



BRIDGE

WOOD STYLE



BRIDGE S N O W

45 x 90 18" x 36"

20 x 120 8" x 48"

15 x 90 6" x 36"





BRIDGE S N O W

4 5 x 9 0 18" x 36"
2 0 x 1 2 0 8" x 48"
1 5 x 9 0 6" x 36"

BRIDGE SNOW
20x120 8"x48" 15x90 6"x36"



BRIDGE SNOW 45x90 18"x36"





BRIDGE ASH

45 x 90 18" x 36"

20 x 120 8" x 48"

15 x 90 6" x 36"



BRIDGE ASH

45x90 18" x 36"
20x120 8" x 48"
15x90 6" x 36"

BRIDGE SNOW 45x90 18" x 36"

BRIDGE ASH 20x120 8" x 48"



BRIDGE ASH 45x90 18"x36"

BRIDGE SNOW 15x90 6"x36"





BRIDGE NATURAL

45 x 90 18" x 36"

20 x 120 8" x 48"

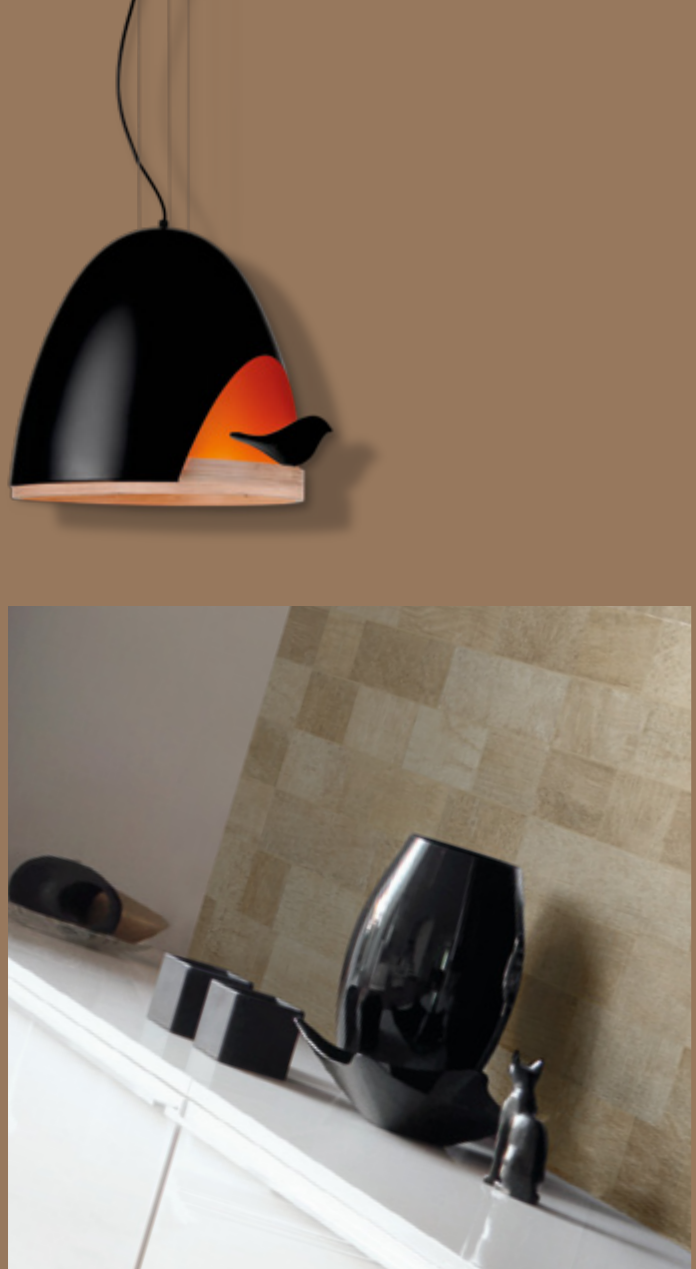
15 x 90 6" x 36"



BRIDGE NATURAL

45 x 90 18" x 36"
20 x 120 8" x 48"
15 x 90 6" x 36"

BRIDGE NATURAL
20x120 8"x48" 15x90 6"x36"



BRIDGE NATURAL
45x90 18"x36"

BRIDGE NATURAL
20x120 8"x48"
15x90 6"x36"





BRIDGE HAVANA

45 x 90 18" x 36"

20 x 120 8" x 48"

15 x 90 6" x 36"

