

TABELLE CALIBRI
SIZES TABLE

| 20x120 | |
|--------------------|---------------------|
| CALIBRO CALIBRE | W*(mm) |
| S | 198,8x1205,8 |
| T | 199,2x1208,2 |
| X | 199,6x1210,6 |
| U | 200,0x1213,0 |
| A | 200,4x1215,4 |
| V | 200,8x1217,8 |
| B | 201,2x1220,2 |

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURESRESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
SLIPPERING RESISTANCE

| | |
|---------------|--------------------|
| DIN 51130 | R10 |
| DIN 51097 | B (A+B) |
| BCR TORTUS | μ > 0,40 |
| ANSI A326.3 | DCOF ≥ 0.42 |
| AS/NZS 4586 | P3 |
| UNE ENV 12633 | Clase 2 |

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

| | |
|-------------|----------------|
| ISO 10545-4 | 2.500 N |
| ASTM C 648 | 600 lbf |

ASSORBIMENTO D'ACQUA - Valore medio
WATER ABSORPTION - Average value

| | |
|--------------------------|--------------|
| ISO 10545-3 / ASTM C 373 | 0,05% |
|--------------------------|--------------|

RESISTENZA ALLA FLESSIONE - Valore medio
MODULUS OF RUPTURE - Average value

| | |
|-------------|----------------------------|
| ISO 10545-4 | 50 N/mm² |
|-------------|----------------------------|

RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA - Valore medio
DEEP ABRASION RESISTANCE - Average value

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| ISO 10545-6 / ASTM C 1243 | 145 mm³ |
|---------------------------|---------------------------|

DILATAZIONE TERMICA LINEARE
LINEAR THERMAL EXPANSION

| | |
|-------------|--|
| ISO 10545-8 | α ≤ 7x10⁻⁶ °C⁻¹ |
| ASTM C 372 | α ≤ 4.4x10⁻⁶ °F⁻¹ / α ≤ 8x10⁻⁶ °C⁻¹ |

RESISTENZA ALLE MACCHIE
STAIN RESISTANCE

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| ISO 10545-14 | 5 RESISTENTE - 5 RESISTANT |
| ASTM C 1378 | A RESISTANT |

RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO
RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| ISO 10545-13 | LA-HA RESISTENTE RESISTANT * |
| ASTM C 650 | A RESISTANT * |

RESISTENZA AL GELO
FROST RESISTANCE

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ISO 10545-12 / ASTM C 1026 | RESISTENTE - RESISTANT |
|----------------------------|-------------------------------|

REAZIONE AL FUOCO
FIRE REACTION

| | |
|-----------|--|
| EN 13823 | Classe/Class A1 (wall) |
| EN 9239-1 | Classe/Class A1_f (floor) |

FLAME SPREAD

| | |
|----------|----------------|
| ASTM E84 | Class A |
|----------|----------------|

CONDUCIBILITÀ TERMICA
THERMAL CONDUCTIVITY

| | |
|----------|--|
| EN 12524 | λ = 1,3 W/m °K / 0.7 BTU/ft h°F |
|----------|--|

STONALIZZAZIONE
DESHADING

| | |
|-------------|--|
| ANSI A137.1 | V4 ASPEN, CREEK, VERMONT |
| | V2 ASPEN-V2, CREEK-V2, VERMONT-V2 |

*No acido fluoridrico e derivati. / Not resistant to hydrofluoric acid and derivatives.

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.

A

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.

1

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

EN 14411

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

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
Sistema di gestione
della qualità siti produttivi
Quality management
system of production sites

UNI EN ISO 14001:2004



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
Sistema di gestione
ambientale siti produttivi
Environmental management
system of production sites



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



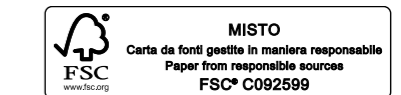
EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
reg. n. I-000239
STABILIMENTO DI
TOANO (RE)



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.

“  ”
Ceramics of Italy



MISTO
Carta da fonti gestite in maniera responsabile
Paper from responsible sources
www.fsc.org
FSC® C092599