

# WARMTH OF HOME

ESSENZE ANTICHE



*EK*



# ESSENZE ANTICHE

Caratteristiche tecniche . Technical specification . Caractéristiques techniques . Technische Daten • p.24



ROVERE 02



OLMO 06



ACERO 10



CEDRO 14



LARICE 16

# WARMTH OF HOME

Calore di casa . Warmth of home . La chaleur de la maison . Wärme des Heim

**Immersersi in atmosfere dal sapore caldo e avvolgente, per riscoprire il piacere di vivere la propria casa.**

Warm and cocooning atmospheres to rediscover the pleasure of living your home.

S'immerger dans des atmosphères à la saveur chaude et enveloppante, pour redécouvrir le plaisir de vivre la maison.

In eine warme und einhüllende Atmosphäre eintauchen, um die Freude, sein eigenes Zuhause zu erleben, neu zu entdecken.

ESSENZE ANTICHE ROVERE





# ROVERE

Essenze Antiche Rovere  
20x121 Rett. • 8"x48"





ESSENZE ANTICHE OLMO







# OLMO

Essenze Antiche Olmo

15,2x61,5 • 6" x 24"

Essenze Antiche Mosaico Olmo

30,2x30,2 • 12" x 12"





# ESSENZE ANTICHE ACERO





# ACERO

Essenze Antiche Acero  
20x121 Rett. • 8" x 48"



# ESSENZE ANTICHE CEDRO







ESSENZE ANTICHE LARICE





# ESSENZE ANTICHE COLORS & TECHNOLOGY

**20x121 Rett.**  
8"x48"



ROVERE	Y188	53,40
ACERO	Y184	53,40
LARICE	Y185	53,40
CEDRO	Y186	53,40
OLMO	Y187	53,40
ROVERE Sabb.	Y240	54,94
CEDRO Sabb.	Y214	54,94
OLMO Sabb.	Y215	54,94

**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.

**15,2x61,5**  
6"x24"

ROVERE	Y002	28,70
ACERO	Y324	28,70
LARICE	Y000	28,70
CEDRO	Y325	28,70
OLMO	X998	28,70
ROVERE Sabb.	Y354	30,25
CEDRO Sabb.	Y355	30,25
OLMO Sabb.	Y356	30,25

# ESSENZE ANTICHE ROVERE

20x121 Rett . 8"x48" - 15,2x61,5 . 6"x24"



# ESSENZE ANTICHE ACERO

20x121 Rett . 8"x48" - 15,2x61,5 . 6"x24"



# ESSENZE ANTICHE LARICE

20x121 Rett . 8"x48" - 15,2x61,5 . 6"x24"



# ESSENZE ANTICHE CEDRO

20x121 Rett . 8"x48" - 15,2x61,5 . 6"x24"



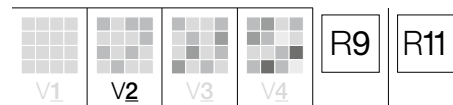


# ESSENZE ANTICHE OLMO

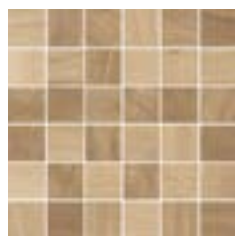
20x121 Rett . 8"x48" - 15,2x61,5 . 6"x24"



# ESSENZE ANTICHE



decori - decors - decors - dekore



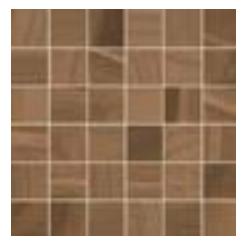
**MOSAICO**  
36 PZ (5x5)  
30,8x30,8 . 12"x12"



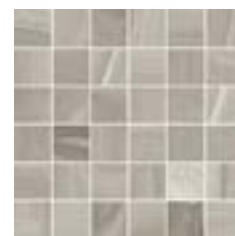
**MOSAICO**  
36 PZ (5x5)  
30,8x30,8 . 12"x12"



