

WOOD_KER

EDIMAX



Acqua, terra, cielo, natura. Con un ciclo produttivo eco-compatibile, green oriented ed energy saving, Edimax sostiene la salvaguardia dell'ambiente puntando alle energie rinnovabili attraverso l'utilizzo di impianti fotovoltaici (*), il riciclo delle acque e delle materie prime ed il controllo delle emissioni.

Water, earth, sky, nature. With a production cycle eco-friendly, green oriented and energy saving, Edimax supports the preservation of the environment by focusing on renewable energy by using photovoltaic systems (), by recycling water and raw materials and by controlling all emissions.*



(*) Potenza impianti espressa 1 Mega . (*) Power of the systems is 1 Mega
Edimax è un brand di Gruppo Beta S.p.A. . Edimax is a Brand of Gruppo Beta S.p.A.

WOOD_KER

EDIMAX

Wood_ker disegna lo spazio con colori naturali, arricchisce gli ambienti interni e esterni con la personalità di un formato importante. Così bello e resistente da essere perfetto per l'abitare contemporaneo, Wood_ker è prodotto con una tecnologia innovativa che reinterpreta nodi e venature, per essere protagonista del progetto d'arredo.

Wood_ker offers natural tones to enhance interior and exterior designs, combined with the impact that oversize tiles naturally create. Imbued with such beauty and strength, Wood_ker is ideal for today's living. Its knots and grains, recreated by the innovative technology employed in its production, make this material a key design element.















W_BROWN



W_BROWN

WOOD_KER

Spessore
Thickness
10 mm



W_NUT



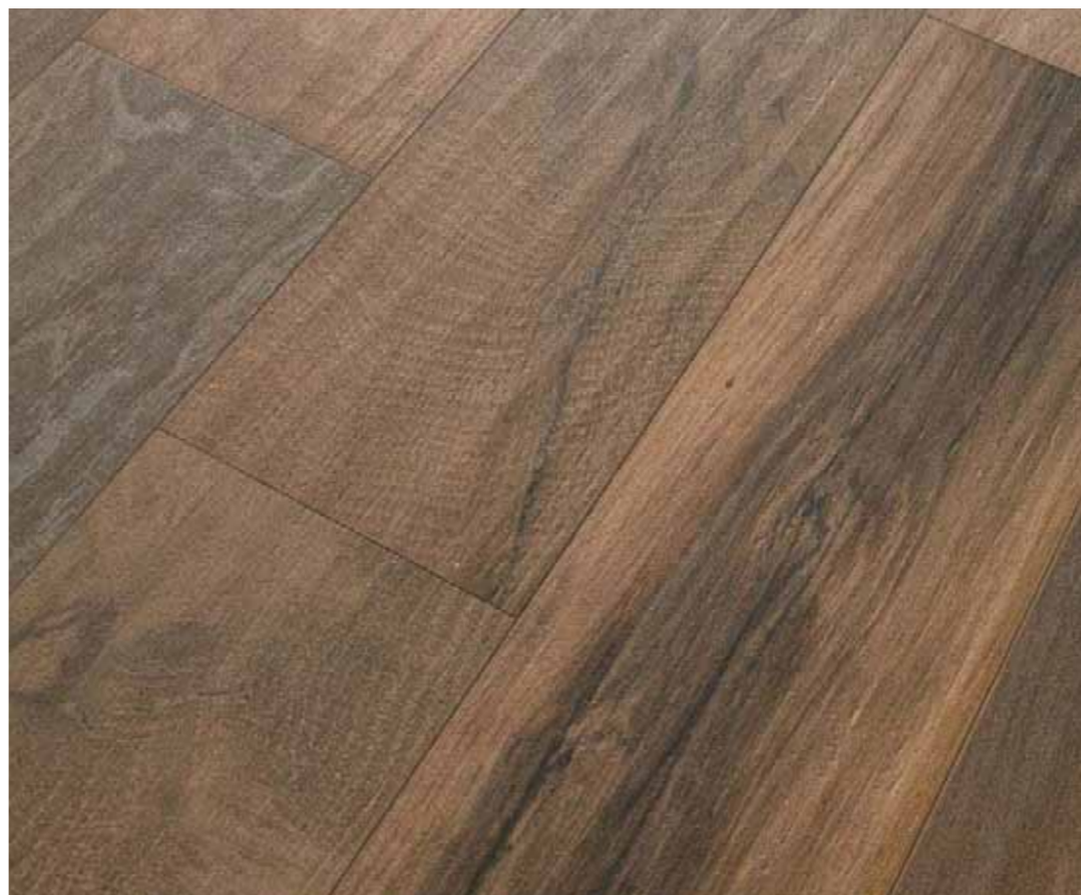
W_GREY



W_CREAM



W_BROWN



14,4x100 (6"x40")

