rett. 9 mm	DX Lux Rett. 9 mm SX Lux Rett. 9 mm
	6	1	1
CRISTALLO MIELE	0013676	0013680	0013688 SX 0013684 DX
IMPERIAL CRYSTAL	0013673	0013677	0013685 SX 0013681 DX
MYSTERY BLACK	0013674	0013678	0013686 SX 0013682 DX
DIAMANTE	0013675	0013679	0013687 SX 0013683 DX
AMETISTA	-	-	-
CRISTALLO ROSA	-	-	-
ONYX GREEN	-	-	-
ONYX SKY	-	-	-

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	Cassa / Crate	20	67,20	50,40	95	1103,00
		Cavalletto / Rack Pallet	36	121,00	50,40	120	1935,00
		Cavalletto Container / Container Rack Pallet	36	121,00	50,40	140	1955,00
FONDO 120x120	9	2	2,880	57,60	18	51,84	1077,00
FONDO 60x120	9	2	1,440	28,80	30	43,20	884
MOSAICO 35x30,7	6	6	0,645	9,7			
BATTISCOPA 5,5x120	9	6	7,20 ML	10,00			
GRADONE 120x32x4	9	1		10,00			
GRADONE ANGOLARE 120x32x4	9	1		10,00			

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	B1b	0,5% < E ≤ 3%
I	B1a	3% < E ≤ 6%
J	B1b	6% < E ≤ 10%
L	B111	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

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 < μ < 0,74 attrito soddisfacente satisfactory grip μ 0,75 attrito eccellente - excellent grip	> 0,40
	B.C.R.A.G.B.		> 0,40
ASTM C 1028 (S.C.O.F.)		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 137-1:20 12		≥ 0,42	> 0,42

Variazione Cromatica Shade Variation

 aspetto uniforme uniform appearance V1	 lieve variazione slight variation V2	 moderata variazione moderate variation V3	 forte variazione substantial variation V4
--	--	---	---