

PARQUET

GRES PORCELLANATO SMALTATO
GLAZED PORCELAIN TILE



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

EURO





CERAMICA
EURO

PARQUET

GRES PORCELLANATO SMALTATO
GLAZED PORCELAIN TILE

INDOOR R9


9,5mm


20x120
8"x48"

- SBIANCATO
- NATURALE
- MIELE
- NOCE

SBIANCATO

20x120 8"x48"



MIELE

20x120 8"x48"



NATURALE

20x120 8"x48"





NOCE

20x120 8"x48"



GAMMA PARQUET

GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN TILE
V3 VARIAZIONE MODERATA MODERATE VARIATION



SBIANCATO



NATURALE



MIELE



NOCE



FORMATI . SIZES

20x120 8"x48"

18 Printings

Rectified
± 9,5 mm R9
5x
110 MQ

NN20PARSB SBIANCATO
NN20PARNA NATURALE
NN20PAMI MIELE
NN20PARNO NOCE

GAMMA PARQUET

PEZZI SPECIALI SPECIAL TRIMS



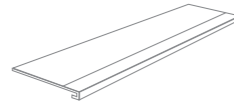
Battiscopa Digitale

SKIRTING

6x120 2.4"x48"

6BATPASB SBIANCATO
6BATPANA NATURALE
6BATPAMI MIELE
6BATPANO NOCE

35 PZ
6x



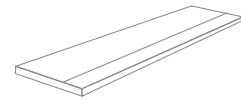
Gradino Lineare Costa Retta

STEP *

33x120x3 13"x48"x1.2

GRAPASB SBIANCATO
GRAPANA NATURALE
GRAPAMI MIELE
GRAPANO NOCE

250 PZ
2x



Angolare Costa Retta DX

CORNER STEP *

33x120x3 13"x48"x1.2

ANGPASB SBIANCATO
ANGPANA NATURALE
ANGPAMI MIELE
ANGPANO NOCE

263 PZ
2x

Angolare Costa Retta SX

CORNER STEP *

33x120x3 13"x48"x1.2

ANGPASBSX SBIANCATO
ANGPANASX NATURALE
ANGPAMISX MIELE
ANGPANOSX NOCE

263 PZ
2x

Angolare Costa Retta DX/SX

CORNER STEP *

33x120x3 13"x48"x1.2

ANGPASBDS SBIANCATO
ANGPANADS NATURALE
ANGPAMIDS MIELE
ANGPANODS NOCE

289 PZ
2x

* Disponibile solo su ordinazione . Available on demand

PARQUET

	pz/box	mq/box	kg/box	box/pal	mq/pal	kg/pal
20x120 8"x48" Rectified R9	5	1,20	24,41	48	57,60	1187,00

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'ABRASIONE (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