

Legno del Notaio



LAFENZA
TILE WITH STYLE

Legno del Notaio

Superficie 'vera'

Il progetto ha l'obiettivo di costruire un legno capace di unire l'innata eleganza del materiale, ad una superficie 'vera', tale da percepirne quasi la sua storia.

Abbiamo cercato tra i palazzi dei nostri centri storici per trovare quello giusto al quale ispirarsi e lo abbiamo trovato, posato da più di 50 anni presso lo studio di un notaio. Un legno 'vivo' sul quale forti sono i segni del suo tempo: persone e cose lo hanno abitato per anni.

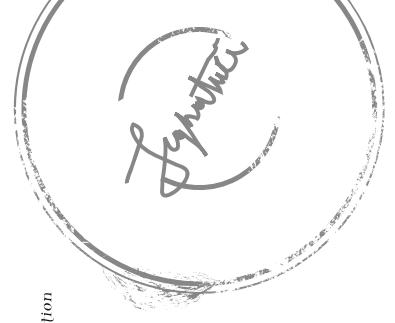
Lo abbiamo riprodotto fedelmente e lo abbiamo ripulito fino a ritrovare così la superficie originale del Teak. Abbiamo poi applicato una serie di trattamenti con la cera per studiare le nuove gradazioni cromatiche da inserire in gamma, con una attenzione particolare alle tonalità più scure.

'Real' surface

The aim of the design is to create a wood that can combine the innate elegance of the material, with a 'real' surface, so that you can almost sense its history.

We searched the buildings of our historic centres for one that would inspire us. We found it: fitted more than 50 years ago in the office of a notary public. A 'living' wood marked by the passage of time, by the people and objects that it has witnessed over the years.

We faithfully reproduced it, then we cleaned it up until we got back to the original Teak surface. After that, we applied a series of wax treatments to study the new colour shades to include in the range, paying special attention to the darker hues.