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



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



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

ROVERE Nat.	<b>Y372</b>	12,65
-------------	-------------	-------

ACERO Nat.	<b>Y373</b>	12,65
------------	-------------	-------

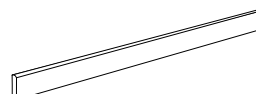
LARICE Nat.	<b>Y374</b>	12,65
-------------	-------------	-------

CEDRO Nat.	<b>Y375</b>	12,65
------------	-------------	-------

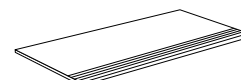
OLMO Nat.	<b>Y376</b>	12,65
-----------	-------------	-------



**BATTISCOPA**  
7,5x61,5 . 3"x24"



**BATTISCOPA**  
7,5x121 Rett . 3"x48"



**GRADINO**  
15,2x61,5 . 6"x24"



pezzi speciali  
trims  
pièces spéciales  
formstücke

ROVERE Nat.	<b>Y362</b>	7,10
ACERO Nat.	<b>Y363</b>	7,10
LARICE Nat.	<b>Y364</b>	7,10
CEDRO Nat.	<b>Y365</b>	7,10
OLMO Nat.	<b>Y366</b>	7,10

ROVERE Rett.	<b>Y357</b>	19,75
ACERO Rett.	<b>Y358</b>	19,75
LARICE Rett.	<b>Y359</b>	19,75
CEDRO Rett.	<b>Y360</b>	19,75
OLMO Rett.	<b>Y361</b>	19,75

ROVERE Nat.	<b>Y367</b>	13,27
ACERO Nat.	<b>Y368</b>	13,27
LARICE Nat.	<b>Y369</b>	13,27
CEDRO Nat.	<b>Y370</b>	13,27
OLMO Nat.	<b>Y371</b>	13,27

formati - sizes - formate - formate

formato - size	pollici - inches	nomi - names	finiture - finishes	cod.art	c.prezzo/mq	c.prezzo/pz	R
20x121	8"x48"	ROVERE	RETTIFICATO	<b>Y188</b>	53,40		R9
20x121	8"x48"	ACERO	RETTIFICATO	<b>Y184</b>	53,40		R9
20x121	8"x48"	LARICE	RETTIFICATO	<b>Y185</b>	53,40		R9
20x121	8"x48"	CEDRO	RETTIFICATO	<b>Y186</b>	53,40		R9
20x121	8"x48"	OLMO	RETTIFICATO	<b>Y187</b>	53,40		R9
20x121	8"x48"	ROVERE	SABBIATO RETTIFICATO	<b>Y240</b>	54,94		R11
20x121	8"x48"	CEDRO	SABBIATO RETTIFICATO	<b>Y214</b>	54,94		R11
20x121	8"x48"	OLMO	SABBIATO RETTIFICATO	<b>Y215</b>	54,94		R11
15,2x61,5	6"x24"	ROVERE	NATURALE	<b>Y002</b>	28,70		R9
15,2x61,5	6"x24"	ACERO	NATURALE	<b>Y324</b>	28,70		R9
15,2x61,5	6"x24"	LARICE	NATURALE	<b>Y000</b>	28,70		R9
15,2x61,5	6"x24"	CEDRO	NATURALE	<b>Y325</b>	28,70		R9
15,2x61,5	6"x24"	OLMO	NATURALE	<b>X998</b>	28,70		R9
15,2x61,5	6"x24"	ROVERE	SABBIATO	<b>Y354</b>	30,25		R11
15,2x61,5	6"x24"	CEDRO	SABBIATO	<b>Y355</b>	30,25		R11
15,2x61,5	6"x24"	OLMO	SABBIATO	<b>Y356</b>	30,25		R11
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA ROVERE	RETTIFICATO	<b>Y357</b>		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA ACERO	RETTIFICATO	<b>Y358</b>		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA LARICE	RETTIFICATO	<b>Y359</b>		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA CEDRO	RETTIFICATO	<b>Y360</b>		19,75	-
7,5x121	3"x48"	BATTISCOPA OLMO	RETTIFICATO	<b>Y361</b>		19,75	-
7,5x61,5	3"x24"	BATTISCOPA ROVERE	NATURALE	<b>Y362</b>		7,10	-
7,5x61,5	3"x24"	BATTISCOPA ACERO	NATURALE	<b>Y363</b>		7,10	-
7,5x61,5	3"x24"	BATTISCOPA LARICE	NATURALE	<b>Y364</b>		7,10	-
7,5x61,5	3"x24"	BATTISCOPA CEDRO	NATURALE	<b>Y365</b>		7,10	-
7,5x61,5	3"x24"	BATTISCOPA OLMO	NATURALE	<b>Y366</b>		7,10	-
15,2x61,5	6"x24"	GRADINO ROVERE	NATURALE	<b>Y367</b>		13,27	R9
15,2x61,5	6"x24"	GRADINO ACERO	NATURALE	<b>Y368</b>		13,27	R9
15,2x61,5	6"x24"	GRADINO LARICE	NATURALE	<b>Y369</b>		13,27	R9
15,2x61,5	6"x24"	GRADINO CEDRO	NATURALE	<b>Y370</b>		13,27	R9
15,2x61,5	6"x24"	GRADINO OLMO	NATURALE	<b>Y371</b>		13,27	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO ROVERE 36 PZ (5x5)	NATURALE	<b>Y372</b>		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO ACERO 36 PZ (5x5)	NATURALE	<b>Y373</b>		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO LARICE 36 PZ (5x5)	NATURALE	<b>Y374</b>		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO CEDRO 36 PZ (5x5)	NATURALE	<b>Y375</b>		12,65	R9
30,8x30,8	12"x12"	MOSAICO OLMO 36 PZ (5x5)	NATURALE	<b>Y376</b>		12,65	R9

