

NORDIK WOOD



LA POTENZA ESPRESSIVA DEL LEGNO

THE EXPRESSIVE POWER OF WOOD

NORDIK WOOD

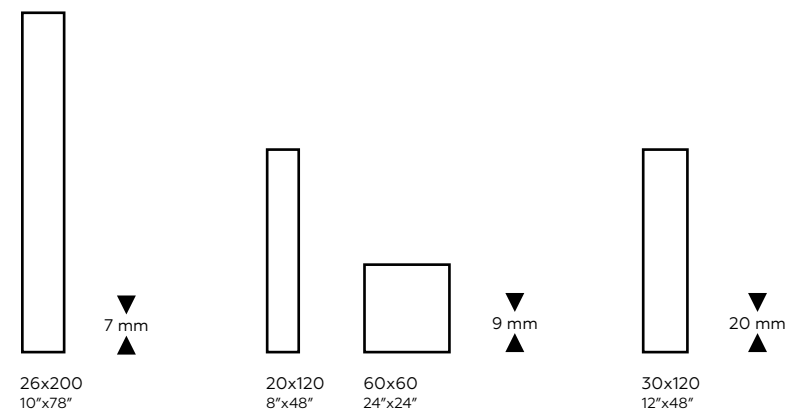
LA POTENZA ESPRESSIVA DEL LEGNO

THE EXPRESSIVE POWER OF WOOD

Il progetto NORDIK WOOD è ispirato alle tavole in legno di recupero, che con le loro imperfezioni e l'eterogenea ricchezza dei dettagli si inseriscono anche nei contesti minimal e rigorosi tipici del design nordeuropeo, conferendo un carattere caldo e autentico ad ogni ambiente.

COLORS

FORMATI / SIZES



The Nordik Wood collection reproduces the imperfections and heterogeneous details of reclaimed wooden planks, which fit in perfectly with the strict minimalism of Northern European design and lend warmth and authenticity to any ambience.



Con le collezioni FLAVIKER è possibile personalizzare ogni ambiente, partendo dalle diverse sensazioni materiche offerte dalla gamma. Legno, pietra e lamiera si alternano a superfici di design che richiamano i cementi industriali.

MULTIPLE SENSATIONS



*The different material effects available in the FLAVIKER range make these collections ideal for customising any space.
Wood, stone and metal alternate with design surfaces reminiscent of industrial concrete.*



