



S I N F O N I E
D'AUTORE

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

**CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.**

**CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.**

CERAMICA
EURO.
FLY ZONE.



BEETHOVEN	P. 02
CHOPIN	P. 08
EINAUDI	P. 14
MORRICONE	P. 20
MOZART	P. 26
VERDI	P. 32
VIVALDI	P. 38
ZIMMER	P. 44

S I N F O N I E
D'AUTORE



SINFONIE BEETHOVEN 60 X 120
PALETTE ROUGE 30 X 90

6 0 X 1 2 0

SINFONIE
Beethoven

S



120SIBEE 199 MQ

BEETHOVEN Rettificato 1 Printing

60x120 24"x48" R9 2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint





SINFONIE BEETHOVEN 60 X 120
PALETTE BLUE 30 X 90
NORRONA BROWN 20 X 120

SINFONIE
Beethoven





SINFONIE CHOPIN 60 X 120
AREA BEIGE 60 X 60

6 0 X 1 2 0

SINFONIE
Chopin



120SICHO

304 PZ

CHOPIN Rettificato

1 Printing

60x120 24"x48"

2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint



SINFONIE
Chopin



S I N F O N I E C H O P I N 6 0 X 1 2 0
W O O D B I A N C O 2 0 X 1 2 0



SINFONIE EINAUDI 60 X 120
SPATULA BONE 60 X 60

6 0 X 1 2 0

SINFONIE
Einaudi



120SIEIN

199 MQ

EINAUDI Rettificato

1 Printing

60x120 24"x48" R10

2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint





SINFONIE EINAUDI 60 X 120
PALETTE BLANC - GRIS 30 X 90

SINFONIE
Einaudi





S I N F O N I E M O R R I C O N E 6 0 X 1 2 0
N O R R O N A B R O W N 2 0 X 1 2 0

6 0 X 1 2 0

S I N F O N I E
Morricone

S



120SIMOR

199 MQ

MORRICONE Rettificato

1 Printing

60x120 24"x48" R10

2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint



SINFONIE
Morricone



S I N F O N I E M O R R I C O N E 6 0 X 1 2 0
W O O D S A B B I A 2 0 X 1 2 0



SINFONIE MOZART 60 X 120
SOUL SMOKE 60 X 120

6 0 X 1 2 0

SINFONIE
Mozart

S



120SIMOZ

MOZART Rettificato

60x120 24"x48"

POSA INSTALLATION

A A

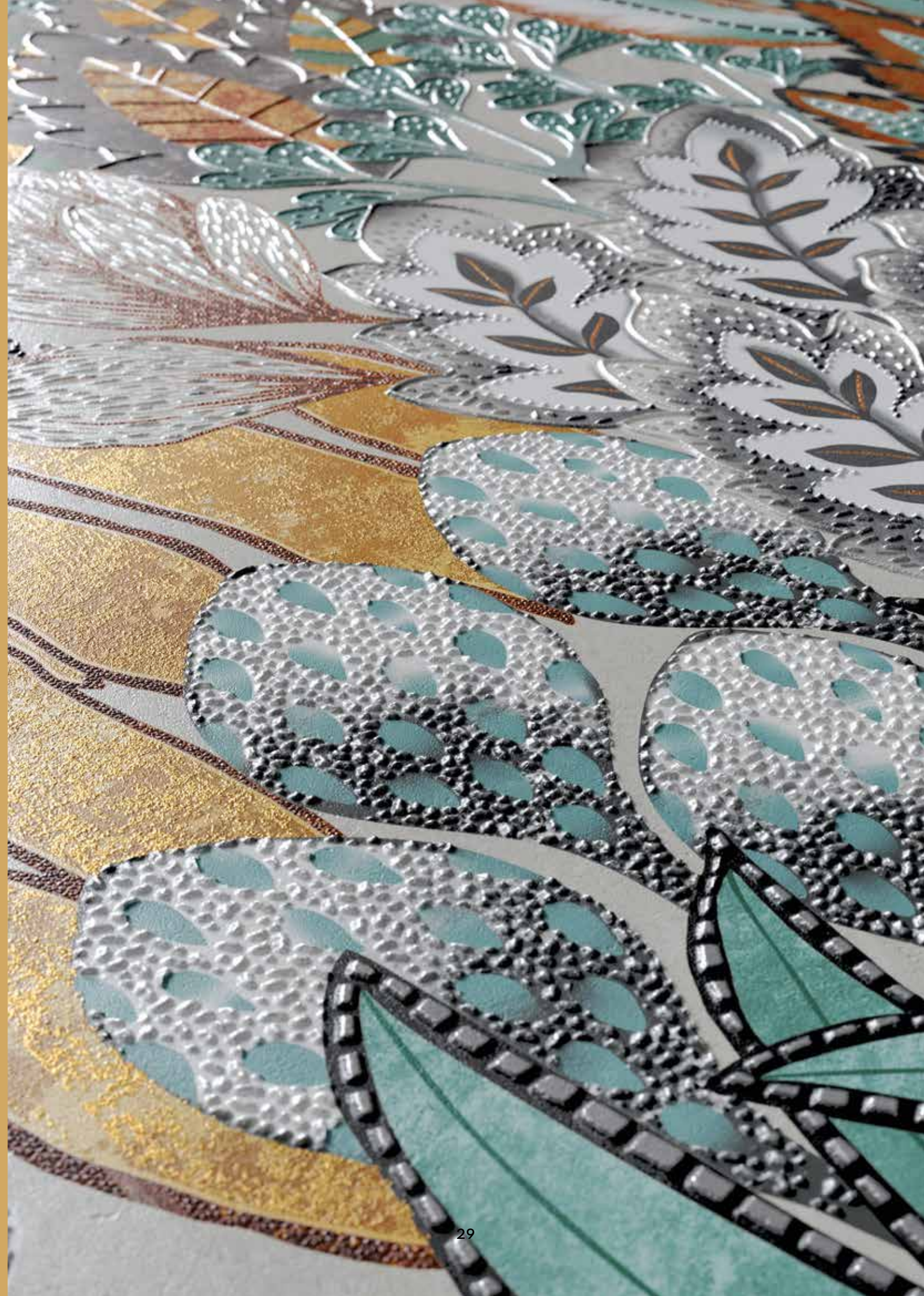
Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint



304 PZ

1 Printing

2X





SINFONIE MOZART 60 X 120
E. STONE BIANCO - PIOMBO 10 X 30

SINFONIE
Mozart





SINFONIE VERDI 60 X 120
SPATULA ANTRACITE 60 X 60

6 0 X 1 2 0

SINFONIE
Verdi



120SIVER 199 MQ

VERDI Rettificato 1 Printing

60x120 24"x48" R9 2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint



SINFONIE
Verdi



S I N F O N I E V E R D I 6 0 X 1 2 0
S O U R W H I T E 6 0 X 1 2 0



S I N F O N I E U I V A L D I 6 0 X 1 2 0
N O R R O N A B R O W N 2 0 X 1 2 0

6 0 X 1 2 0

S I N F O N I E
Vivaldi

S



120SIVIV

199 MQ

VIVALDI Rettificato

1 Printing

60x120 24"x48" R9

2X

POSA INSTALLATION



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint





SINFONIE VIVALDI 60X120
SPATULA BONE 60X60

SINFONIE
Vivaldi





S I N F O N I E Z I M M E R 6 0 X 1 2 0
N O R R O N A B R O W N 2 0 X 1 2 0

6 0 X 1 2 0

S I N F O N I E
Zimmer

S



120SIZIM 199 MQ

ZIMMER Rettificato 1 Printing

60x120 24"x48" R9 2X

POSA INSTALLATION

A A



Posa consigliata con fuga 2 mm
Recommended installation with 2 mm joint



SINFONIE
Zimmer



S I N F O N I E Z I M M E R 6 0 X 1 2 0
N O R R O N A W E N G É 2 0 X 1 2 0

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Norma di riferimento specification reference ISO 13006/EN14411 APPENDICE G Bia GL

Caratteristica tecnica Technical feature	Norma Norm	S I N F O N I E
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
 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	PEI 3 EINAUDI PEI 2 BEETHOVEN, MORRICONE, VERDI, VIVALDI, ZIMMER
 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	N.A.
 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	N.A.
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	N.A.
 RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	MIN. CLASS B LB HB
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MINIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASS 3
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	R9 BEETHOVEN, VERDI, VIVALDI, ZIMMER R10 EINAUDI, MORRICONE
	DIN 51097	A BEETHOVEN, VERDI, VIVALDI, ZIMMER A+B EINAUDI, MORRICONE
	C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	>0.40
	D.C.o.F / ANSI A326.3	>0.42
 REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	96/603/CE	AI _{FL} /AI
 GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	-



S I N F O N I E
D'AUTORE