

UNIVERSAL OAK

UNIVERSAL OAK



FORMATI • SIZES • FORMATS • FORMATE



R03676A
Universal Oak Rettificato **R10**
20x122 8"x48"

SPESSORE THICKNESS \approx 20 mm $\frac{3}{4}$ "

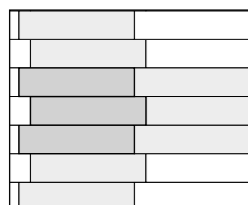


303806
Ultra Universal Oak Rettificato **R11**
30x122 12"x48" SP 20 mm

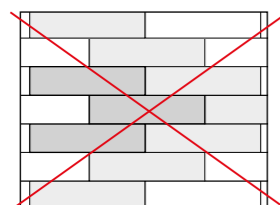


303784
New Ultra Universal Oak Rettificato **R11**
40,5x81 16"x32" SP 20 mm

SCHEMI DI POSA LAYING PATTERNS



Si consiglia di posare il materiale sfalsato di 1/10.
We recommend laying the material in a 1/10 staggered arrangement.



Non è consigliabile posare il materiale sfalsato di 1/2.
We do not recommend laying the material in a 1/2 staggered pattern.



GRES PORCELLANATO / PORCELAIN STONEWARE
GRÈS CÉRAME / FEINSTEINZEUG

UNIVERSAL OAK 20x122 | ULTRA UNIVERSAL OAK 30x122



PEZZI SPECIALI • TRIMS • PIÈCES SPÉCIALES • FORMTEILE



Battiscopa 10

801806 Oak 6x61

Per una posa ottimale si raccomanda l'utilizzo di distanziatori autolivellanti.
For an optimum installation we recommend the use of self-leveling spacers.

PESI E MISURE • WEIGHT AND SIZES • POIDS ET MESURES • GEWICHTE UND VERPACKUNGEN

dimensioni sizes dimensions abmessungen	spessore thickness épaisseur stärke	pz/cello pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/pallet box/europal boites/europal ktn/europal	mq/pallet sqm/pallet m/pallet qm/pallet	kg/europal kg/europal kg/europal kg/europal
Fondo 20x122 Rettificato	9,5 mm	5	1,22	23,50	45	54,90	1085
OUTDOOR 4.0							
Fondo 40,5x81 Rettificato	20 mm	2	0,6561	28,50	30	19,683	880
Fondo 30x122 Rettificato	20 mm	2	0,732	31,65	36	26,352	1160

Dado Ceramica S.r.l.

Via Sicilia 21 - 40017 San Matteo della Decima (BO) - Italy

Telefono +39 051 6819611

Telefax +39 051 6819650

www.dadoceramica.it - info@dadoceramica.it

Follow us   

ecodado⁺ Group

design, tecnologia e ambiente in un unico progetto
design, technology and environment in a single project

EN ISO 9001:2015 - EN ISO 14001:2015
EN ISO 50001:2018 - EN ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14021: 2016 - GREENGUARD GOLD