BEIGE



NORDIK WOOD BEIGE 26x200



NORDIK WOOD BEIGE 26X200, NORDIK STONE GREY 60X120





NORDIK WOOD BEIGE 26x200



W_ALL TONES SHADOW 30X120, SAND 30X120, NORDIK WOOD BEIGE 20X120



BROWN

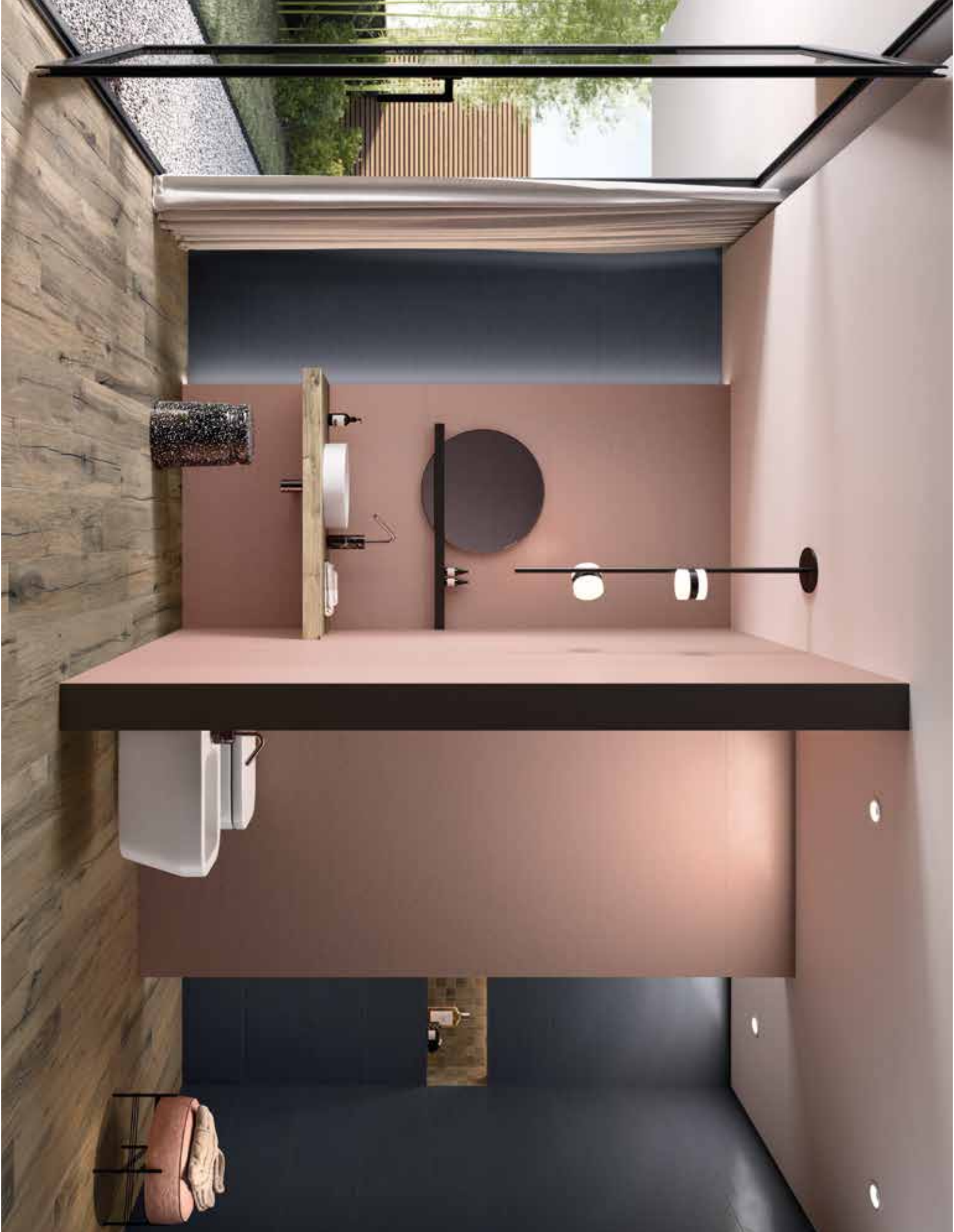




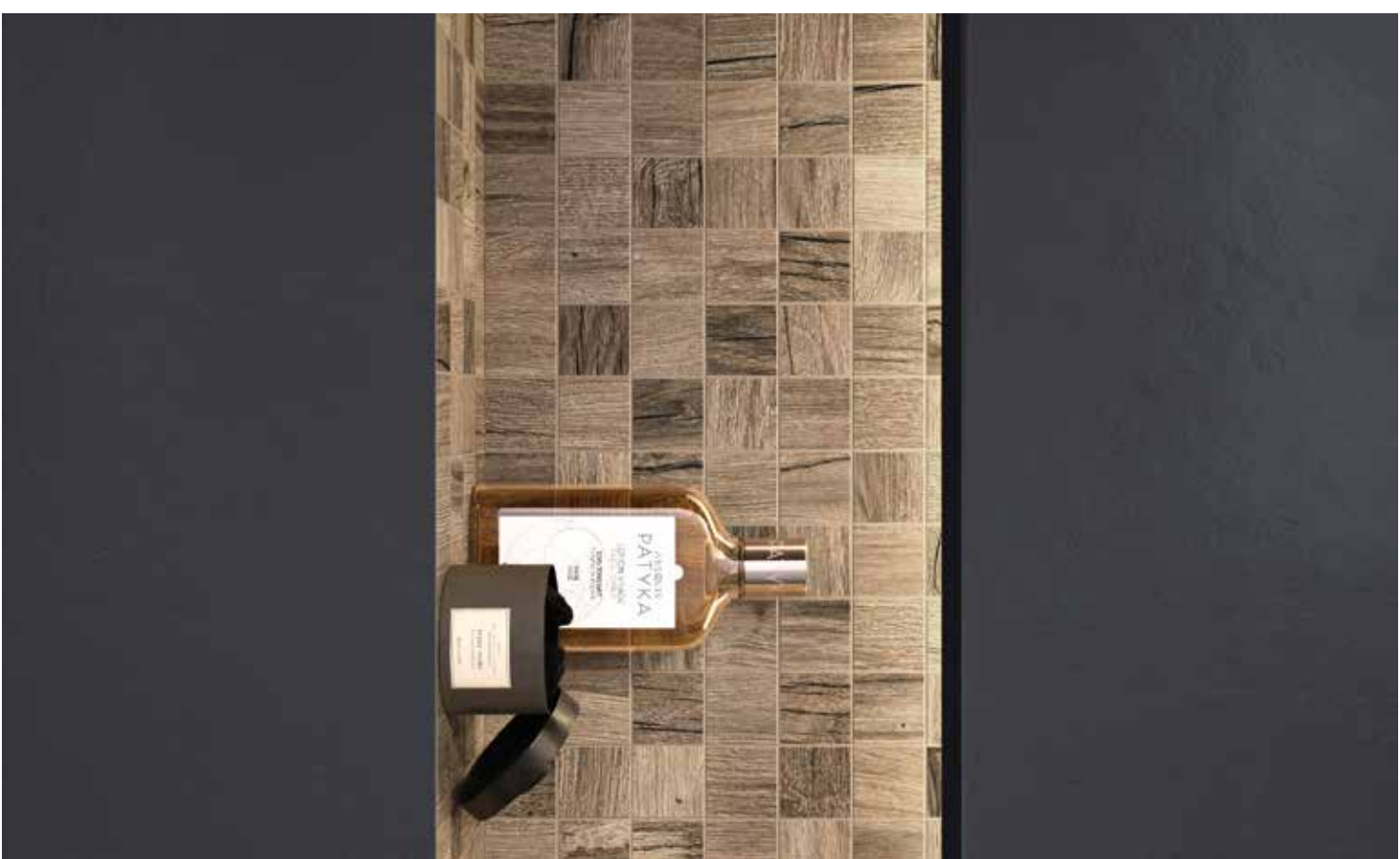
HYPER GREY 120X270, **NORDIK WOOD** BROWN 20X120



NORDIK WOOD BROWN GRIP 20X120



W_ALL TONES NUTMEG 30X120, SHADOW 30X120,
NORDIK WOOD BROWN 20X120, MOSAICO 30X30





GOLD



NORDIK WOOD GOLD 26X200, **REBEL** EMERALD 120X270



NORDIK WOOD GOLD 26X200, **REBEL** EMERALD 120X270



X20 NORDIK WOOD GOLD RETT 30X120 20MM



NORDIK WOOD GOLD 20X120, MOSAICO 30X30
NORDIK STONE BLACK 60X60, 60X120, MOSAICO 30X30





SMOKED



NORDIK WOOD SMOKED 20X120







NORDIK WOOD SMOKED 26X200

DECORATIVE MOOD



NORDIK WOOD BROWN 20X120, NORDIK STONE SAND 60X120, DOMINO SAND 60X120



NORDIK WOOD PALACE BEIGE/GOLD 60X60



NORDIK WOOD MANSION GOLD/BROWN 60X60

BEIGE



±7 mm

26x200 RETT. 0003672 M. 104,00

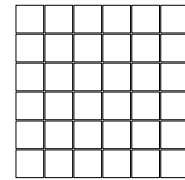
±9 mm

20x120 RETT. 0003686 M. 70,00

GRIP R11 ±9 mm

20x120 GRIP RETT. 0004608 M. 70,00

30x30



0004612 ±9 mm
MOSAICO BEIGE RETT.
M. 104,00

±9 mm

	BATTISCOPA	6,5x120
	RETT. 0004616	P. 9,50
	GRADONE PLUS	32x120x4,5x2
	RETT. 0004620	P. 169,00
	ANGOLARE PLUS SX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004624	P. 196,00
	ANGOLARE PLUS DX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004628	P. 196,00
	ELEM. L	15x60x4
	GRIP RETT. 0005115	P. 46,50

