

LA FORZA DELLA NATURALITÀ

Energia della materia e varietà di sfumature per illuminare gli esterni di nuovi effetti visivi.

the power of naturalness

Energy of material and variety of colour shading to light up the outdoor environments of new visual effects.

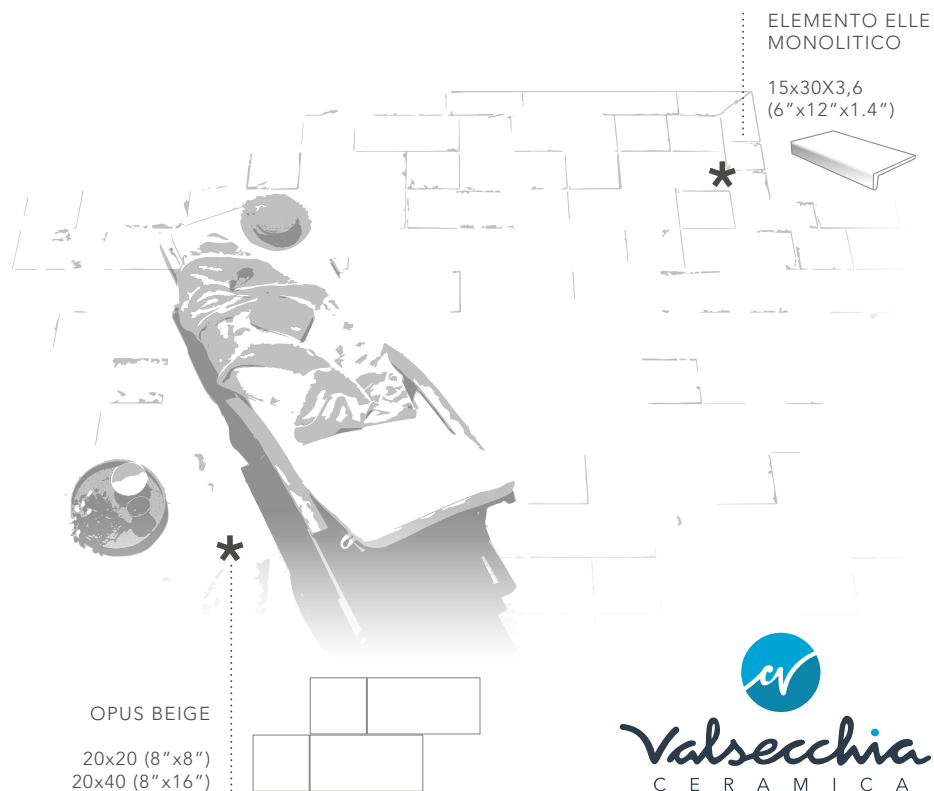
la force de la naturalité

Énergie de la matière et la variété des nuances pour illuminer l'extérieurs de nouveaux effets visuels.

die Stärke der Natürlichkeit

Die Energie der Materie und die Vielfalt der verschiedenen Töne beleuchten das Äussere mit visuellen Effekten.

02







04

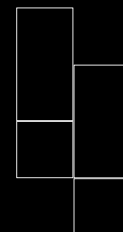
*

OPUS

OPUS AVORIO

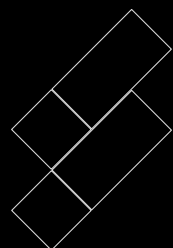
20x20 (8"x8")
20x40 (8"x16")

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



OPUS GRIGIA

20x20 (8"x8")
20x40 (8"x16")



OPUS
O U T D O O R



SPESSORE / THICKNESS
8,5 MM



2020OPU003 **OPUS AVORIO ANTISLIP**
20x20 - 8"x8"



2040OPU003 **OPUS AVORIO ANTISLIP**
20x40 - 8"x16"



2020OPU001 **OPUS BEIGE ANTISLIP**
20x20 - 8"x8"



2040OPU001 **OPUS BEIGE ANTISLIP**
20x40 - 8"x16"



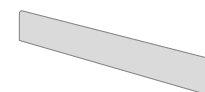
2020OPU002 **OPUS GRIGIA ANTISLIP**
20x20 - 8"x8"



2040OPU002 **OPUS GRIGIA ANTISLIP**
20x40 - 8"x16"

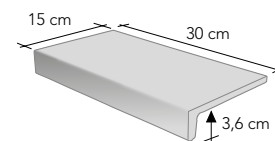


PEZZI SPECIALI
SPECIAL PIECES



BATTISCOPA
9,5x40 - 4"x16"

9540OPU003 AVORIO
9540OPU001 BEIGE
9540OPU002 GRIGIA



ELEMENTO
CONTINUATIVO ELLE
15x30x3,6 - 6"x12"x1.4"

1530OPU003 AVORIO
1530OPU001 BEIGE
1530OPU002 GRIGIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



R11
DIN 51130

C (A+B+C)
DIN 51097

Sostanziale
Substantial

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL CHARACTERISTIC CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFT	NORMA STANDARD NORM NORME	VALORE RICHIESTO VALUE REQUIRED 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	> 50 N/mm ²
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance aux glissances Rutschhemmung	metodo method B.C.R.A.	$\mu \geq 0,40$	dry: μ 0,89 wet: μ 0,90
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Nessuna alterazione No change Aucune altération Keine Änderung	Conforme Conforms



07

IMBALLI E PESI

PACKING AND WEIGHT

		Pz. x Box	Mq x Box	Kg x Box	Box x Pall.	Mq x Pall.	Kg x Pall.
20x20 - 8"x8"	8,5	30	1,20	21,00	64	76,80	1360
20x40 - 8"x16"	8,5	15	1,20	21,00	64	76,80	1360

NOTE DI POSA

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

INSTALLATION NOTES

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

NOTES D'INSTALLATION

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

INSTALLATIONSHINWEISE

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

Ceramica Valsecchia



www.ceramicavalsecchia.it