2T01. W_Brown RET

8VC1. W_Brown Antislip RET

2T02. W_Nut RET

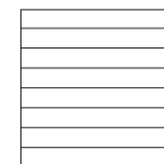
8VC4. W_Nut Antislip RET

2T03. W_Cream RET

8VC2. W_Cream Antislip RET

2T04. W_Grey RET

8VC3. W_Grey Antislip RET



Listelli 3,4x29 (1"x12")

Comp. 29x29 (12"x12") ○

N3B2. W_Brown

N3B3. W_Nut

N3B4. W_Cream

N3B5. W_Grey



Battiscopa 7x100 (3"x40") RET

3T01. W_Brown

3T02. W_Nut

3T03. W_Cream

3T04. W_Grey



INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION

- Prodotto in porcellanato smaltato con impasti colorati e bordi rettificati. - *Coloured body glazed porcelain tiles and rectified edges.*
- Tutte le misure sono nominali. Le conversioni in pollici sono approssimate ed arrotondate. - *All sizes are nominal. The conversions into inches are approximate and rounded off.*
- Le confezioni contengono il prodotto con diverse sfumature di tono, venature e strutture con direzionalità. Al fine di ottenere il migliore effetto estetico, si consiglia, durante la posa, di prelevare le piastrelle alternativamente da scatole diverse. - *The boxes contain the item with different shade variegations, veins and structures with direction. When you lay down the tiles, in order to obtain the best blend of the colours, we advice you to take the tiles alternatively from different boxes.*
- Per i formati rettangolari consigliamo una posa sfalsata massimo di 1/4 della lunghezza. - *For the rectangular sizes we suggest an installation pattern at a maximum of 1/4 of the entire length.*
- Bordi rettificati: nella posa è consigliato prevedere fughe di almeno 2 mm. - *Rectified edges: when you lay down it is suggested to use grouts of at least 2 mm.*
- Ci riserviamo la facoltà di modificare e/o eliminare i formati, i calibri, gli spessori e le grafiche in qualsiasi momento senza che si renda necessaria una espressa comunicazione scritta. - *We reserve the right to modify and/or remove the sizes, the calibers, the thickness and the graphics anytime, with no obligation of a further notice in writing.*
- I toni degli articoli campionati sono puramente indicativi pertanto le variazioni di tono e di superficie non possono costituire motivo di contestazioni. - *The shades of the samples are purely representative of the item itself so the shades variation and the surfaces variations cannot constitute the reason for a claim.*

SIMBOLOGIA - SYMBOL

RET: rettificato - *rectified* ○ prodotto su rete - *item on net*

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

											ANTISLIP		
Assorbimento d'acqua	Carico di rottura	PEI Resistenza all'abrasione superficiale	Resistenza agli sbalzi termici	Resistenza al cavillo	Cessione Piombo Cadmio	Conducibilità Termica	Resistenza al gelo	Resistenza chimica	Coefficiente dinamico di frizione	Coefficiente statico di frizione	Resistenza allo scivolamento	Resistenza allo scivolamento	Coefficiente dinamico di frizione
<i>Water absorption</i>	<i>Modulus of rupture</i>	<i>Resistance to surface abrasion</i>	<i>Resistance to thermal shock</i>	<i>Crazing resistance</i>	<i>Emission Lead Cadmium</i>	<i>Electrical Conductivity</i>	<i>Frost resistance</i>	<i>Chemical resistance</i>	<i>Dynamic coefficient of friction</i>	<i>Static coefficient of friction</i>	<i>Slip resistance</i>	<i>Slip resistance</i>	<i>Dynamic coefficient of friction</i>
ISO 10545-3	ISO 10545-4	ISO 10545-7	ISO 10545-9	ISO 10545-11	ISO 10545-15	UNI E.N. 1745	ISO 10545-12	ISO 10545-13	ANSI A.137	ASTM C 1028	DIN 51130 DIN 51097	DIN 51130 DIN 51097	ANSI A.137
< 0,5 % B1a	43 N/mm2	5	Garantita <i>Guaranteed</i>	Garantita <i>Guaranteed</i>	Pb < 0,1 Cd < 0,01	0,675 < CT < 0,715 W/mk	Garantita <i>Guaranteed</i>	GA (V) GLA (V) GHA (V)	0,55	Asciutto / <i>Dry</i> = 0,75 Bagnato / <i>Wet</i> = 0,74	R10 A	R12 A+B+C	0,74

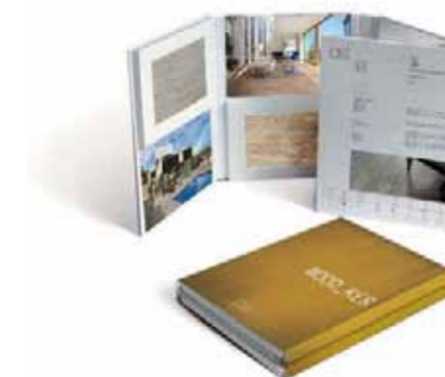
WOOD_KER MERCHANDISING



Expo Step WOOD_KER



Catalogo WOOD_KER



Ark Kit WOOD_KER

EDIMAX
CERAMICHE



EDIMAX
CERAMICHE