

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.

N° 02

NORRONA

NORRONA

CERAMICA EURO S.p.A.

Via Michelangelo, 22
42014 Castellarano RE Italy
Tel +39 0536 825202
Fax +39 0536 825210
info@cereuro.it
www.cereuro.it

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.

Gres porcellanato
rettificato monocalibro

Porcelain stoneware
rectified monocaliber

NORRONA



NORRONA

Gres porcellanato
rettificato monocalibro

Porcelain stoneware
rectified monocaliber

01



Honey

Natural



02

03



Brown

Wengé

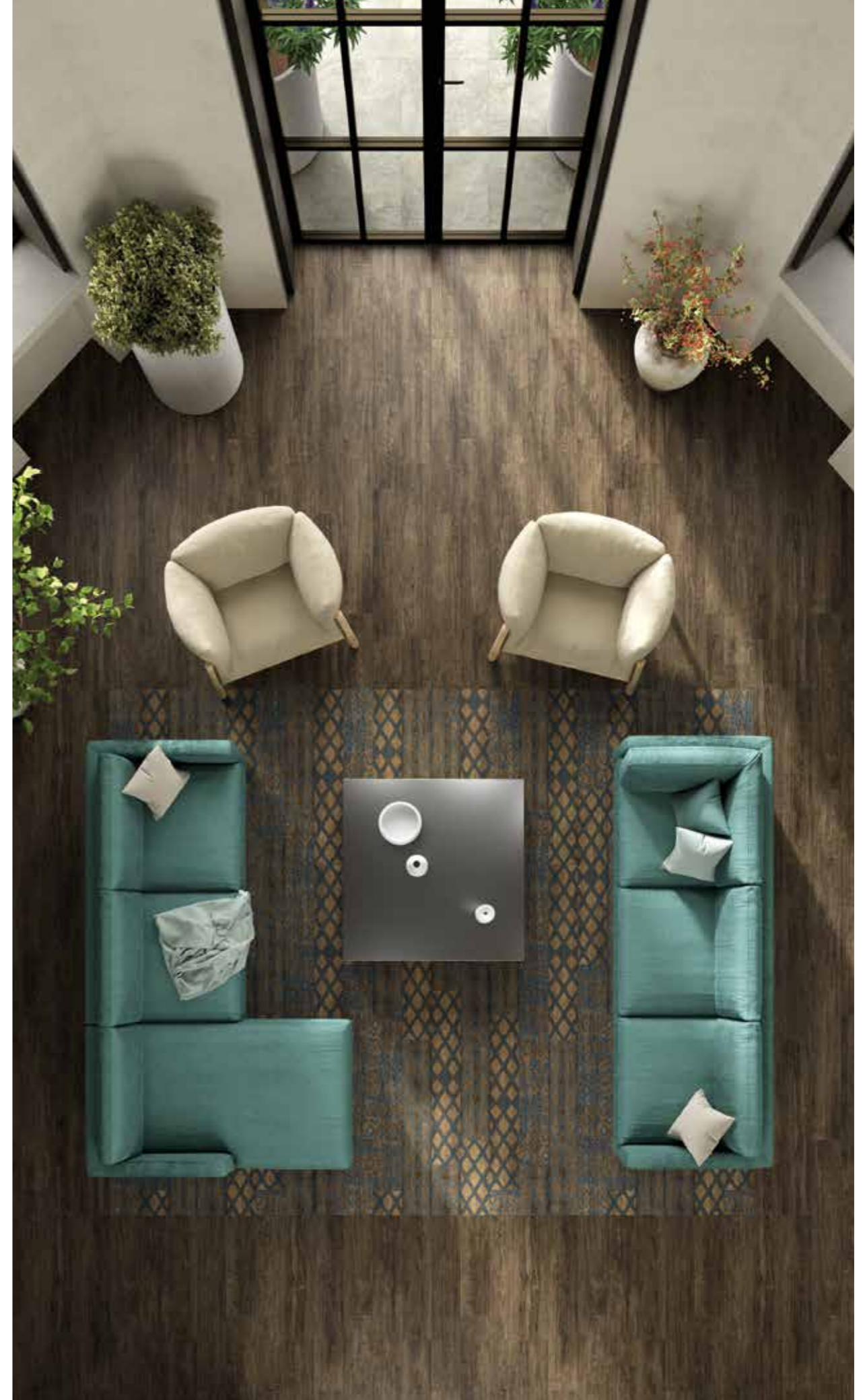


04



20x120

NAZCA
WENGÉ
WENGÉ



20x120 HONEY 30x90 PALETTE BLUE



30X90

PALETTE BLUE

20x120

CARPET

HONEY





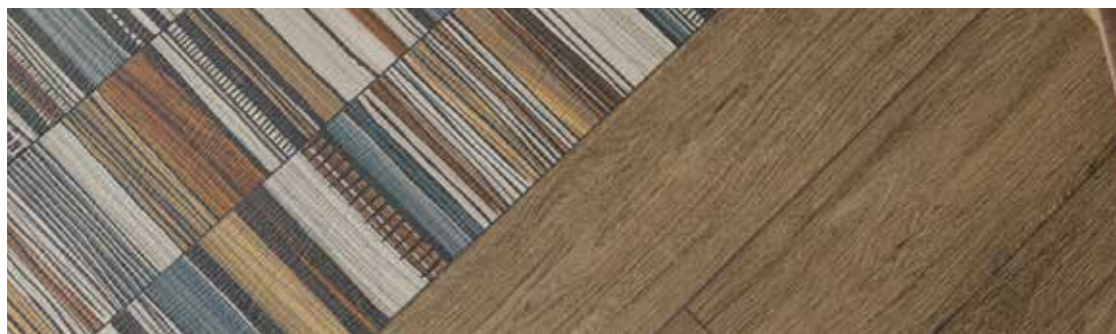
20x120

WENGÉ



20x120

CARPET



20x120 BROWN | CARPET 30x90 PALETTE VERT

20x120

NATURAL



20x120

NAZCA MIX



NOR RONA



20x120 8"x48"	R10
20NORHO Honey RTT	116 MQ
20NORNA Natural RTT	116 MQ
20NORBR Brown RTT	116 MQ
20NORWE Wengé RTT	116 MQ



Honey



Natural



Brown



Wengé

≡ 9 mm

20x120 cm 8"x48"

GRES PORCELLANATO. PORCELAIN STONEWARE
RETTIFICATO . RECTIFIED



Conforme . According to UNI EN 14411/ISO 13006 - G Bia

DECO RS



20NORNAMI Nazca Mix R10
116 MQ



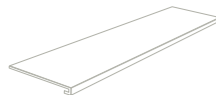

20NORNAWE Nazca Wengé R10
116 MQ



20NORCA Carpet R10
116 MQ



	6x120 2.4"x48"	6x 
	6BATNOHO Battiscopa Honey	35
	6BATNONA Battiscopa Natural	35
	6BATNOBR Battiscopa Brown	35
	6BATNOWE Battiscopa Wengé	35

	33x120x3 13.20"x48"x1.2"	2x 
	GRANORHO Gradino Honey	* 267
	GRANORNA Gradino Natural	* 267
	GRANORBR Gradino Brown	* 267
	GRANORWE Gradino Wengé	* 267

	33x120x3 13.20"x48"x1.2"	2x 
	ANGNORHO Angolare Costa Retta DX Honey	* 290
	ANGNORNA Angolare Costa Retta DX Natural	* 290
	ANGNORBR Angolare Costa Retta DX Brown	* 290
	ANGNORWE Angolare Costa Retta DX Wengé	* 290
	ANGNORHOSX Angolare Costa Retta SX Honey	* 290
	ANGNORNASX Angolare Costa Retta SX Natural	* 290
	ANGNORBRXSX Angolare Costa Retta SX Brown	* 290
	ANGNORWESX Angolare Costa Retta SX Wengé	* 290
	ANGNORHODS Angolare Costa Retta DS Honey	* 303
	ANGNORNADS Angolare Costa Retta DS Natural	* 303
	ANGNORBRDS Angolare Costa Retta DS Brown	* 303
	ANGNORWEDS Angolare Costa Retta DS Wengé	* 303