20x120

BROWN



±7 mm

26x200 RETT. 0003674 M. 104,00

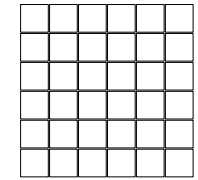
±9 mm

20x120 RETT. 0003688 M. 70,00

GRIP R11 ±9 mm

20x120 GRIP RETT. 0004610 M. 70,00

30x30



0004614 ±9 mm
MOSAICO BROWN RETT.
M. 104,00

±9 mm

	BATTISCOPA	6,5x120
	RETT. 0004618	P. 9,50
	GRADONE PLUS	32x120x4,5x2
	RETT. 0004622	P. 169,00
	ANGOLARE PLUS SX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004626	P. 196,00
	ANGOLARE PLUS DX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004630	P. 196,00
	ELEM. L	15x60x4
	GRIP RETT. 0005117	P. 46,50

20x120

GOLD



± 7 mm

26x200 RETT. 0003673 M. 104,00

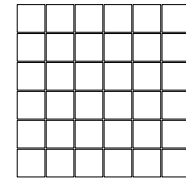
± 9 mm

20x120 RETT. 0003687 M. 70,00

GRIP R11 ± 9 mm

20x120 GRIP RETT. 0004609 M. 70,00

30x30



0004613 ± 9 mm
MOSAICO GOLD RETT.
M. 104,00

± 9 mm

	BATTISCOPA	6,5x120
	RETT. 0004617	P. 9,50
	GRADONE PLUS	32x120x4,5x2
	RETT. 0004621	P. 169,00
	ANGOLARE PLUS SX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004625	P. 196,00
	ANGOLARE PLUS DX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004629	P. 196,00
	ELEM. L	15x60x4
	GRIP RETT. 0005116	P. 46,50

20x120

SMOKED



± 7 mm

26x200 RETT. 0003675 M. 104,00

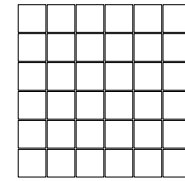
± 9 mm

20x120 RETT. 0003689 M. 70,00

GRIP R11 ± 9 mm

20x120 GRIP RETT. 0004611 M. 70,00

30x30



0004615 ± 9 mm
MOSAICO SMOKED RETT.
M. 104,00

± 9 mm

	BATTISCOPA	6,5x120
	RETT. 0004619	P. 9,50
	GRADONE PLUS	32x120x4,5x2
	RETT. 0004623	P. 169,00
	ANGOLARE PLUS SX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004627	P. 196,00
	ANGOLARE PLUS DX	32x120x4,5x2
	RETT. 0004631	P. 196,00
	ELEM. L	15x60x4
	GRIP RETT. 0005118	P. 46,50

20x120

PALACE BEIGE/GOLD

±9 mm

60x60 RETT. 0005045 M. 66,00

La non perfetta continuità di linee, rilievi o motivi grafici tra piastrelle adiacenti è naturale conseguenza del processo produttivo, pertanto non costituisce un vizio del prodotto.

Any variations in graphic designs or textures between adjacent tiles are a natural consequence of the manufacturing process and donot constitute a product defect.



60x60

MANSION GOLD/BROWN

±9 mm

60x60 RETT. 0005047 M. 66,00

La non perfetta continuità di linee, rilievi o motivi grafici tra piastrelle adiacenti è naturale conseguenza del processo produttivo, pertanto non costituisce un vizio del prodotto.

Any variations in graphic designs or textures between adjacent tiles are a natural consequence of the manufacturing process and donot constitute a product defect.



60x60



X20 NORDIK WOOD 20MM

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



30x120
0004815 NORDIK WOOD BEIGE 20 mm RETT.
M. 99,00

30x120
0004816 NORDIK WOOD GOLD 20 mm RETT.
M. 99,00

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS		BEIGE 20mm	GOLD 20mm
	ELEMENTO L 15x60x5 PZ 89,00 2	0004817	0004818
	GRIGLIA 15X60 PZ 169,00 4	0004819	0004820
	ANG. GRIGLIA SX 15X60 PZ 229,00 4	0004821	0004822
	ANG. GRIGLIA DX 15X60 PZ 229,00 4	0004823	0004824



POSA TRADIZIONALE
la posa tradizionale è ideale per la realizzazione di pavimentazioni carrabili.

TRADITIONAL INSTALLATION
traditional installation is ideal for floorings that will be driven over by vehicles.



POSA A SECCO SU GHIAIA
La posa su ghiaia permette il perfetto drenaggio delle acque piovane.

DRY INSTALLATION ON GRAVEL
Installing on gravel enables perfect drainage of rainwater.



POSA A SECCO SU ERBA
La posa diretta su erba permette di creare percorsi e camminamenti integrandosi perfettamente nell'ambiente.

DRY INSTALLATION ON GRASS
Installing directly on top of grass enables the creation of paths and walkways that blend in perfectly with the surroundings.



POSA A SECCO SU SABBIA
La posa su sabbia permette di creare percorsi e camminamenti per spiagge e stabilimenti balneari.

DRY INSTALLATION ON SAND
Installing on top of sand is ideal for creating paths and walkways on beaches and beach bars.



POSA SOPRAELEVATA DA ESTERNO
Il sistema di pavimentazione sopraelevata prevede l'utilizzo di supporti portanti di tipo autolivellante, regolabili oppure fissi che si adattano con semplicità e sicurezza ad ogni tipo di pavimento sottostante. Il sistema permette la realizzazione di piani di posa con altezze variabili, da terra, comprese fra 25 e 270 mm. L'indipendenza della pavimentazione dai supporti garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti strutturali. Il sistema sopraelevato non necessita di massetto in cemento e consente una diminuzione del peso sulla struttura portante. Le fughe aperte tra una piastrella ed un'altra consentono un facile deflusso dell'acqua piovana evitando tutti i rischi di accumulo o di ristagno. La presenza dell'intercapedine fra il piano di calpestio e il piano di appoggio favorisce l'aerazione e l'isolamento termico. Questa soluzione permette inoltre il passaggio di impianti e tubazioni nell'intercapedine, e la facile ispezione degli stessi una volta installata la pavimentazione.

OUTDOOR RAISED LAYING SYSTEM
The raised floor system foresees the use of self-levelling, adjustable or fixed load bearing supports that easily adapt to the floor below in total safety. The system is suitable to create laying designs with variable heights from the ground, which range between 25 and 270 mm. The independence of the flooring from the supports guarantees the absorption of any structural movements. The raised system does not require a cement screed and reduces the load on the bearing structure. The open joints between the tiles allow rainwater to easily drain off, avoiding any risk of water accumulation or stagnation. The gap between the tread surface and the support surface favours ventilation and heat insulation. This solution allows for the installation of systems and piping in the gap, which can be easily inspected even once the floor has been installed.

AUTO-LEVELING™ Facile installazione - Easy laying

I formati 20x120 cm e 26x200 cm, a spessore 7mm, sono ricavati da lastre ceramiche WIDE prodotte con tecnologia CONTINUA+, un rivoluzionario sistema di pressatura che prevede la compattazione a secco delle materie prime e consente di ottenere superfici particolarmente apprezzabili sia per la qualità estetica che per le performance tecniche. Questa tecnologia utilizza impasti a base di materie prime per loro natura altamente stabili, resistenti e ad elevata plasticità, che unite alle proporzioni della lastra ceramica conferiscono a questi prodotti qualità uniche. La dimensione dei listoni e lo spessore ridotto di 7 mm, accentuano l'elasticità del materiale ceramico, che in questo modo aderisce perfettamente al massetto. Una volta posata, la piastrella si auto-livella, mantenendo una perfetta planarità.