BRIDGE HAVANA

45 x 90 18" x 36"
20 x 120 8" x 48"
15 x 90 6" x 36"

BRIDGE HAVANA

20x120 8"x48" 15x90 6"x36"





BRIDGE HAVANA
45x90 18"x36"

BRIDGE HAVANA
20x120 8"x48" 15x90 6"x36"





BRIDGE ASH 20x120 8"x48"

BRIDGE

GRES PORCELLANATO SMALTATO RETTIFICATO . SPAZZOLATO BRUSHED . RECTIFIED GLAZED PORCELAIN TILE
45x90 18"x36" SPESORE 10 mm THICKNESS 0.4" 20x120 8"x48" / 15x90 6"x36" SPESORE 10,5 mm THICKNESS 0.42"
PEI 4



45x90 18"x36"
BR4590SN Bridge Snow Rettificato



45x90 18"x36"
BR4590AS Bridge Ash Rettificato



20x120 8"x48"
BR120SN Bridge Snow Spazzolato Rettificato



15x90 6"x36"
BR1590SN Bridge Snow Spazzolato Rettificato



45x90 18"x36"
BR4590NA Bridge Natural Rettificato



20x120 8"x48"
BR120NA Bridge Natural Spazzolato Rettificato



15x90 6"x36"
BR1590NA Bridge Natural Spazzolato Rettificato



20x120 8"x48"
BR120AS Bridge Ash Spazzolato Rettificato



15x90 6"x36"
BR1590AS Bridge Ash Spazzolato Rettificato



45x90 18"x36"
BR4590HA Bridge Havana Rettificato



20x120 8"x48"
BR120HA Bridge Havana Spazzolato Rettificato



15x90 6"x36"
BR1590HA Bridge Havana Spazzolato Rettificato

INK-JET
digital technology

V4
prodotto con forte
variazione cromatica
very high shade
texture variation

SCHEMA DI POSA
LAYING SCHEME

formati sizes	% / mq	pz / mq
15x90	42,86%	3,17
20x120	57,14%	2,38
VENDUTO SOLD		MAGAZZINO STORE
68,36		62,41

CONSIGLI DI POSA
LAYING SUGGESTIONS



posa consigliata 1/3
minimo 2 mm di fuga
suggested laying 1/3
minimum 2 mm of escape



posa sconsigliata 1/2
senza fuga
not recommended
laying 1/2 no escape

ATTENZIONE: PRODOTTO STONALIZZATO.
SI CONSIGLIA DI MISCELARE IL MATERIALE
DURANTE LA POSA PRELEVANDO LE PIASTRELLE
DA DIVERSE SCATOLE.

**ATTENTION PLEASE: PRODUCT MADE BY MANY
SHADES VARIATIONS. WE SUGGEST YOU
TO MIX THE MATERIAL WHILE LAYING IT
BY TAKING TILES FROM DIFFERENT BOXES.**

PEZZI SPECIALI SPECIAL TRIMS

Disponibile
in tutti i colori
Available
in all colours



6x60 2.4"x24"
BRIBAT Battiscopa
Digitale 15x



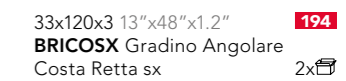
20x120x3 8"x48"x1.2"
BRICOLI Gradino Lineare
Costa Retta 2x



33x120x3 13"x48"x1.2"
BRICODS Gradino Angolare
Costa Retta dx/sx 2x



33x120x3 13"x48"x1.2"
BRICODX Gradino Angolare
Costa Retta dx 2x



33x120x3 13"x48"x1.2"
BRICOSX Gradino Angolare
Costa Retta sx 2x

BRIDGE

	pcs/box	mq/box	kg/box	box/pallet	mq/pallet	kg/pallet
45x90 18"x36" Rettificato Rectified	3	1,22	28,00	32	39,04	896,00
20x120 8"x48" Spazzolato Rettificato Brushed Rectified	4	0,96	22,70	54	51,84	1225,80
15x90 6"x36" Spazzolato Rettificato Brushed Rectified	6	0,81	19,50	48	38,88	936,00

BRIDGE

15x60 6"x24"

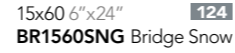
GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN TILE PEI 4 SPESORE 8,5 mm THICKNESS 0.34" INK-JET digital technology



15x60 6"x24" **124**
BR1560SN Bridge Snow Naturale



15x60 6"x24" **124**
BR1560AS Bridge Ash Naturale



15x60 6"x24" **124**
BR1560SNG Bridge Snow Grip R11



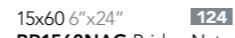
15x60 6"x24" **124**
BR1560ASG Bridge Ash Grip R11



