

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	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
ASTM C 372	$\alpha \leq 4.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{F}^{-1} / \alpha \leq 8 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

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

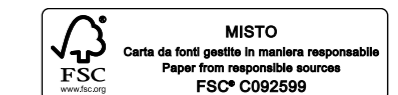
STABILIMENTO DI
TOANO (RE)



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