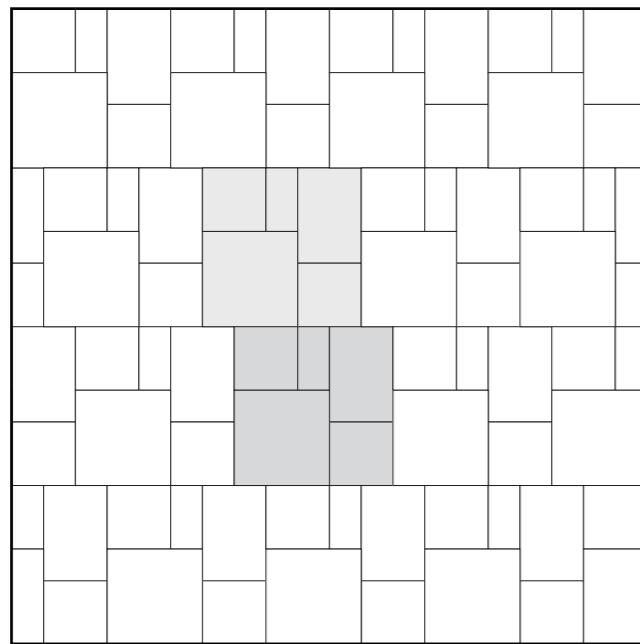


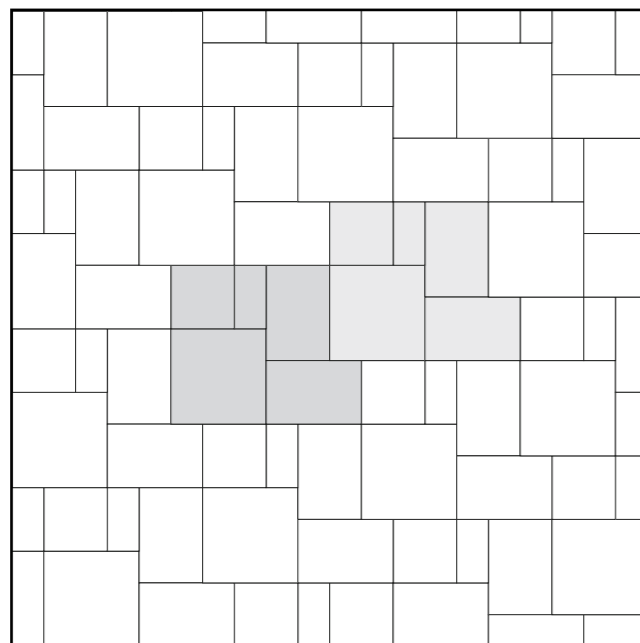
SCHEMI DI POSA
LAYING SOLUTIONS

MODULO "A"
"A" MODULE



cm 60x60 (1 pezzo/piece)	36,0%
cm 40x60 (1 pezzo/piece)	24,0%
cm 40x40 (2 pezzi/pieces)	32,0%
cm 20x40 (1 pezzo/piece)	8,0%

MODULO "B"
"B" MODULE



cm 60x60 (1 pezzo/piece)	33,3%
cm 40x60 (2 pezzi/pieces)	44,5%
cm 40x40 (1 pezzo/piece)	14,8%
cm 20x40 (1 pezzo/piece)	7,4%

TABELLE CALIBRI
SIZE TABLES

FORMATI NATURALI
NATURAL SIZES

60x60		40x60	
CALIBRO CALIBRE	W*(mm)	CALIBRO CALIBRE	W*(mm)
I	600,8x600,8	I	399,2x600,8
Q	603,2x603,2	Q	400,8x603,2
T	605,6x605,6	T	402,4x605,6
U	608,0x608,0	U	404,0x404,0
V	610,4x610,4	V	405,6x610,4

40x40		20x40	
CALIBRO CALIBRE	W*(mm)	CALIBRO CALIBRE	W*(mm)
I	399,2x399,2	I	197,6x399,2
Q	400,8x400,8	Q	198,4x400,8
T	402,4x402,4	T	199,2x402,4
U	404,0x404,0	U	200,0x200,0
V	405,6x405,6	V	200,8x405,6

Calibro "U" modulare, posato con fuga di 4 mm
Modular "U" calibrated, laid with a 4mm joint

FORMATI LAPPATI E RETTIFICATI
HONED AND RECTIFIED SIZES

60x60 RETT.		40x60 RETT.	
CALIBRO CALIBRE	W*(mm)	CALIBRO CALIBRE	W*(mm)
O	600,0x600,0	O	399,3x600,0
P	598,0x598,0	P	398,0x598,0
Q	596,0x596,0	Q	396,7x596,0
R	594,0x594,0	R	395,3x395,3

40x40 RETT.		20x40 RETT.	
CALIBRO CALIBRE	W*(mm)	CALIBRO CALIBRE	W*(mm)
O	399,3x399,3	O	198,7x399,3
P	398,0x398,0	P	198,0x398,0
Q	396,7x396,7	Q	197,3x396,7
R	395,3x395,3	R	196,7x196,7

