

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques Technische Eigenschaften - Caracteristicas Tecnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Norma	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние	
	UNI EN ISO 10545/2	± 0,26% / ± 1,5mm	
PLANARITÀ Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Planiyud - Плоскостность	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 ropture - 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	Conforme	
	ASTM C1026	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	GA - GLA - GHA	
	ASTM C-650	Unaffected	
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14	5	
	CTI 81-7D	No Evident Variation	
COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschfestigkeit Barfußbereich - Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения	DIN 51130	NAT. R10	ANTISLIP R11
	DIN 51097	A	C (A+B+C)
	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	Dry ≥ 0,42 Wet ≥ 0,42	Dry ≥ 0,42 Wet ≥ 0,42
	B.C.R.A.	≥ 0,40	≥ 0,40



Alto traffico pedonale
(es. stazioni ferroviare, aeroporti, centri commerciali)

Heavy pedestrian traffic
(e.g. railway stations, airports, retail malls)

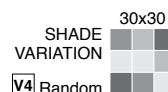
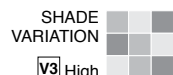
Piétinement intense
(ex. gares, aéroports, centres commerciaux)

Starker Fußgängerverkehr
(z.B. Bahnhöfe, Flughäfen, Einkaufszentren)

Alto tráfico peatonal
(por ej. estaciones de tren, aeropuertos, centros comerciales).

Интенсивное пешеходное движение
(напр., железнодорожные вокзалы, аэропорты)

IMBALLI E PESI Packing and weight - Emballages et poids - Verpackung und gewicht - Embalajes y pesos - УПАКОВКА И ВЕС								
Articolo Item Reference Artikel Artículo Артикула	Formato (cm) Size (cm) Format (cm) Format (cm) Тamaño (cm) Формат (cm)	Spessore (mm) Thickness (mm) Epaisseur (mm) Stärke (mm) Espesor (mm) Толщина (mm)	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Кв.М. x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. (Kg) Weight x Box (Kg) Poids / Bte (Kg) Gewicht x Krt. (Kg) Peso x Caja (Kg) Вес x Кор. (Kg)	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. Кв.М x Подд.	Peso x Pal.(Kg) Weight x Pal. (Kg) Poids / Pal. (Kg) Gewicht x Pal. (Kg) Peso x Pal. (Kg) Вес x Подд (Kg)
809U_R	80x80	10	2	1,280	32,00	40	51,20	1280
489U_R	40x80	10	3	0,960	24,00	28	26,88	672
609U_R/RZ	60x60	10	3	1,080	25,00	40	43,20	1000
639U_R	30x60	10	6	1,080	25,00	40	43,20	1000
309U_R	30x30	10	12	1,080	25,00	40	43,20	1000
979U_R	15x60	10	12	1,080	25,00	50	54,00	1250
119U_R	10x60	10	12	0,720	16,70	60	43,20	1002
Z309U_	30x30	10	5	0,450	10,50	-	-	-
T309U_	30x30	10	5	0,440	10,50	-	-	-



a brand of EMILCERAMICA S.p.A.

