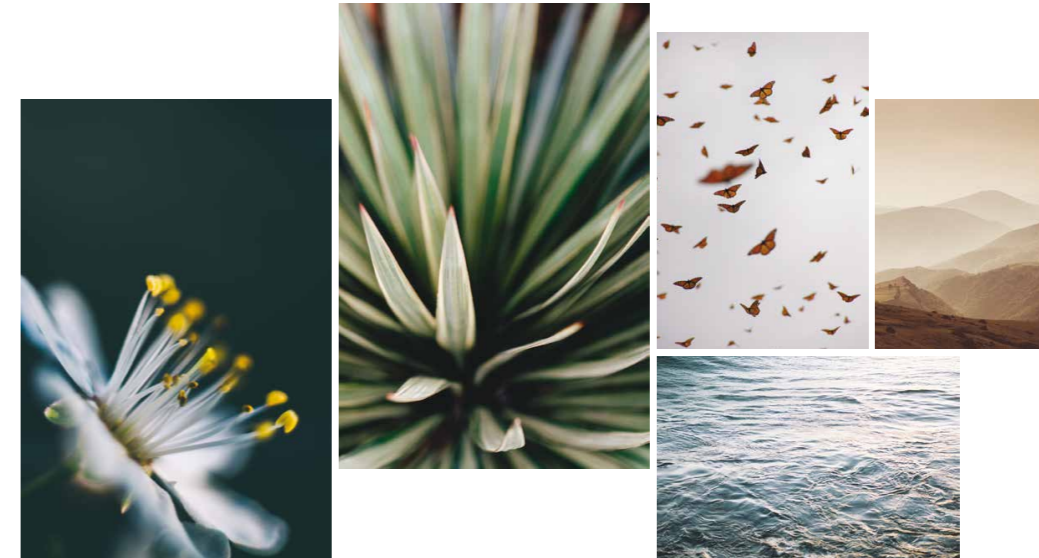


WOOD_KER

EDIMAX

EDIMAX



Ecosostenibili a salvaguardia dell'ambiente
Eco-sustainable to safeguard the planet

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





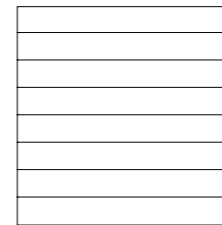
WOOD_KER NUT



19,8x121 (8"x48") RET
2M57



14,4x100 (6"x40") RET
2T02



Listelli 3,4x29 (1"x12")
Foglio 29x29 (12"x12") ○
N3B3



Battiscopa 6,5x121 (3"x48") RET
3K35



Battiscopa 7x100 (3"x40") RET
3T02

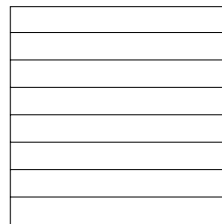
WOOD_KER GREY



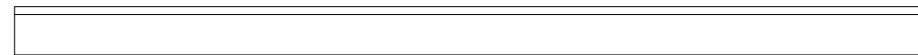
19,8x121 (8"x48") RET
2M58



14,4x100 (6"x40") RET
2T04
14,4x100 (6"x40") Antislip RET
8VC3



Listelli 3,4x29 (1"x12")
Foglio 29x29 (12"x12") ○
N3B5



Battiscopa 6,5x121 (3"x48") RET
3K36



Battiscopa 7x100 (3"x40") RET
3T04

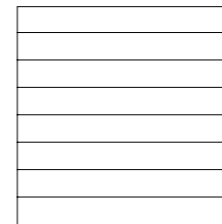
WOOD_KER CREAM



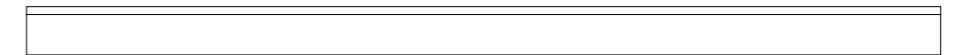
19,8x121 (8"x48") RET
2M59



14,4x100 (6"x40") RET
2T03



Listelli 3,4x29 (1"x12")
Foglio 29x29 (12"x12") ○
N3B4



Battiscopa 6,5x121 (3"x48") RET
3K37



Battiscopa 7x100 (3"x40") RET
3T03

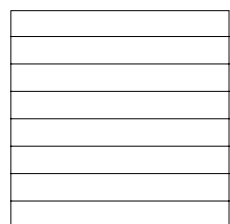
WOOD_KER BROWN



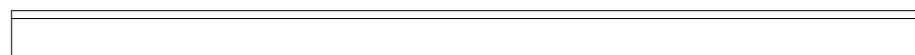
19,8x121 (8"x48") RET
2M60



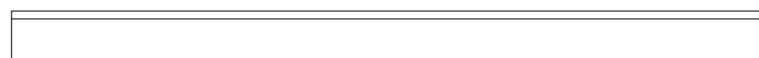
14,4x100 (6"x40") RET
2T01



Listelli 3,4x29 (1"x12")
Foglio 29x29 (12"x12") ○
N3B2



Battiscopa 6,5x121 (3"x48") RET
3K38



Battiscopa 7x100 (3"x40") RET
3T01

INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION

- Prodotto in porcellanato smaltato con impasti colorati e bordi rettificati. Superfici naturali e antiscivolo. - *Coloured body glazed porcelain tiles and rectified edges. Natural surfaces and antislip surfaces.*
- 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, strutture e 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, structures and 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 espresa 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 - SYMBOLOGY

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

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

												ANTISLIP	
Spessore	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	Resistenza allo scivolamento	Resistenza allo scivolamento	Coefficiente dinamico di frizione
Thickness	Water absorption	Modulus of rupture	Resistance to surface abrasion	Resistance to thermal shock	Crazing resistance	Emission Lead Cadmium	Electrical Conductivity	Frost resistance	Chemical resistance	Dynamic coefficient of friction	Slip resistance	Slip resistance	Dynamic coefficient of friction
	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	DIN 51130 DIN 51097	DIN 51130 DIN 51097	ANSI A.137
10 mm	< 0,5 % BIa	43 N/mm ²	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	R10 A	R12 A+B+C	> 0,42

EDIMAX
CERAMICHE





EDIMAX
CERAMICHE

GRUPPO BETA S.p.A. Strada Statale 569 n° 234 – 41014 Solignano di Castelvetro (MO) – Italy – Tel. 059 748911 – Fax 059 748990 – www.edimax.it – info@edimax.it