Calibro "R" modulare, posato con fuga di 2 mm
Modular "R" calibrated, laid with a 2mm joint

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
SLIPPERING RESISTANCE

DIN 51130	R11 NATURALE
DIN 51097	A+B NATURALE
BCR-TORTUS	μ > 0,40 NATURALE, LAPPATA
ANSI A137.1: 2012-BOT 3000	DCOF ≥ 0,42 NATURALE, LAPPATA
AS/NZS 4586-2013 Wet pendulum test	P3 NATURALE
UNE ENV 12633 Pendulum	CLASSE 2 NATURALE, LAPPATA
BS 7976:2002 British pendulum test	PTV 36+ NATURALE

SFORZO DI ROTTURA (S) - Valore medio
BREAKING STRENGTH (S) - Average value

ISO 10545-4	≥ 220 kg (≥ 2150 N)
ASTM C 648	≥ 450 lbs

RESISTENZA ALLA FLESSIONE - Valore medio
BENDING STRENGTH - Average value

ISO 10545-4	≥ 510 kg/cm² (≥ 50 N/mm²)
-------------	--

RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA
DEEP ABRASION RESISTANCE

ISO 10545-6	≤ 145 mm³
-------------	-----------------------------

RESISTENZA ALLE MACCHIE
STAIN RESISTANCE

ISO 10545-14	CLASSE 5
--------------	-----------------

RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO
RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING

ISO 10545-13	ULA-UHA <small>No acido fluoridrico e derivati Not resistant to hydrofluoric acid and derivatives</small>
--------------	--

ASSORBIMENTO D'ACQUA
WATER ABSORPTION

ISO 10545-3	≤ 0,1%
-------------	---------------

RESISTENZA AL GELO
FROST RESISTANCE

ISO 10545-12	INGELIVO - FROST PROOF
--------------	-------------------------------

STONALIZZAZIONE
DESHADING

ANSI A137.1	V3
-------------	-----------

PULIBILITÀ / PULIBILITY

VISIBILITÀ DELLE IMPRONTE - Metodo Blustyle

Questa classificazione specifica il grado di visibilità delle impronte rilasciate sul pavimento dopo il passaggio con scarpe sporche di polvere.

- A** - Impronta non visibile
- B** - Impronta poco visibile
- C** - Impronta molto visibile. Ideale per rivestimenti e consigliato per pavimenti solo in ambienti residenziali.

TREAD MARK VISIBILITY - Blustyle method

This classification specifies the visibility degree of the tread marks left on the floor after walking with shoes dirty of dust.

- A** - Tread mark not visible
- B** - Tread mark not very visible.
- C** - Tread mark very visible. Ideal for wall installation and recommended for floor installation in residential areas only.

B NATURALE, LAPPATA

FACILITÀ DI PULIZIA - Metodo Blustyle

Il metodo consiste nel classificare il grado di facilità nella rimozione dello sporco generico mediante pulizia manuale con detergente debole.

- Grado 1** - Molto facile, nessuna resistenza dello sporco, rimozione immediata.
- Grado 2** - Facile, leggera resistenza dello sporco, rimozione veloce.
- Grado 3** - Meno facile, maggiore resistenza dello sporco, rimozione lenta. Si consiglia detergente forte. Ideale per rivestimenti e consigliato per pavimenti solo in ambienti residenziali.

CLEANING EASINESS - Blustyle method

The method consists in classifying the easiness grade in removing general dirt by manual cleaning with mild detergent.

- Grade 1** - Very easy, no resistance of the dirt, immediate removal.
- Grade 2** - Easy, light resistance of the dirt, fast removal.
- Grade 3** - Less easy, higher resistance of the dirt, slow removal. A strong detergent is recommended. Ideal for wall installation and recommended for floor installation in residential areas only.

2 NATURALE, LAPPATA

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS



EN 14411

Le DOP sono disponibili sul sito internet www.blustyle.it
DOP are available on the website www.blustyle.it



Sistema di gestione della qualità siti produttivi
Quality management system of production sites



Sistema di gestione ambientale siti produttivi
Environmental management system of production sites



GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
reg. n. 1-000309
STABILIMENTO DI FINALE EMILIA (MO)



GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
reg. n. 1-000239
STABILIMENTO DI TOANO (RE)

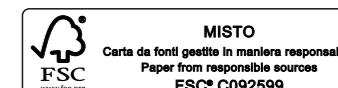
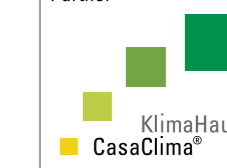


Blustyle Ceramica, tramite la holding Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A., è membro dello U.S. Green Building Council e del Green Building Council Italia.



Blustyle Ceramica, through Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A. holding, is a member of the U.S. Green Building Council and of the Italian Green Building Council.

Partner



Carta da fonti gestite in maniera responsabile
Paper from responsible sources
FSC® C092599