









CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики		NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Норма	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние	
	PLANARITÀ Flatness Planéité Ebenflächigkeit Planaridad Плоскостность	UNI EN ISO 10545/2	± 0,26% / ± 1,5 mm	
		ASTM C485 CALIBRATED ± 0,75% (MAX ± 0,09 in)	-	
		ASTM C485 RECTIFIED ± 0,40% (MAX ± 0,05 IN-SIZE ≤ 60 cm) (MAX ± 0,07 IN-SIZE > 60 cm)	± 0,25%	
	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	10 mm	20MM
			≥ 50 N/mm ²	≥ 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	≥ 2000 N	≥ 4000 N
		ASTM C648	250 Lbs	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 Козфициент трения		NATURALE	20MM
		DIN 51130	R10	R11
		DIN 51097	B (A+B)	C (A+B+C)
		ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	WET ≥ 0,42	WET ≥ 0,42
		B.C.R.A.	≥ 0,40	≥ 0,40
		AS 4586: 2013 Slip resistance classification of new pedestrian surface materials	P2	P4
		BS 7976-2: 2002 Pendulum testers	< 36 Moderate Slip potential	> 36 Low Slip Potential
ENV 12633-2006 Method of determination of unpolished and polished slip/ skid resistance value	1	3		

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 ulteriores informaciones sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт x Кв.М.	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja 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. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Вес x Подд Kg
120x120 Naturale	10	0,69	1	1,440	32,43	36	51,84	1167
80x80 Naturale	10	1,56	2	1,280	30,67	42	53,76	1288
40x80 Naturale	10	3,13	3	0,960	23,12	28	26,88	647
60x120 Naturale	10	1,39	2	1,440	33,63	36	51,84	1211
60x60 Naturale	10	2,78	3	1,080	24,86	40	43,20	994
30x60 Naturale	10	5,56	6	1,080	24,76	40	43,20	990
40x80 Decoro Florita Nat	10	3,13	3	0,960	23,12	28	26,88	647
20x20 Decoro Florita Deco Nat	10	25,00	17	0,680	13,84	72	48,96	996
30x30 Mosaico 5x5	10	11,11	5	0,450	10,82	60	27,00	649
30x60 Listelli sfalsati	10	5,56	4	0,720	17,15	30	21,60	515
30x45 Mosaico Major	10	7,4	5	0,675	15,5	40	27,00	620
30x45 Mosaico Major Florita Deco	10	7,4	5	0,675	15,5	40	27,00	620
80x80 Naturale	20	1,56	1	0,64	29,936	45	28,88	1347,12



A Brand of Emileramica S.r.l. a socio unico



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007
UNI CEI EN ISO 50001:2011

CERTIQUALITY
SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI

CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE ITALIANA