OLD

deciso
affascinante

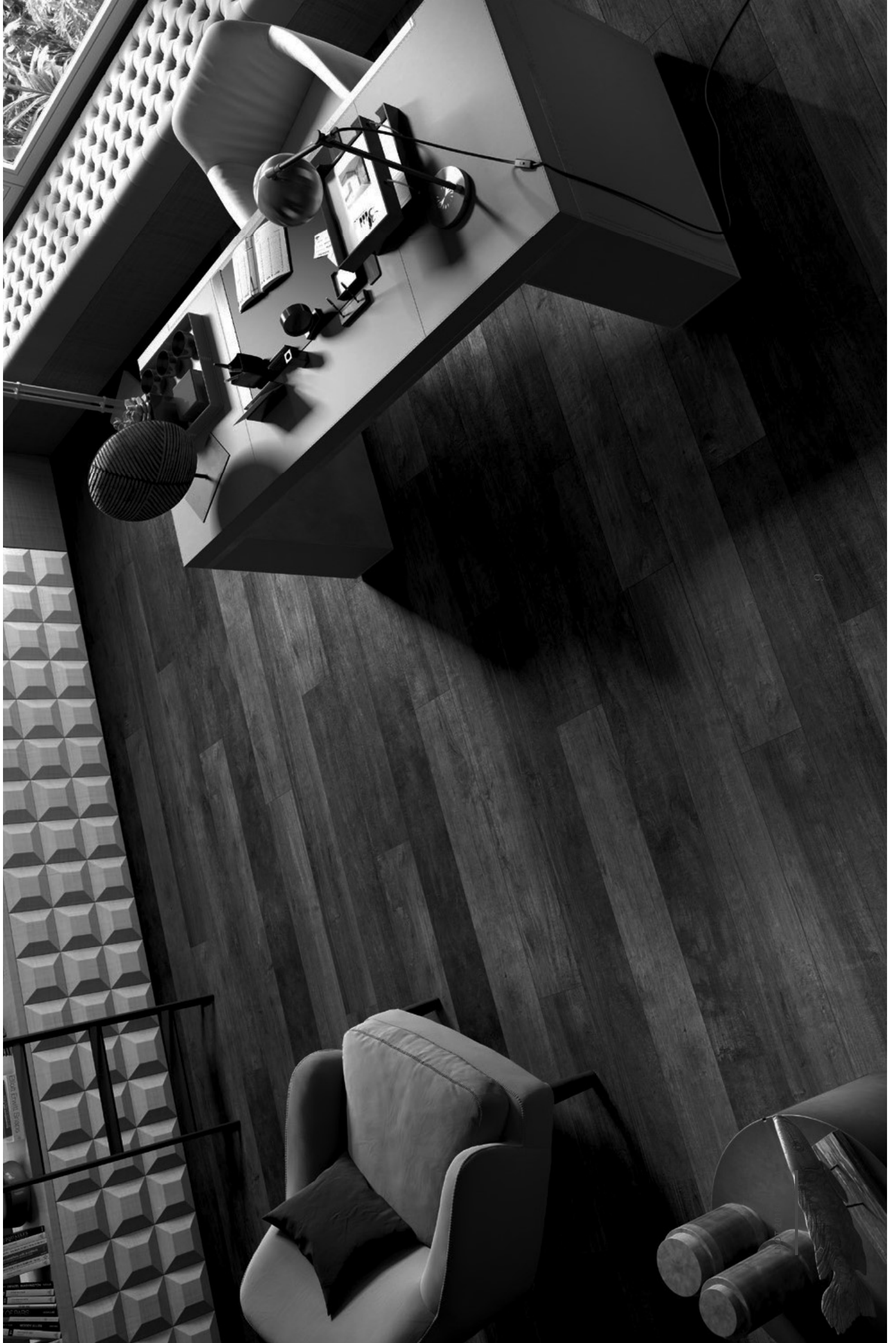
strong
charming

INNOT 2019OLD RM



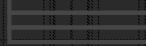
LN01 2018OLD RM



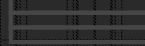




B



avvolgente
solare



enveloping
solar

ANOT-30MSB-RM

10



13



LNOT 18M5E RM

12



NAT

autentico
discreto

authentic
discreet

LN01 2018NAT RM
LN01 DK 2018AT





61

BS

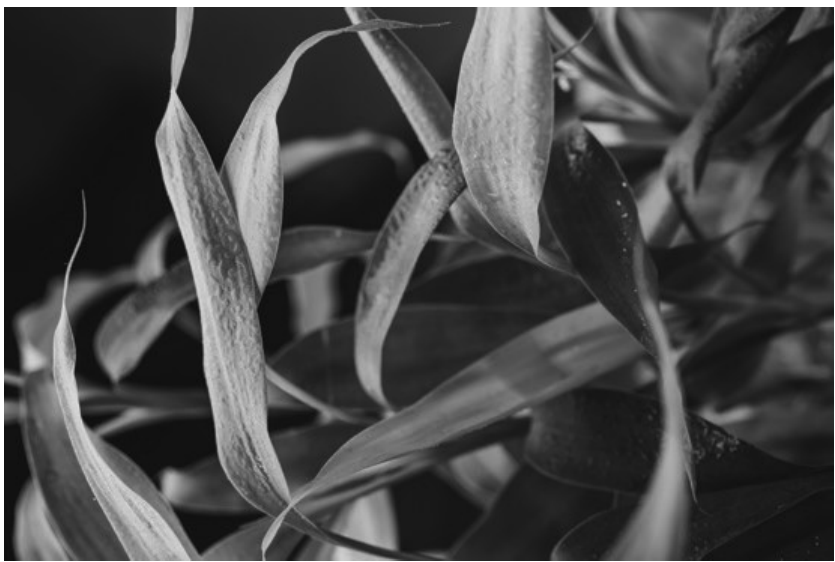
ricercato
ardente

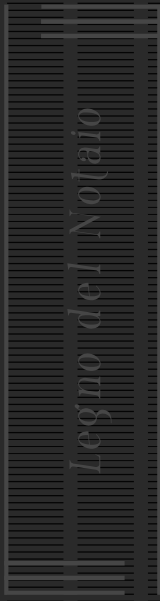
ardent
refined

IN OT 2013BS RM

75



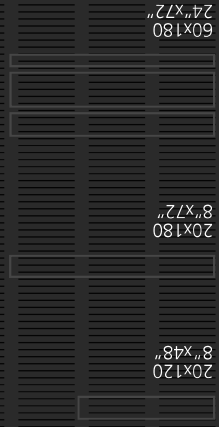




Legno del Notaio

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
COLOURED BODY PORCELAIN TILE

ISO 13006 - G - Bla (E ≈ 0,5%) UNI EN 14411 - G



LEGNO DEL NOTAIO

NAT

code



info

20x120 - 8" x48"

