

XCS


**CERAMICA
EURO**

7,5 x 30
3" x 12"

PICCOLO
FORMATO
**GRANDI
POSSIBILITÀ**

SMALL
SIZE
**BIG
POSSIBILITIES**



X1

X2

X3

X4

X5



X6

X7

X8

X9



X10

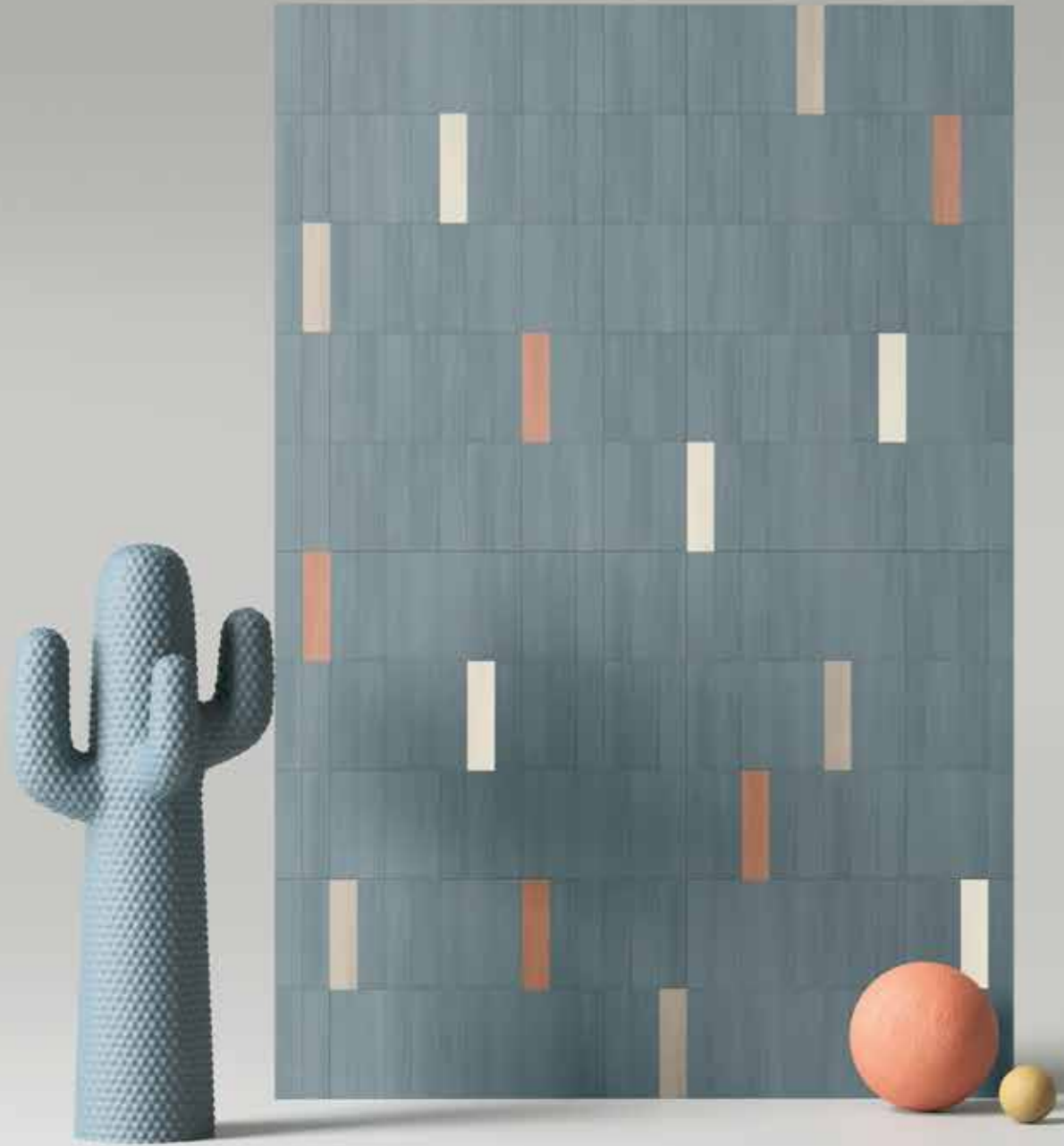
X11

X12

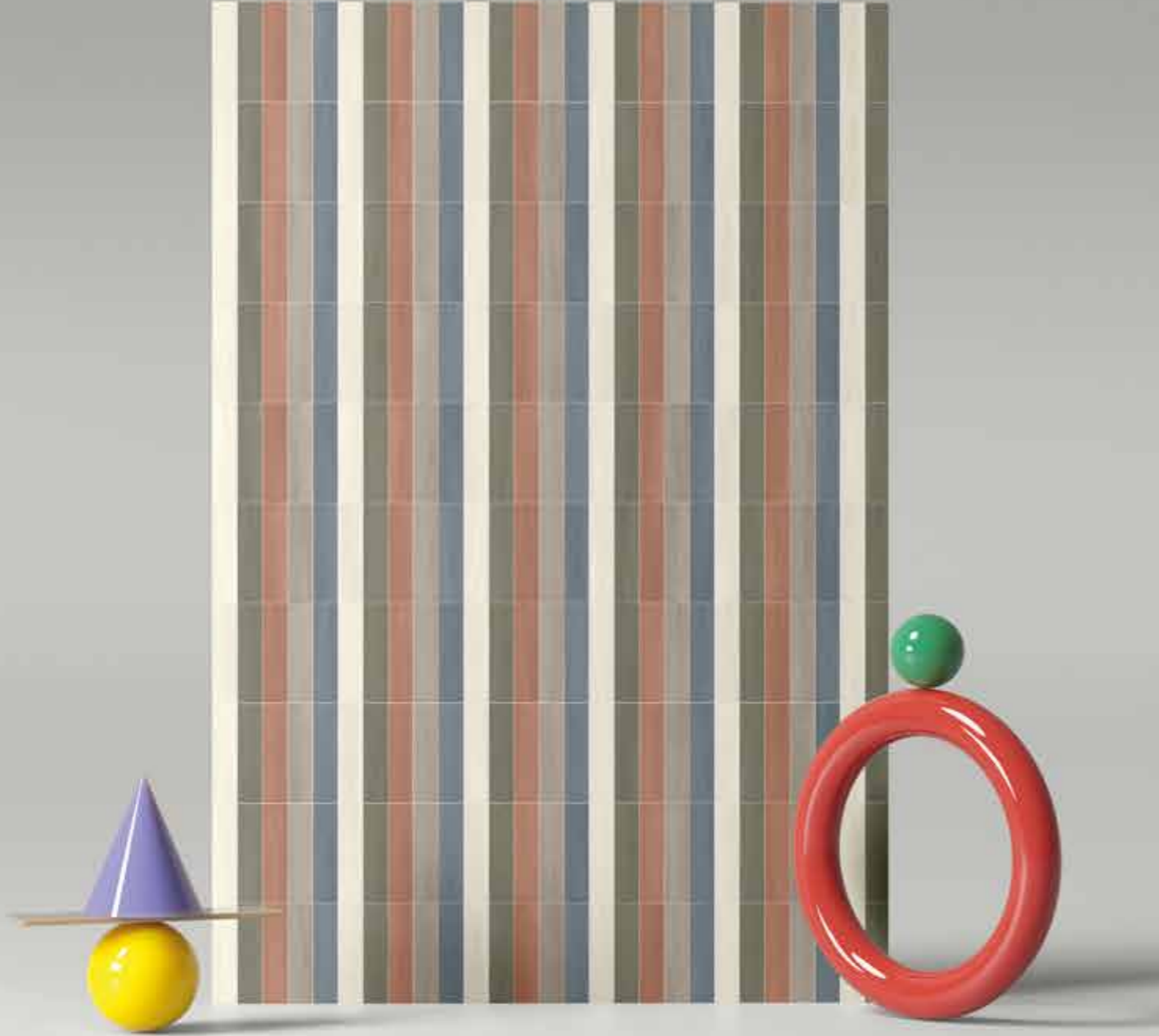
X13

X14

X15

















XS	spessore thickness	pz/box	mq/box	kg/box	box/pal	mq/pal	kg/pal	fascia prezzo price range
7,5x30 XS R9	8 mm	48	1,08	19,40	44	47,52	853,60	164 MQ

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE ISO 13006/EN 14411 APPENDICE G Bla GL

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Standard	XS Rettificato / Rectified
 LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH SPESSORE / THICKNESS RETTILINEITÀ SPIGOLI / STRAIGHTNESS OF SIDES ORTOGONALITÀ / RECTANGULARITY PLANARITÀ / SURFACE FLATNESS ASPETTO / ASPECT	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	CONFORME / COMPLIANT
		CONFORME / COMPLIANT
		CONFORME / COMPLIANT
		CONFORME / COMPLIANT
		CONFORME / COMPLIANT
		CONFORME / COMPLIANT
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	≤ 0,5%
 MODULO DI ROTTURA / MODULUS OF RUPTURE SFORZO DI ROTTURA / BREAKING STRENGTH	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	≥ 35 N/mm ² ≥ 1300 N
 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO DETERMINATION OF IMPACT RESISTANCE	ISO 10545/5	0,89
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE (METODO PEI) SURFACE ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD)	ISO 10545-7	IN BASE AL COLORE / ACCORDING TO SHADE
 COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE LINEAR THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	ISO 10545/8	5,8 x 10 ⁻⁶ /°C
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	RESISTENTE RESISTANT
 DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ DETERMINATION OF EXPANSION DUE TO HUMIDITY	ISO 10545/10	0,0 mm/m
 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	RESISTENTE RESISTANT
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	INGELIVO FROST-RESISTANT
 RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	MINIMO CLASSE B MINIMUM CLASS B
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	UNI EN 14411/ ISO 13006(Annex G Bla)	5
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	UNI EN 16165	DIN EN 16165 ANNEXE B (NA.2) SHOD RAMP TEST
		C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89
		C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89
		D.C.o.F / ANSI A326.3
 REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A1 _{FL} /A1
 GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	ANSI A137.1	V2



CERAMICA EURO S.p.A.

Via Michelangelo, 22
42014 Castellarano RE Italy
Tel +39 0536 825202
Fax +39 0536 825210
info@cereuro.it
www.cereuro.it