

START

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.

CERAMICA EURO S.p.A.
Via Giotto 3
42014 Castellarano RE Italy
Tel +39 0536 825202 Fax +39 0536 825210
info@cereuro.it
www.cereuro.com

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.

START

30x90 cm 12"x36" \pm 8 mm

**GRES PORCELLANATO
RETTIFICATO MONOCALIBRO**
PORCELAIN STONEWARE
RECTIFIED MONOCALIBER

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.



BIANCO

GRIGIO

CREMA

TORTORA



STRUTTURA
GRIGIO

START BIANCO 30x90 cm 12"x36" | STRUTTURA GRIGIO 30x90 cm 12"x36"









START CREMA 30x90 cm 12"x36" | TORTORA 30x90 cm 12"x36" // NUANCE FANGO 60x60 cm 24"x24"



STRUTTURA
BEIGE



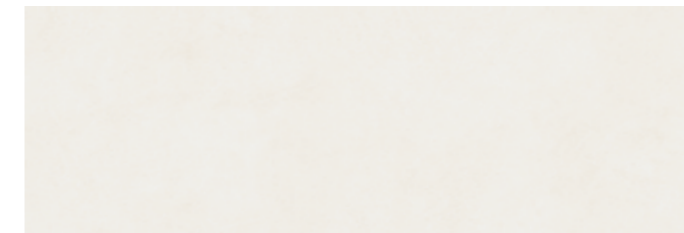
START

30x90 cm 12"x36" \pm 8 mm

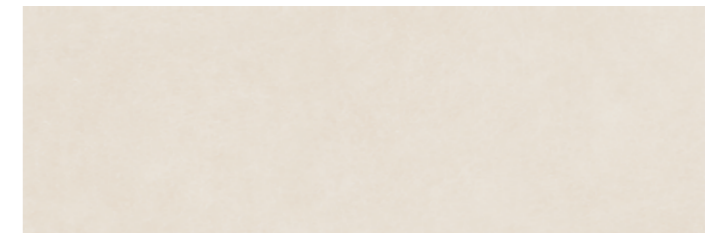
GRES PORCELLANATO . PORCELAIN STONEWARE
RETTIFICATO MONOCALIBRO . RECTIFIED MONOCALIBER



Conforme . According to . Conforme . Gemäß **UNI EN 14411 - G Bla**



STABI START BIANCO
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STACR START CREMA
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STAGR START GRIGIO
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STATO START TORTORA
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STASTGR START STRUTTURA GRIGIO
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STASTBE START STRUTTURA BEIGE
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
99 MQ



STADEGR START DECORO GRIGIO
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
(2 soggetti) 99 MQ



STADEBE START DECORO BEIGE
30x90 cm 12"x36" Rettificato / Rectified
(2 soggetti) 99 MQ

START	spessore thickness	pz/box	mq/box	kg/box	box/pal	mq/pal	kg/pal	fascia prezzo price range
30x90 Fondo	8 mm	5	1,35	24,50	48	64,80	1176,00	99 MQ
30x90 Struttura	8 mm	5	1,35	24,50	48	64,80	1176,00	99 MQ
30x90 Decoro	8 mm	5	1,35	24,50	48	64,80	1176,00	99 MQ

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL FEATURES

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

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Norm	START
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		≥ 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'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
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	R9 μ >0,40 >0,42
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A1 _{FL} /A1