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

<b>Caratteristiche di regolarità</b> 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
			Rettilineità spigoli / Straightness of sides / Rectitude des arêtes / Kantengeradheit
			Ortogonalità / Rectangularity / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit
<b>Caratteristiche di planarità</b> Surface flatness characteristics Caractéristiques de planéité Ebenflächigkeit		ISO 10545-3	Massa d'acqua assorbita / Water absorption / Masse d'eau absorbée / Aufgenommene Wassermasse
			Sforzo di rottura / Breaking strength / Force de rupture / Bruchlast
<b>Caratteristiche meccaniche massive</b> Bulk mechanical characteristics Caractéristiques mécaniques massives Mechanische Eigenschaften des Scherben		ISO 10545-4	Resistenza alla flessione / Modulus of rupture / Résistance à la flexion / Biegefestigkeit
			Durezza mohs / Mohs hardness / Dureté Mohse / Ritzhärte nach Mohs
<b>Caratteristiche meccaniche superficiali</b> 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)
<b>Caratt. termo-igrometriche</b> 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
<b>Caratteristiche chimiche</b> 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
<b>Caratteristiche di resistenza agli sbalzi termici</b> Resistance to thermal shock characteristics Caractéristiques de résistance aux écarts de température Widerstand gegen Temperaturwechsel		ISO 10545-14	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
			Resistenza alle macchie / Resistance to staining / Résistance aux taches / Fleckbeständigkeit
<b>Caratteristiche di sicurezza</b> 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) / Flutschmennung (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. Mittelpunktwölbung 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  
certificques  
zertifizierungen



imballi - packages - emballages - verpackungen

		Pcs. x	m2. x	kg x		m2 x	kg x
20x121 Rett.	10 mm	4	0,97	21,11	36	34,92	780
15,2x61,5	9 mm	14	1,30	24,40	50	65,00	1240



**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](mailto:energieker@energieker.it)  
[www.energieker.it](http://www.energieker.it)