15x60 6"x24" **124**
BR1560NA Bridge Natural Naturale



15x60 6"x24" **124**
BR1560HA Bridge Havana Naturale



15x60 6"x24" **124**
BR1560NAG Bridge Natural Grip R11



15x60 6"x24" **124**
BR1560HAG Bridge Havana Grip R11

PEZZI SPECIALI SPECIAL TRIMS

Disponibile
in tutti i colori
Available
in all colours



15x30x4 6"x12"x1.6" **56**
BRIL Elemento a Elle Monolitico
Grip R11 8x



BRIDGE

BRIDGE	pcs/box	mq/box	kg/box	box/pallet	mq/pallet	kg/pallet
15x60 6"x24" Naturale Natural	16	1,44	26,00	40	57,60	1040,00
15x60 6"x24" Grip	16	1,44	26,00	40	57,60	1040,00

BRIDGE WOOD STYLE

CARATTERISTICHE TECNICHE RIFERITE SOLO AI FORMATI
TECHNICAL FEATURES REFER ONLY TO SIZES
45x90 18"x36" 20x120 8"x48" 15x90 6"x36"

NORMA DI RIFERIMENTO SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 appendice G Bla

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	NORMA STANDARD	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	BRIDGE	
DIMENSIONI - SIZE				
LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH	EN ISO 10545/2	± 0,6 % ± 2mm	CONFORME COMPLY	
SPESORE - THICKNESS		± 5 % ± 0,5mm		
RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGHTNESS OF EDGES		± 0,5 % ± 1,5mm		
ORTOGONALITÀ - WEDGING		± 0,6 % ± 2mm		
PLANARITÀ - FLATNESS		± 0,5 % ± 2mm		
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY		95 %		
 ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION	EN ISO 10545/3	≤ 0,5 %	CONFORME COMPLY	
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	EN ISO 10545/9	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY	
 RESISTENZA AL GELO FROST/FREEZE RESISTANCE	EN ISO 10545/12	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY	
 RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION	EN ISO 10545/13	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	GLA	
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	EN ISO 10545/13	MINIMO GB MINIMUM GB	GA	
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DIN 51130		NPD	
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545/7	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	PEI 4	
 RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545/11	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY	
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²)	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm²	CONFORME COMPLY	
SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)		SPESORE ≤ 7,5 mm THICKNESS ≤ 7,5 mm	≥ 700 N	CONFORME COMPLY
		SPESORE ≥ 7,5 mm THICKNESS ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	EN ISO 10545/14	≥ CLASSE 3	CONFORME COMPLY	
 DUREZZA SUPERFICIE MOHS MOHS SURFACE HARDNESS	UNI EN 101:1992	≥ 6	CONFORME COMPLY	
 GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4	V4	

BRIDGE WOOD STYLE

CARATTERISTICHE TECNICHE RIFERITE SOLO AI FORMATI
TECHNICAL FEATURES REFER ONLY TO SIZES
45x90 18"x36" 20x120 8"x48" 15x90 6"x36"

GLAZED PORCELAIN STONEWARE

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	NORMA STANDARD	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	BRIDGE
 ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION	ASTM C 373	≤ 0,5 %	CONFORME COMPLY
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	ASTM C 484	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY
 RESISTENZA AL GELO FROST/FREEZE RESISTANCE	ASTM C 1026	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY
 RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE	ASTM C 650	CLASS A - CLASS E	CLASS A
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DCOF (ANSI A 137.1)	≥ 0,42	CONFORME COMPLY
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE (PEI) ABRASION RESISTANCE (PEI)	ASTM C 1027	CLASS 0 - CLASS V	CLASS IV
 SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	ASTM C 648	AVERAGE ≥ 250 lbf INDIVIDUAL ≥ 225 lbf	CONFORME COMPLY
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ASTM C 1378	CLASS A - CLASS E	CLASS A
 DUREZZA SUPERFICIE MOHS MOHS SURFACE HARDNESS	STANDARD BS 6431 PART 13:1992	≥ 6	CONFORME COMPLY
 GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4	V4



Ceramiche MARINER spa
Via Michelangelo, 22
42014 Castellarano RE ITALY
Telefono +39 0536 858266
Fax+39 0536 859779
info@cermariner.it
www.cermariner.it

made in **Italy**

Distribuito da: