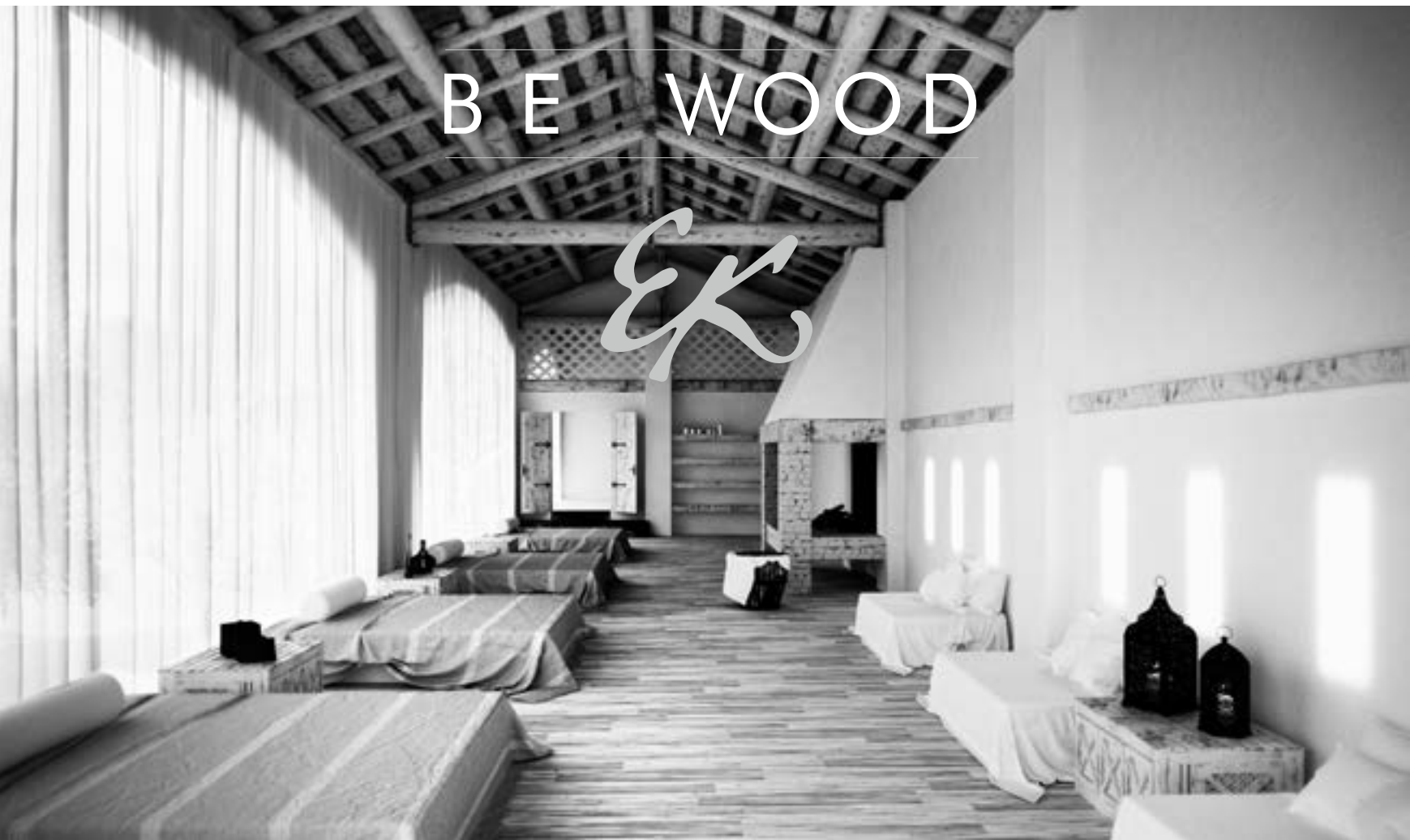


UP TO NOW





BEWOOD



Caratteristiche tecniche . Technical specification . Caractéristiques techniques . Technische Daten • p.16



WHITE 02

MULTI 06

BEIGE 10

UP TO NOW

Fino ad ora . Up to now . Jusqu'à présent . Bis jetzt

Quando la bellezza nasce dai contrasti. Gli aspetti estetici più incontaminati del legno e la moderna tecnologia ceramica creano una materia versatile dall'inaspettata attualità.

Contrasts that generate beauty. The most uncontaminated aesthetic aspects of wood and modern ceramic technology create a versatile material of an unexpected contemporary nature.

Quand la beauté naît des contrastes. Les aspects esthétiques les plus purs du bois et la technologie moderne de la céramique crée une matière polyvalente d'une actualité inattendue.