* Disponibile solo su ordinazione | Available on demand

NORRONA	spessore thickness	pz/box	mq/box	kg/box	box/pal	mq/pal	kg/pal	fascia prezzo price range
20x120 Norrona R10	9 mm	6	1,44	27,78	36	51,84	1000,08	116 MQ
20x120 Norrona Dec. R10	9 mm	6	1,44	27,78	36	51,84	1000,08	116 MQ

SPECIAL

Special trims

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

Norma Di Riferimento / Specification Reference EN 14411 Appendice G Bla GL

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Norm	NORRONA
LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH		CONFORME IN ACCORDANCE
SPESSORE THICKNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES		CONFORME IN ACCORDANCE
ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		CONFORME IN ACCORDANCE
PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
ASPETTO ASPECT		CONFORME IN ACCORDANCE
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL STRENGTH		≥ 35 N/mm ²
MODULO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	≥ 1300 N
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DETERMINATION OF IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-5	0,90
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE (METODO PEI) ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD)	UNI EN ISO 10545-7	DA 3 A 5 IN BASE AL COLORE FROM 3 TO 5, ACCORDING TO COLOR
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	UNI EN ISO 10545-8	(5,7±5,9) X 10 ⁻⁶ /°C
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RESISTENTE RESISTANT
DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ' DETERMINATION OF MOISTURE EXPANSION	UNI EN ISO 10545-10	0,0 mm/m
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-11	RESISTENTE RESISTANT
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	INGELIVO FROST-RESISTANT
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	MINIMO CLASSE B MINIMUM CLASS B
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MINIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASS 3
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130 C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89 D.C.o.F / ANSI A326.3	R10 μ >0,40 >0,42
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A1 _{FL} /A1