

B A R G E

STONE LOOK



Valsecchia
C E R A M I C A

www.ceramicavalsecchia.it

Ispirata alla quarzite più pregiata, Barge unisce tutta la bellezza della pietra naturale alle prestazioni tecniche.

Le tonalità calde dal beige all'arancio, si incontrano con i toni freddi dei bianchi e grigi per ricreare la perfetta armonia dei colori tipici della pietra.

Grande varietà di effetti grafici, puntature, linee marcate convivono su una superficie materica, chiave espressiva di outdoor unici, tutti da vivere.

BARGE



variabile, d'origine

VARIABLE, ORIGINALLY

Inspired by the most prized quartzite, Barge combines all the beauty of natural stone with superior technical performance levels.

The warm shades of beige and orange come together with cold tones of white and grey to pursue the perfect blend of colours typical of the original stone.

A huge variety of graphic effects and marked lines coexist on a textured surface, the expressive feature of unique outdoor settings, to be enjoyed to the full.

VARIABLE, ORIGINALE

Inspirée du quartzite le plus précieux, Barge allie toute la beauté de la pierre naturelle aux performances techniques.

Les tonalités chaudes du beige et de l'orange se marient aux tons froids des blancs et des gris pour recréer l'harmonie parfaite des couleurs typiques de la pierre originale.

Une grande variété d'effets graphiques et des lignes accentuées cohabitent sur une surface matérielle, qui est la clé expressive pour des espaces extérieurs uniques, à vivre pleinement.

VARIABLE. URSPRÜNGLICH

Inspiriert durch wertvollsten Quarzit vereint Barge die vollkommene Schönheit von Naturstein mit herausragenden technischen Leistungen.

Die warmen Beige- und Orangetöne treffen auf kühle Weiß- und Grautöne und erzeugen damit die perfekte Farbharmonie von ursprünglichem Stein.

Vielfältigste grafische Effekte und starken Linien vereinen sich mit strukturierter Oberfläche als Ausdruck einzigartiger Gestaltungsmöglichkeiten für Außenbereiche.



BARGE OUT

2040BAG701
BARGE ANTISLIP
20x40 - 8"x16"

1530BAG101
**ELEMENTO ELLE
MONOLITICO**
15x30x3,6
6"x12"x1.4"





BARGE

SPESSORE
THICKNESS  9,5 MM

Gres porcellanato smaltato
Glazed porcelain tiles
Carreaux de porcelain émaillé
Glasierter feinsteinzeug

colori & finiture

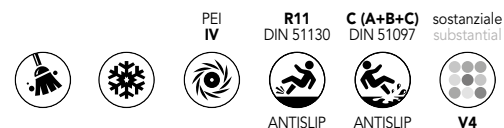
COLOURS AND FINISHES
COULEURS ET FINITIONS
FARBEN UND FINISHS



formati & pezzi speciali

SIZES & SPECIAL PIECES
 FORMATS ET PIÈCES SPÉCIALES
 FLIESENFORMATE UND FORMTEILE

BARGE



30x60
12"x24"



20x40
8"x16"



BATTISCOPIA
7,5x60
3"x24"



ELEMENTO ELLE
MONOLITICO
15x30x3,6
6"x12"x1.4"

FORMATI
SIZES

	ANTISLIP	ANTISLIP		
BARGE	3060BAG701	2040BAG701	7560BAG001	1530BAG101

Si consiglia una posa con
2-3 mm di fuga.

We recommend installation
with a joint of 2-3 mm.

Nous recommandons de faire
installer au moins 2-3 mm de vol.

Wir empfehlen die Verlegung mit
Fuge von mindestens 2-3 mm.

IMBALLI E PESI

Packing & weight
 Emballages et poids
 Verpackungen un Gewichte

SIZE	÷	BOX			PALLET		
		PZ	MQ	KG	BOX	MQ.	KG
30x60 - 12"x24" antislip	9,5	6	1,08	21,00	40	43,20	860
20x40 - 8"x16" antislip	9,5	13	1,04	19,50	64	66,56	1268








MERCHANDISING

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features
Caracteristiques techniques
Technische eigenschaften

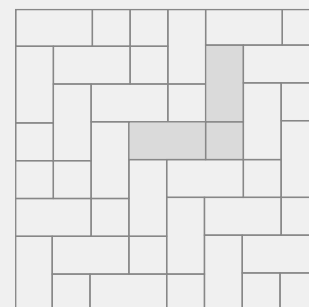
PIASENTINA
BARGE

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL CHARACTERISTIC CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFT	NORMA STANDARD NORM NORME	VALORE RICHIESTO VALUE VALEUR REQUISE GEFORDERTER WERT	VALORE VALUE VALEUR WERT
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	0,5%	Conforme Conforms
	Resistenza alle macchie (classi 1-5) Blots resistance (classes 1-5) Résistance aux taches (classes 1-5) Fleckenbeständigkeit (klasse 1-5)	EN ISO 10545-14	3	5
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Mechanischer Widerstand	EN ISO 10545-4	35 N/mm ²	Conforme Conforms
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance aux glissances Rutschhemmung	metodo method B.C.R.A.	$\mu \geq 0,40$	Conforme Conforms
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Nessuna alterazione No change Aucune altération Keine Änderung	Conforme Conforms

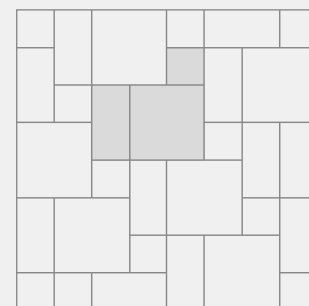
PESO, COLORI E MISURE SONO SOGGETTI ALLE INEVITABILI VARIAZIONI TIPICHE DEL PROCESSO DI COTTURA DELLA CERAMICA. I COLORI SI AVVICINANO IL PIÙ POSSIBILE A QUELLI REALI NEI LIMITI CONSENTITI DAI PROCESSI DI STAMPA. // Weight, colours and dimensions are subject to the inevitable variations typical of the ceramic firing process. The colours are as close as possible to the actual colours, within the limits allowed by the printing process. // Les poids, les couleurs et les dimensions sont assujettis aux variations typiques du processus de cuisson de la céramique. Les couleurs sont très proches des teintes naturelles, dans les limites admises par les processus d'impression. // Gewicht, Farben und Abmessungen unterliegen den unvermeidlichen Veränderungen, die für den Brennvorgang von Keramikprodukten typisch sind. Die Farbtöne entsprechen weitestmöglich den realen Farben, soweit der Druckvorgang dies zuläßt.

SOLUZIONI DI POSA

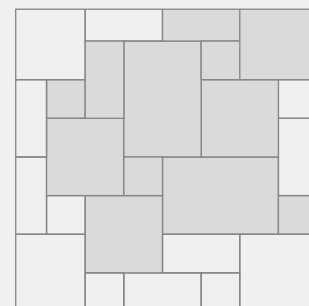
Laying suggestions
Propositions pour la pose
Verlegungsvorschläge



20x20 | **20x40**
20% | 80%



20x20 | **20x40** | **40x40**
14% | 28% | 58%



20x20 | **20x40** | **40x40** | **40x60**
11% | 11% | 45% | 33%