Wenn die Schönheit durch Kontraste geschaffen wird. Über die reinsten ästhetischen Aspekte des Holzes und die moderne Keramiktechnologie entsteht eine vielseitige Materie von unerwarteter Aktualität.

BE WOOD WHITE





WHITE

Be Wood White
20x121 Rett • 8"x48"





BE WOOD MULTI





MULTI

Be Wood Multi
20x121 Rett. • 8" x 48"



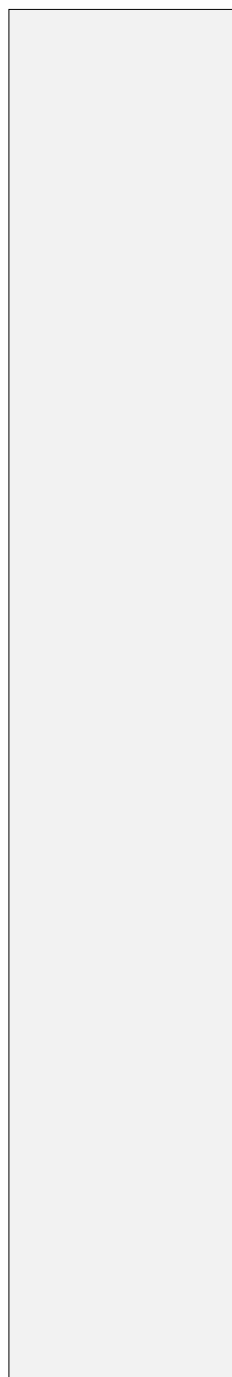
BE WOOD BEIGE





BE WOOD COLORS & TECHNOLOGY

20x121 Rett.
8"x48"



Per la realizzazione dei propri prodotti, Energie Ker si avvale della più avanzata tecnologia digitale di stampa su ceramica. Questo sistema consente di riprodurre illimitati effetti grafici e cromatici ad altissima definizione, ampliando le possibilità estetiche di pavimenti e rivestimenti.

Energie Ker manufactures its products using the most advanced ceramic digital printing technology. This system reproduces unlimited high definition graphic and colour effects, expanding the aesthetic solutions of floor and wall coverings.

Pour la réalisation de ses produits, Energie Ker utilise la technologie numérique la plus avancée pour l'impression sur céramique. Ce système permet de reproduire des effets graphiques et chromatiques illimités à très haute définition, augmentant les possibilités esthétiques des revêtements de sol et muraux.

Für die Schaffung ihrer Produkte setzt Energie Ker die fortschrittlichste Technologie für den digitalen Druck auf Keramik ein. Mit diesem System können unbegrenzte graphische und chromatische Effekte mit sehr hoher Auflösung reproduziert und die ästhetischen Möglichkeiten von Böden und Belägen erweitert werden.

