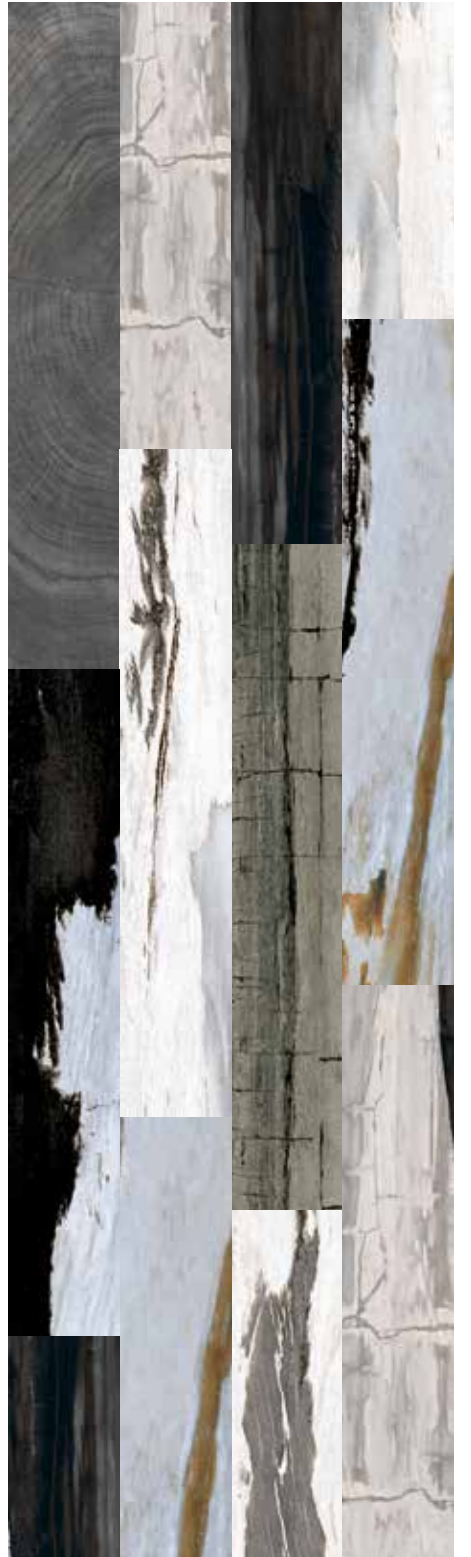


WOW

15x90 6"x36"



3777_WOW SUMMER 161

3778_WOW AUTUMN 161

3776_WOW WINTER 161

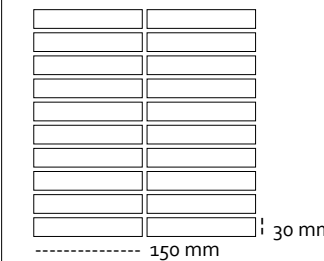
I LEGNI

FORME _ SHAPES

Tagli e incisioni sulla materia
Cuts and incisions on the material

MOSAICO - MOSAIC

30x30 / 12"x12" **39**



BATTISCOPA - SKIRTING

7,5x90 / 3"x36" **26**



WALL

+

FLOOR

Gres Porcellanato Impasto Colorato - Rettificato

Full Body Porcelain - Rectified

Spessore - Thickness **10**



Sviluppo Grafico _ Graphic Process

15x90 / 6"x36" PZ_PCS 39



3798 _MOSAICO SUMMER 39



3799 _MOSAICO AUTUMN 39



3797 _MOSAICO WINTER 39

Formato / Size	Pcs / Box	MQ. / Box	Kg / Box	Box / PLT	Mq. / PLT	KG. / PLT
15x90	9	1,215	24,60	36	43,74	885,60
30x30 Mosaico	10	-	20,00			
Battiscopa	10	-	15,25			

LISTINO PREZZI

Price

List

PREZZO A MQ. - PRICE / SQM

PREZZO AL PEZZO - PRICE / PIECE

NR.	€	NR.	€	NR.	€
26	8,25	39	11,50	161	49,00

FRANCO FABBRICA / IVA ESCLUSA
EX FACTORY / WITHOUT TAX

EURO 8,70 PLT NON INCLUSA
EURO 8,70 PLT NOT INCLUDED



PRINTED GIUGNO 2017

GRES PORCELLANATO IMPASTO COLORATO / FULL BODY PORCELAIN / GRES CERAME PORCELAIN / DURCHGEFÄHRTE FEINSTEINZEUG				
GRUPPO D'APPARTENENZA / CLASS EN 14411 > ISO 13006 BIa UGL				
CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT	VALORE MEDIO MEAN VALUE VALEUR MOYENNE DURCHSCHNITTSWERT	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT	METODO DI PROVA TEST METHOD MÉTHOD D'ESSAI PRÜFMETHODE
DIMENSIONI LATI DIMENSIONS - LENGTH AND WIDTH DIMENSIONS - LONGUEUR ET LARGEUR LÄNGE UND BREITE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,6 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 1,5 mm)	UNI EN ISO 10545-2
ORTOGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTHOGONALITY ORTOGONALITÉ DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS PLANÉITUDE EBENFLÄCHIGKEIT	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-5,0 (MAX +/- 0,5 mm)	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH CONTRAINTÉ DE RUPTURE BRUCHKRAFT	N	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 1300 SE SPESS ≥7,5 mm. ≥ 700 SE SPESS:7,5 mm.	UNI EN ISO 10545-4
MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE COEFFICIENT DE RUPTURE BRUCHMODUL	N/mm²	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTENCE À L'ABRASION PROFONDE ABRIEBHÄRTE	mm³	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≤ 175	UNI EN ISO 10545-6
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL -EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LINEARE WÄRMEDAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	10 ⁻⁶ / °C	07,00	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RESISTENCE AUX VARIATIONS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RESISTENCE AUX PRODUITS CHIMIQUES BESTÄNDIGKEIT GEBIEN CHEMIKALIEN		CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	MIN UB	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RESISTANCE AUX ACIDES ET AUX BASES A FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN		ULA	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RÉSISTENCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH	UNI EN ISO 10545-12
STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY STABILITÉ DES COULEURS LICHTECHTHEIT		STABILE STABLE STABLE STABIL	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	DIN 51094



CERAMICA COLLI DI SASSUOLO SPA
Via Monte Mongigatto Nr. 24 - interno 4
41042 - Fiorano Modenese - MO - Italy
Tel. +39 0536 839311
Fax. +39 0536 920039
info@colli.it - www.colli.it

LOGISTICA
Via Romano Nr. 2
41043 Casalballo Di Formigine - MO



WOW



WOW

"Abbiamo pensato di riutilizzare e recuperare dei materiali che erano stati scartati o sostituiti in opere di demolizione. Abbiamo cercato di dare una nuova vita a ciò che si pensava avesse esaurito il proprio ciclo. Ogni singolo pezzo che sceglievamo aveva una sua storia. Abbiamo messo questi pezzi assieme, ci siamo guardati e abbiamo detto: wow!"

Every single piece we have chosen was telling its story. We have put them together and, amazed, we shouted out: WOW! This innovating project has been thought in order to give a totally new prospective and reinterpretation of selected exhausted materials to give them a new life and a new position.