The 20x120 cm and 26x200 cm plank sizes with a thickness of 7 mm are obtained from WIDE ceramic slabs produced using CONTINUA+ technology, a revolutionary pressing system that adopts dry compaction of raw materials to create surfaces with exceptional aesthetic and technical qualities. These bodies made from highly stable, tough and plastic raw materials coupled with the proportions of the ceramic slabs give these products unique characteristics. The large dimensions and reduced 7 mm thickness make for a high degree of elasticity, enabling the planks to bond perfectly to the substrate. Once installed, they level automatically and maintain perfect flatness.



Lastre prodotte con materie prime ad elevata plasticità, resistenti ma flessibili.

Appoggiate su qualsiasi superficie, anche non perfettamente planare, le lastre si auto-livellano.

Ceramic slabs manufactured with highly plastic raw materials, strong and flexible at the same time.

Laid on the screed they self-level, even if the surface is not perfectly flat.



50% **OK**

Il prodotto auto-leveling agevola la posa tradizionale, si monta senza distanziali livellanti, seguendo qualsiasi schema di posa.

Auto-leveling tiles help the traditional fixing, every installation pattern can be achieved, without leveling spacers.

INDICATORE DI FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY INDEX	DEFLESSIONE MASSIMA SOTTO CARICO DI 350 N MAXIMUM DEFLECTION UNDER LOAD OF 350 N	LATO/LENGHT 1200 mm	> 20 mm
		LATO/LENGHT 2000 mm	> 50 mm

NORDIK WOOD

F.to nominale Nominal size	F.to reale (mm) Work size (mm)	Spessore Thickness	Tipologia imballo Type of packing	Lastre/Imballo Slabs/Packing	Pz/Imballo Pcs/Packing	Mq/Scatola Sqm/Box	Kg/Scatola Kg/Box	Scatole/Imballo Box/Packing	Mq totali Sqm total	Kg/Imballo Kg/Packing	Kg totali Kg total	Prezzo imballo Packing Price
26x200 / 10"x78" rett.	264,4x2000	7 mm	Cavalletto Rack Pallet	80	5	2,60	45,50	16	41,60	50	778	-
20x120 / 8"x48" rett.	199x1194	9 mm	Pallet	216	6	1,44	27,20	36	51,84	20	999	-
60x60 / 24"x24" rett.	596x596	9 mm	Pallet	120	3	1,08	21,20	40	43,20	20	868	-
30x120 / 12"x48" rett.	296x1195,5	20 mm	Pallet	72	2	0,72	32,00	36	25,92	20	1.172	-

I pezzi speciali, per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità. Due to working process, special trims may show variations in tonality. L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa. The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.

I dati relativi agli imballi sono aggiornati al momento della stampa del catalogo e pertanto possono subire variazioni nel corso del tempo.

Data referring to packaging have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

GRES PORCELLANATO PORCELAIN TILES

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE NATURALE NATURAL VALUE	VALORE GRIP X20 GRIP X20 VALUE
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY $0,20 < \mu < 0,39$ SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY $0,40 < \mu < 0,74$ ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	>0,40	>0,40
	B.C.R.A. G.B.			
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	>0,60 DRY >0,60 WET	>0,60 DRY >0,60 WET
	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10	R11
	DIN 51097	-	A+B	A+B+C
ANSI A 137-1:2012	≥ 0,42	>0,42	>0,42	

VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V2	aspetto uniforme uniform appearance V1	lieve variazione slight variation V2	moderata variazione moderate variation V3	forte variazione substantial variation V4
---	----	--	--	---	---

THANKS TO

IBRUBINETTI

(P. 20-21)

FLAVIKER-PI.SA

BRAND OF ABK GROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.P.A.

S.S. 569 per Vignola, 226

41014 Solignano di Castelvetro (Mo) Italy

T +39 (0) 59 9752011

F +39 (0) 59 9752010

flavikerpisa.it

#flaviker



La riproduzione dei colori è approssimativa.
Colour reproduction approximate.

19.2



Ceramics of Italy