LINOT 2012NAT RM

10,5

20x180 - 8" x72"

LINOT 2018NAT RM

10,5

60x180 MS - 24" x72"
(30x180 - 10x180 - 20x180)

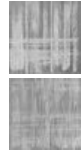
LINOT 18MSNAT RM

10,5

30x30 - 12" x12"

MK LINOT NAT

10,5



LINOT DK 20NAT
20x20 - 8" x8"



LEGNO DEL NOTAIO

B

code



info

20x120 - 8" x48"

LINOT 2012B RM

10,5

20x180 - 8" x72"

LINOT 2018B RM

10,5

60x180 MS - 24" x72"
(30x180 - 10x180 - 20x180)

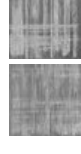
LINOT 18MSB RM

10,5

30x30 - 12" x12"

MK LINOT B

10,5



LINOT DK 20B
20x20 - 8" x8"



LEGNO DEL NOTAIO



BS

code



info

20x120 - 8" x48"

LINOT 2012BS RM

10,5

20x180 - 8" x72"

LINOT 2018BS RM

10,5

60x180 MS - 24" x72"
(30x180 - 10x180 - 20x180)

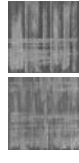
LINOT 18MSBS RM

10,5

30x30 - 12" x12"

MKLNOT BS

10,5



LINOT DK 20BS
20x20 - 8" x8"



LEGNO DEL NOTAIO



OLD

code



info

20x120 - 8" x48"

LINOT 2012OLD RM

10,5

20x180 - 8" x72"

LINOT 2018OLD RM

10,5

60x180 MS - 24" x72"
(30x180 - 10x180 - 20x180)

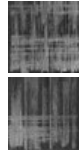
LINOT 18MSOLD RM

10,5

30x30 - 12" x12"

MKLNOT OLD

10,5



LINOT DK 20OLD
20x20 - 8" x8"



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE GRES PORCELLANATO

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS

CARATTERISTICA SPECIFICATION	METODO DI PROVA TEST METHODS	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE
DIMENSIONI E ASPECTO DIMENSIONS AND APPEARANCE	ISO 10545-2	PROSPETTO G.1 PROSPECT G.1	CONFORME COMPLIANT
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%
RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE		min. 35 N/mm ²	> 45 N/mm ²
SECCO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	SPESORE = THICKNESS ≥ 7,5 mm; min. 750 N	8,5 mm* 2500 N*
		SPESORE = THICKNESS < 7,5 mm; min. 1300 N	12 mm* 5000 N*
			14 mm* 6500 N*
		20 mm**	11000 N**
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE	ISO 10545-6	≤ 17,5 mm ³	< 140 mm ³
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION	ISO 10545-7	CLASSI 0-5	COME INDICATO IN CATALOGO AS INDICATED IN THE CATALOGUE
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	RESISTE RESISTANT
RESISTENZA AL GHIACCIO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA SEMPRE VERIFICATA ALWAYS TESTED	RESISTE RESISTANT
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA - HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS		GL min. UB	GL min. UB
	ISO 10545-13	GL DA LA, LB, A LC FROM LA, LB TO LC	GL DA LA, LB, A LC FROM LA, LB TO LC
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT	UNI 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZIABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION	CONFORME COMPLIANT

*SPESORI RIFERITI AL FORMATO 20x20 - THICKNESSES REFERRED TO 20x20 SIZE
 **SPESORI RIFERITI AL FORMATO 60x60 - THICKNESSES REFERRED TO 60x60 SIZE



	NAT		B		BS		OLD	
6x120 2,4" x48"		LNCT BT120NAT	LNCT BT120B	LNCT BT120BS	LNCT BT120BS	LNCT BT120OLD		
120x32,5 48" x12,8"		LNCT G120NAT	LNCT G120B	LNCT G120BS	LNCT G120OLD			
	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+H+C)	BCR REP. CEC Ø51	DIV. 14/689 IN. Z36	PENDULUM TESTS (ENGLISH)	PENDULUM TEST AS/NZS 4859:2004 (AUSTRALIAN)	PENDULUM TEST LINE ENV 12693:2003 (SPAIN)	BOT 3000 (D.C.P)
			g.a., g.b.	g.a., g.b.				
			>0,4	>0,4	>35	>36	1	0,58
LEGNO DEL NOTAIO	R9	A	>0,4	>0,4	>35	>36	1	0,58