

home



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





home
ash



home
natural



home
honey



home
barrique

home

20x120 8"x48"	R9	20x120 8"x48"	R11
20HOMAS ASH RETT.	110 MQ	20HOMNAG NATURAL RETT.	116 MQ
20HOMNA NATURAL RETT.	110 MQ	20HOMHOG HONEY RETT.	116 MQ
20HOMHO HONEY RETT.	110 MQ		
20HOMBA BARRIQUE RETT.	110 MQ		



ash

natural

honey

barrique

pezzi speciali



Battiscopa Skirting 6x120 2.4"x48" 6x

6BATHOMAS ASH	35 PZ
6BATHOMNA NATURAL	35 PZ
6BATHOMHO HONEY	35 PZ
6BATHOMBA BARRIQUE	35 PZ



Gradino Step 33x120 13"x48" 2x

GRAHOMAS ASH	267 PZ
GRAHOMNA NATURAL	267 PZ
GRAHOMHO HONEY	267 PZ
GRAHOMBA BARRIQUE	267 PZ



Angolare Destra* 33x120 13"x48" 2x

ANGHOMASDX ASH	290 PZ
ANGHOMNADX NATURAL	290 PZ
ANGHOMHODX HONEY	290 PZ
ANGHOMBADX BARRIQUE	290 PZ



Angolare Sinistra* 33x120 13"x48" 2x

ANGHOMASSX ASH	290 PZ
ANGHOMNASX NATURAL	290 PZ
ANGHOMHOSX HONEY	290 PZ
ANGHOMBASX BARRIQUE	290 PZ



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

ANGHOMASDS ASH	303 PZ
ANGHOMNADS NATURAL	303 PZ
ANGHOMHODS HONEY	303 PZ
ANGHOMBADS BARRIQUE	303 PZ

* Disponibile solo su ordinazione. Available on demand

	pcs/box	m ² /box	kg/box	box/pallet	m ² /pallet	kg/pallet
20x120 8"x48" Rettificato Rectified R9 / R11	6	1,44	27,78	36	51,84	1000,08

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

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

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Norm	HOME	
		R9	R11
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	R11
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