

BURLINGTON INFO TECH

La Burlington è una pietra, si estrae dalla stessa cava in corrispondenze diverse di estrazione e per effetto del processo di stratificazione del terreno si ottiene una grafica non omogenea, con forti salti di tono e il tipico aspetto naturale e armonico che solo il tempo riesce a conferire, ogni frazione di una lastra è diversa l'uno dall'altra. Ci ha affascinato la possibilità di riprodurre questo puzzle di sfumature, superfici e inclusioni che per tanto tempo sono rimaste nascoste. La natura non ha limiti nel creare e a volte anche certe variazioni potrebbero risultare eccessive per il concetto di armonia che oggi siamo abituati a vedere nei contesti di arredo residenziali o commerciali. I nostri designers e tecnici si sono alleati per cercare di realizzare un prodotto estremamente naturale nel suo aspetto ma equilibrato nell'insieme, le performances ceramiche garantiscono una maggiore coniugazione di utilizzo e manutenzioni migliori. Reinterpretata in listoni 15x90, in tre tonalità neutre: grey, sand, ivory. Burlington esalta le diversità in natura.

Burlington is a stone mined from the same quarry in different extractions and, thanks to the effect of the stratification process of the ground, a non-homogeneous pattern is obtained, with strong shade differences and the typical appearance of natural and smooth stone, which time alone is able to confer. Each fraction of a slab is different from the other. We were fascinated by the possibility to reproduce this puzzle of shades, surfaces and inclusions that have remained hidden for so long. Nature has no creative limits and sometimes, certain variations could seem excessive for the concept of harmony that we are now used to seeing in residential or commercial furnishings. Our designers and technicians have joined forces in the attempt to create an extremely natural product, in terms of its appearance, but one that offers an overall balance, guaranteeing ceramic performances of improved use and maintenance simplicity. Reinterpreted in large strips measuring 15x90 cm (6"x36"), in three neutral colours: grey, sand and ivory. Burlington enhances nature's diversities.



TECHNICAL DETAILS

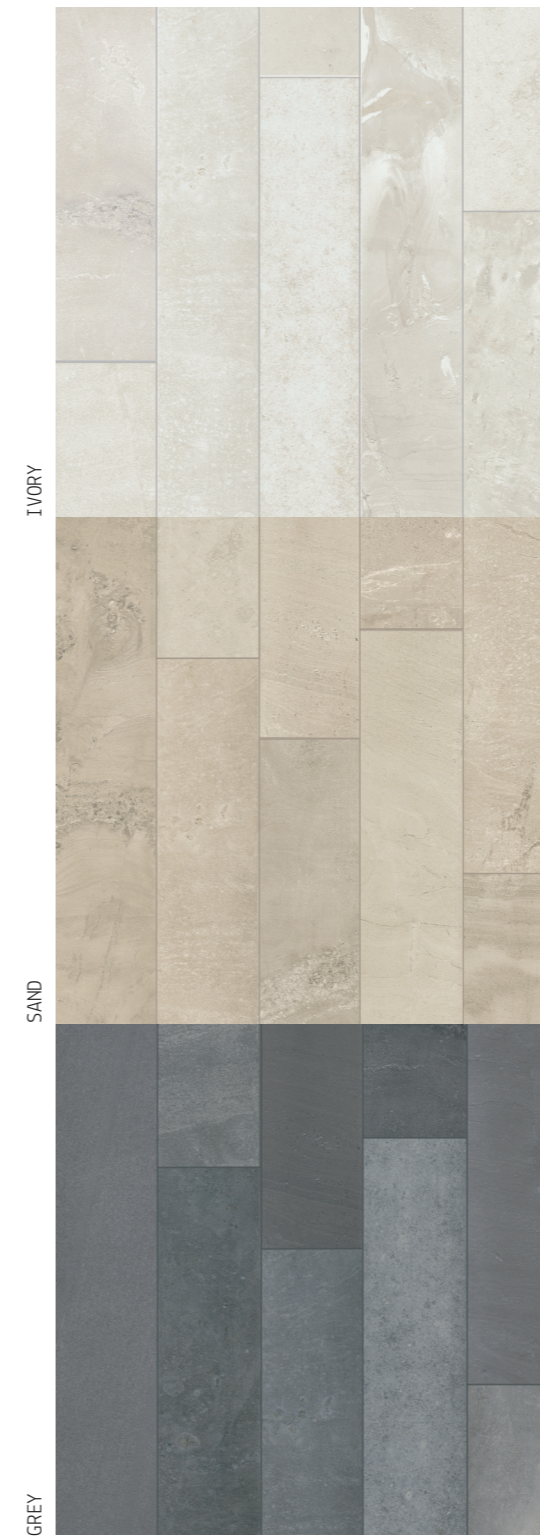
BURLINGTON

TECHNOLOGY PORCELLANATO DIGITAL HD AD IMPASTO COLORATO - HD DIGITAL COLORED BODY PORCELAIN

FINISH OPACO RETTIFICATO - NATURAL RECTIFIED

THICKNESS 9,5 MM

BURLINGTON **COLORS**

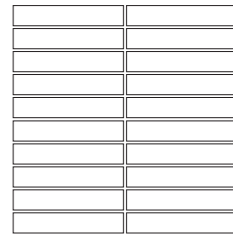


BURLINGTON SIZES

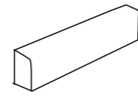


15X90 6"X36"

GRAPHIC NR. 24 (15X90)



MOSAIC MIX 3X15
NET 30X30 12"X12"



SKIRTING 7,5X90 3"X36"

BURLINGTON CODES

SIZE	Ivory	Sand	Grey
15x90 6"x36"	4100001	4100002	4100003
Mosaic	4100004	4100005	4100006
Skirting	4100007	4100008	4100009

BURLINGTON PACKING

BURLINGTON	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal	thickness
15x90 6"x36"	9	1,215	25,00	36	43,74	900,00	9,5 mm
Mosaic	10	-	20,00	-	-	-	9,5 mm
Skirting	10	-	20,00	-	-	-	9,5 mm

BURLINGTON colori stucchi consigliati / advised grouts colors

IVORY	Mapei 100 White
SAND	Mapei 110 Manhattan 2000
GREY	Mapei 174 Tornado

BURLINGTON TECHNICAL FEATURES



NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	BURLINGTON
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,6 % / ± 2 mm	± 0,6 % / ± 2 mm
	spessore thickness	± 5 %	± 5 %
	rettilineità degli spigoli straightness of edges	± 0,5 %	± 0,5 %
	ortogonalità wedging	± 0,6 %	± 0,6 %
	planarità flatness	± 0,5 %	± 0,5 %
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5 %	0,3 %
ASTM C373	water absorption	<0,5 %	0,3 %
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C484	thermal shock	unaffected	unaffected
ISO 10545/12	resistenza al gelo frost/freeze resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C1026	frost/freeze resistance	unaffected	unaffected
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici chemical resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650	chemical resistance		unaffected
ISO 10545/4	resistenza alla flessione breaking strength	≥ 35 N/mm ²	45 N/ mm ²
ISO 10545/7	resistenza all'abrasione visible abrasion resistance		PEI V
ASTM C1027	visible abrasion resistance	CLASS I-V	C.V
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stain resistance	≥ CLASSE 3	5
ASTM C1378	stain resistance	≥ CLASSE 3	5
DIN 51130	scivolosità anti-slip		R10
DCOF	dynamic coefficient of friction	> 0,42	0,69
ANSI A137.1	aesthetic classes	V0-V4	V3