WHITE	Y183	53,40
MULTI	Y182	53,40
BEIGE	Y180	53,40
BEIGE Sabb.	Y341	54,94

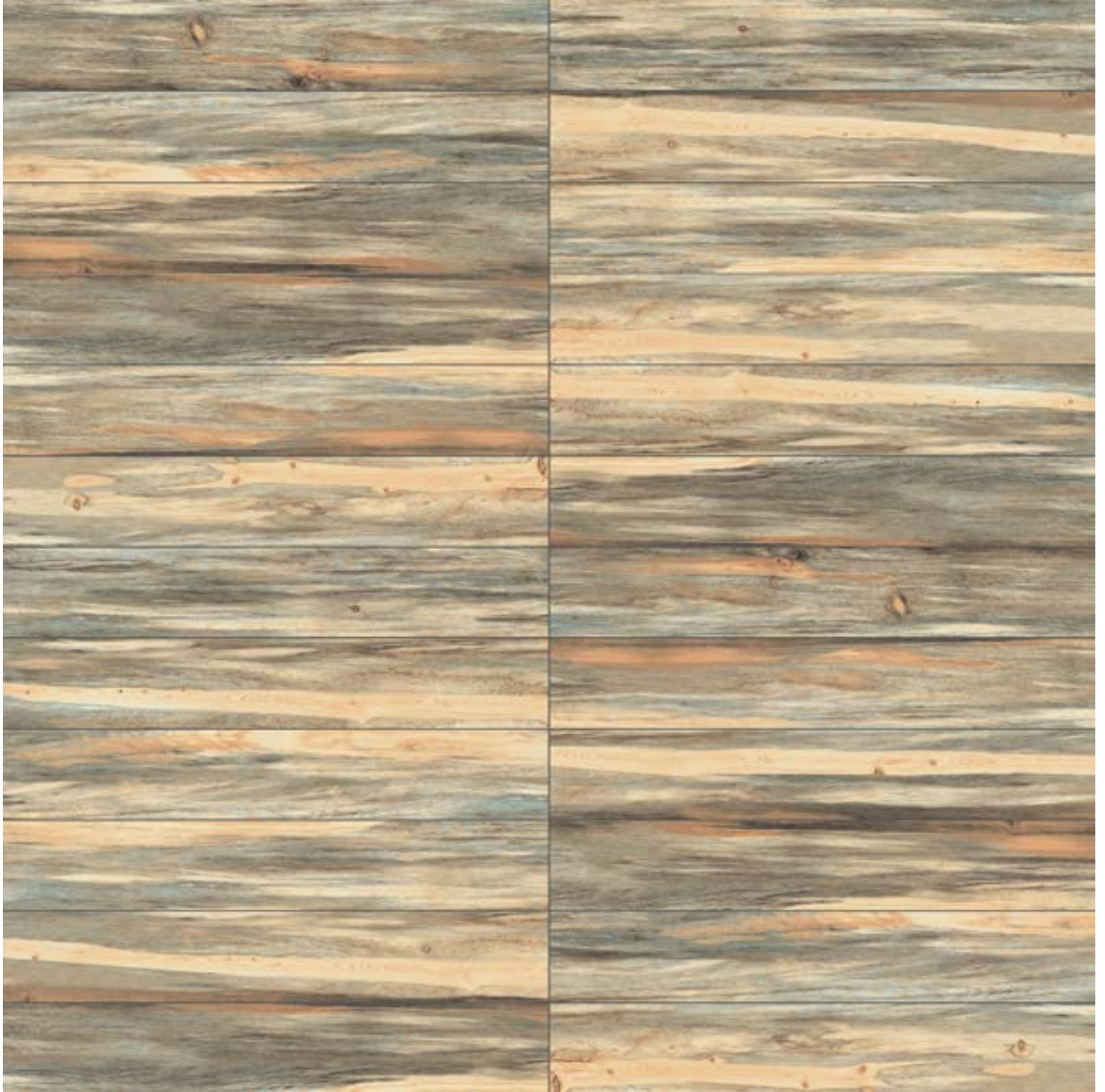
BE WOOD WHITE

20x121 Rett . 8"x48"



B E WOOD MULTI

20x121 Rett . 8"x48"

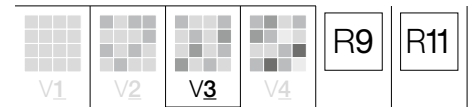


BE WOOD BEIGE

20x121 Rett . 8"x48"



BE WOOD



decori - decors - decors - dekore



MOSAICO
36 PZ (5x5)
30,8x30,8 . 12"x12"



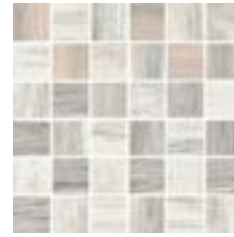
BEIGE	Y348	12,65
-------	-------------	-------



MOSAICO
36 PZ (5x5)
30,8x30,8 . 12"x12"



MULTI	Y350	12,65
-------	-------------	-------

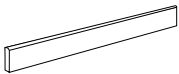


MOSAICO
36 PZ (5x5)
30,8x30,8 . 12"x12"



WHITE	Y351	12,65
-------	-------------	-------

pezzi speciali - trims - pièces spéciales - formstücke



BATTISCOPA
7,5x121 . 3"x48"



BEIGE Rett.	Y343	19,75
MULTI Rett.	Y346	19,75
WHITE Rett.	Y347	19,75

formati - sizes - formate - formate

formato - size	pollici - inches	nomi - names	finiture - finishes	cod.art	c.prezzo/mq	c.prezzo/pz	R
20x121	8"x48"	BE WOOD BEIGE	RETTIFICATO	Y180	53,40		R9
20x121	8"x48"	BE WOOD MULTI	RETTIFICATO	Y182	53,40		R9
20x121	8"x48"	BE WOOD WHITE	RETTIFICATO	Y183	53,40		R9
20x121	8"x48"	BE WOOD BEIGE	SABBIATO RETTIFICATO	Y341	54,94		R11
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA BE WOOD BEIGE	RETTIFICATO	Y343		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA BE WOOD MULTI	RETTIFICATO	Y346		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA BE WOOD WHITE	RETTIFICATO	Y347		19,75	-
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO BE WOOD BEIGE 36 PZ (5X5)		Y348		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO BE WOOD MULTI 36 PZ (5X5)		Y350		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO BE WOOD WHITE 36 PZ (5X5)		Y351		12,65	R9

imballi - packages - emballages - verpackungen

		Pcs. x	m2. x	kg x	x	m2 x	kg x
20x121 Rett.	10 mm	4	0,97	21,11	36	34,92	780

simbologia caratteristiche tecniche - technical specification symbols - symboles des caractéristiques techniques - symbole technische daten

Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit		ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Length and width / Longueur et largeur / Länge und breite
			Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit		ISO 10545-2	Rettilineità spigoli / Straightness of sides / Rectitude des arêtes / Kantengeradheit
			Ortogonalità / Rectangularity / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit		ISO 10545-2	Planarità / Surface flatness / Planimétrie / Ebenflächigkeit
			Planarità / Surface flatness / Planimétrie / Ebenflächigkeit
Caratteristiche strutturali Structural characteristics Caractéristiques structurales Strukturelle Eigenschaften		ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita / Water absorption / Masse d'eau absorbée / Aufgenommene Wassermasse
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics Caractéristiques mécaniques massives Mechanische Eigenschaften des Scherben		ISO 10545-4	Sforzo di rottura / Breaking strength / Force de rupture / Bruchlast
			Resistenza alla flessione / Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics Caractéristiques mécaniques superficielles Mechanische Eigenschaften der Oberfläche		EN 101	Durezza mohs / Mohs hardness / Dureté Mohse / Ritzhärte nach Mohs
		ISO 10545-6	Resistenza all'abrasione profonda (UGL) Resistance to abrasion (UGL) / Résistance à l'abrasion (UGL) / Abriebfestigkeit (UGL)
	PEI	ISO 10545-7	Resistenza all'abrasione superficiale (GL) Surface abrasion resistance (GL) / Résistance à l'abrasion superficielle (GL) / Widerstand gegen Oberflächenverschleiß (GL)
Caratt. termo-igrometriche Thermal and hygrometric characteristics Caractéristiques thermiques et hygrométriques Thermo-hygrometrische Eigenschaften		ISO 10545-11	Resistenza al cavillo (GL) Crazing resistance (GL) / Résistance aux craquelurés (GL) / Haariß-Beständigkeit (GL)
		ISO 10545-8	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient / Coefficient de dilatation thermique linéique / Lineare thermische Dehnung
		ISO 10545-9	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock / Résistance aux écarts de température / Temperaturwechs elbeständigkeit
		ISO 10545-12	Resistenza al gelo / Resistance to frost / Résistance aux gel / Frostbeständigkeit
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics Caractéristiques chimiques Chemische Eigenschaften		ISO 10545-13	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico / Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques d'usage domestique / Haushaltschemikalienbeständigkeit
			Resistenza agli acidi ed alle basi ad alta concentrazione / Resistance to high-concentration bases and acids Résistance aux acides et aux bases à haute concentration / Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Säuren und Laugen
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics Caractéristiques chimiques Chemische Eigenschaften		ISO 10545-13	Resistenza agli acidi ed alle basi a bassa concentrazione / Resistance to low-concentration bases and acids Résistance aux acides et aux bases à basse concentration / Beständigkeit gegen niedrigkonzentrierte Säuren und Laugen
			ISO 10545-14
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics Caractéristiques de sécurité Sicherheitsmerkmale		METODO B.C.R.A.	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient / Coefficient de frottement dynamique / Dynamischer Reibungskoeffizient
		ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Coefficiente di attrito statico Coefficient of static friction / Coefficient de frottement statique / Statischer / Reibungskoeffizient
		DIN 51130	Classificazione antisdrucchiolo (ambienti di lavoro) / Slip-resistant classification (work areas) Classement de la résistan à la glissance (milieux de travail) / Flutschhemmung (Arbeitsbereiche)

****c.c** Curvatura del centro determinata rispetto alla diagonale calcolata in funzione delle dimensioni di fabbricazione.
Centre curvature in relation ship with the diagonal calculated in according to work size.
Cintrage du centre déterminé par rapport à la diagonale calculée sur la base des dimensions de fabrication.
Mittelpunktswölbung im Verhältnis zu der aufgrund des Herstellmaßes berechneten Diagonalen.

****e.c** Curvatura dello spigolo determinata in funzione della dimensione di fabbricazione.
Edge curvature in relation ship to work size.
Cintrage de l'arête déterminé par rapport à la dimensions de fabrication.
Kantenwölbung im Verhältnis zum Herstellmaß.

****w** Svergolamento determinato rispetto alla diagonale calcolata in funzione delle dimensioni di fabbricazione.
Werrage in relation ship with the diagonal calculated in according to work size.
Gauchissement déterminé par rapport à la diagonale sur la base des dimensions de fabrication.
Windschiefe im Verhältnis zu der aufgrund des Herstellmaßes berechneten Diagonalen.

certificazioni
certification
certifiés
zertifizierungen





Gold Art Ceramica SpA

Via Giardini Nord, 231/233
41026 Pavullo nel Frignano (MO) - Italy
Tel. +39 0536 301711
Fax+39 0536 22037
e-mail: energieker@energieker.it
www.energieker.it