



**CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.**

7,5 x 30
3" x 12"

PICCOLO
FORMATO
**GRANDI
POSSIBILITÀ**

SMALL
SIZE
**BIG
POSSIBILITIES**



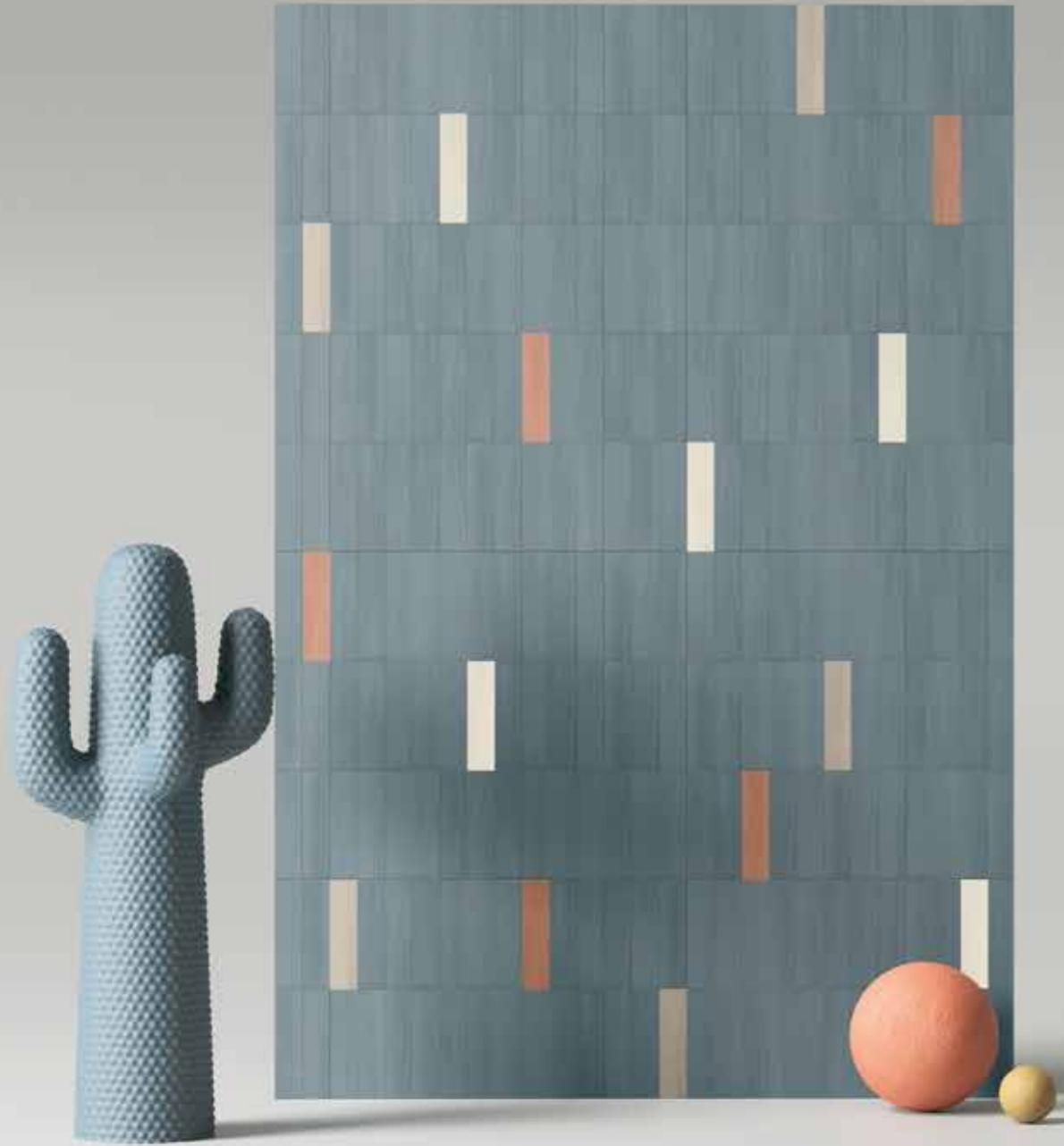
X1
X2
X3
X4
X5



X6
X7
X8
X9



X10
X11
X12
X13
X14
X15

















CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Standard	XS	
		Rettificato / Rectified	
LUNGHEZZA E LARGHEZZA / LENGTH AND WIDTH		CONFORME / COMPLIANT	
SPESORE / THICKNESS		CONFORME / COMPLIANT	
RETILINEITÀ SPIGOLI / STRAIGHTNESS OF SIDES	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	CONFORME / COMPLIANT	
ORTOGONALITÀ / RECTANGULARITY		CONFORME / COMPLIANT	
PLANARITÀ / SURFACE FLATNESS		CONFORME / COMPLIANT	
ASPETTO / ASPECT		CONFORME / COMPLIANT	
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION		UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	≤ 0,5%
MODULO DI ROTTURA / MODULUS OF RUPTURE	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	≥ 35 N/mm ²	
SFORZO DI ROTTURA / BREAKING STRENGTH		≥ 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	R9
		C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	
	C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	>0,40	
	D.C.o.F / ANSI A326.3	>0,42 WET VALUE	
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	A _{1FL} /A1	
GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	ANSI A137.1	V2	

**CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.**

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