

parquet



CERAMICA EURO S.p.A.

Via Radici Nord, 164/166 - 42014 Castellarano RE Italy
Tel +39 0536 825202 - Fax +39 0536 825210 - info@cereuro.it - www.cereuro.it

CERAMICA URO



4nuance





parquet
sbiancato



parquet
naturelle



you
MUST DO
WHAT
YOU LOVE



good
vibes
only!



Enjoy
the
little things



IS
GOOD



KEEP
IT
SIMPLE



This Week:
AAAAAAAAAA

Hello,
gorgeous!



parquet
miele



parquet
noce

parquet

20x120 8"x48" Rectified R9

NN20PARSB SBIANCATO	110	MQ
NN20PARNA NATURALE	110	MQ
NN20PARMI MIELE	110	MQ
NN20PARNO NOCE	110	MQ



pezzi speciali



Battiscopa Skirting

6x120 2.4"x48" 6x

6BATPARSB SBIANCATO	35	PZ
6BATPARNA NATURALE	35	PZ
6BATPARMI MIELE	35	PZ
6BATPARNO NOCE	35	PZ



Gradino Step R9
33x120 13"x48" 2x

GRAPARSB SBIANCATO	267	PZ
GRAPARNA NATURALE	267	PZ
GRAPARMI MIELE	267	PZ
GRAPARNO NOCE	267	PZ



Angolare Destra* R9
33x120 13"x48" 2x

ANGPARSBDX SBIANCATO	290	PZ
ANGPARNADX NATURALE	290	PZ
ANGPARMIDX MIELE	290	PZ
ANGPARNODX NOCE	290	PZ



Angolare Sinistra* R9
33x120 13"x48" 2x

ANGPARSBSX SBIANCATO	290	PZ
ANGPARNASX NATURALE	290	PZ
ANGPARMISX MIELE	290	PZ
ANGPARNOSX NOCE	290	PZ



Angolare DX/SX* R9
33x120 13"x48" 2x

ANGPARSBDX SBIANCATO	303	PZ
ANGPARNADS NATURALE	303	PZ
ANGPARMIDS MIELE	303	PZ
ANGPARNODS NOCE	303	PZ

* Disponibile solo su ordinazione. Available on demand

	pcs/box	mq/box	kg/box	box/pallet	mq/pallet	kg/pallet
20x120 8"x48" Rettificato Rectified R9 / R11	5	1,20	24,00	48	57,60	1152,00



sbiancato

naturale

miele

noce

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

Norma Di Riferimento / Specification Reference UNI EN 14411/ISO 13006 Appendice G Bla GL

Caratteristiche tecniche Technical features	Norma Norm	PARQUET
LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH		CONFORME IN ACCORDANCE
SPESSORE THICKNESS		CONFORME IN ACCORDANCE
RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES	UNI EN ISO 10545-2	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	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²
MODULO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH		≥ 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
	DIN 51130	R9
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	μ >0,40
	D.C.o.F / ANSI A326.3	>0,42
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A1 _{FL} /A1



CERAMICA
EURO