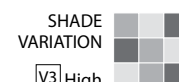


CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques Technische Eigenschaften - Caracteristicas Tecnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Норма	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние																								
PLANARITÀ Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Planiyud - Плоскостность	UNI EN ISO 10545/2	± 0,26% / ± 1,5mm																								
	ASTM C485 Warpage	-																								
	Calibrated ± 0,75% (max ± 0,09 in)	-																								
	Rectified ± 0,40% (max ± 0,05 in-size ≤ 60cm) (max ± 0,07 in-size > 60cm)	± 0,25% (max ± 0,05 in-size ≤ 60cm) (max ± 0,07 in-size > 60cm)																								
ASSORBIMENTO D'ACQUA - Valore medio in % Water absorption - Average value expressed in % Absorption d'eau - Valeur moyenne en % Wasseraufnahme - Durchschnittswert in % Absorción de agua - Valor medio en % - Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3 ≤ 0,5 % ASTM C373	Conforme Compliant																								
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance a la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	UNI EN ISO 10545/4	≥ 50 N/mm ²																								
FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Résistance à la rupture Bruchlast - Resistencia a la rotura - Разрывное усилие	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N 700 LBS																								
RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	Conforme Unaffected																								
RESISTENZA CHIMICA ad alte e basse concentrazioni di acidi e basi Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-650	GA - GLA - GHA Unaffected																								
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14 CTI 81-7D	5 No Evident Variation																								
COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения	DIN 51130 DIN 51097 ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6) B.C.R.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SABBIA</th> <th colspan="2">PIETRA</th> </tr> <tr> <th>Nat.</th> <th>Lapp.</th> <th>Nat.</th> <th>Lapp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R10</td> <td>-</td> <td>R10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B (A+B)</td> <td>A</td> <td>B (A+B)</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Dry: 0,85* Wet: 0,77*</td> <td>Dry: 0,70* Wet: 0,41*</td> <td>Dry: 0,85* Wet: 0,77*</td> <td>Dry: 0,70* Wet: 0,41*</td> </tr> <tr> <td>≥ 0,40</td> <td>≥ 0,40</td> <td>≥ 0,40</td> <td>≥ 0,40</td> </tr> </tbody> </table>	SABBIA		PIETRA		Nat.	Lapp.	Nat.	Lapp.	R10	-	R10	-	B (A+B)	A	B (A+B)	A	Dry: 0,85* Wet: 0,77*	Dry: 0,70* Wet: 0,41*	Dry: 0,85* Wet: 0,77*	Dry: 0,70* Wet: 0,41*	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
SABBIA		PIETRA																								
Nat.	Lapp.	Nat.	Lapp.																							
R10	-	R10	-																							
B (A+B)	A	B (A+B)	A																							
Dry: 0,85* Wet: 0,77*	Dry: 0,70* Wet: 0,41*	Dry: 0,85* Wet: 0,77*	Dry: 0,70* Wet: 0,41*																							
≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40																							

* Values obtained with certificate n° 20130140 Date 11/21/2013.

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue general en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ultiores informaciones sobre los datos tecnicos y la garantia, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



IMBALLI E PESI Packing and weight - Emballages et poids - Verpackung und gewicht - Embalajes y pesos - УПАКОВКА И ВЕС									
Articolo Item	Formato (cm) Size (cm)	Spessore (mm) Thickness (mm)	Pz. x Mq. Pieces x Sqm	Pz. x Scat. Pieces x Box	Mq. x Scat. Sqm x Box	Peso x Scat. (Kg) Weight x Box (Kg)	Scat. x Pal. Boxes x Pal.	Mq. x Pal. Sqm x Pal.	Peso x Pal.(Kg) Weight x Pal. (Kg)
Reference	Format (cm)	Epaisseur (mm)	Pcs / M ²	Pcs / Bte	M ² / Bte	Poids / Bte (Kg)	Bte / Pal.	M ² / Pal.	Poids / Pal. (Kg)
Artikel	Format (cm)	Stärke (mm)	Stk. x Qm	Stk. x Krt.	Qm x Krt.	Gewicht x Krt. (Kg)	Krt. x Pal.	Qm x Pal.	Gewicht x Pal. (Kg)
Articulo	Tamaño (cm)	Espesor (mm)	Pzs x Mc.	Pzs x Caja	Mc. x Caja	Peso x Caja (Kg)	Cajas x Pal.	Mc. x Pal.	Peso x Pal. (Kg)
Артикула	Формат (cm)	Толщина (mm)	Шт. x Кв.М.	Шт. x Кор.	Кв.М. x Кор.	Вес x Кор. (Kg)	Кор. x Подд.	Кв.М x Подд.	Вес x Подд (Kg)
985Z_R/P	60x120	10	1,39	2	1,440	36,20	22	31,68	796
986Z_R/P	60x120	10	1,39	2	1,440	36,20	22	31,68	796
945Z_R/P	45x90	10	2,47	3	1,215	29,30	30	36,45	879
946Z_R/P	45x90	10	2,47	3	1,215	29,30	30	36,45	879
635Z_R	30x60	10	5,56	6	1,080	25,00	40	43,20	1000
636Z_R	30x60	10	5,56	6	1,080	25,00	40	43,20	1000
K305Z_R	30x30	10	11,11	5	0,450	10,50	-	-	-
I305Z_R/P	30x30	10	11,11	5	0,450	10,50	-	-	-
Z305Z_R	30x30	10	11,11	5	0,450	10,50	60	27,00	630
I306Z_R	30x30	10	11,11	5	0,450	10,50	-	-	-

PROVENZA

a brand of EMILCERAMICA S.p.A.

