

NORDIKA

pezzi speciali trims / pieces speciales / formteile / piezas especiales / специальные изделия

	Dimensione Size				Fascia di prezzo Price band			
 Battiscopa - Skirting	Nat. Rett. 7x60 - 2 ^{3/4} x23 ^{5/8} " Pcs. Box 15 - LM x Box 9,00	ECWU	ECWV	ECWW	● A11			
	Nat. Rett. 4,6x90 - 1 ^{13/16} x35 ^{7/16} " Pcs. Box 8 - LM x Box 7,20	ECWD	ECWE	ECWF	● A18			
 Gradino - Stair Tread	Nat. Rett. 33x120 - 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	ED8U	ED8V	ED8W	● A82			
 Gradone - Step	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	ECWG	ECWH	ECWJ	● A98			
 Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 1 - LM x Box 1,20	Dx Right ECW6	Sx Left ECW7	Dx Right ECW8	Sx Left ECW9	Dx Right ECWA	Sx Left ECWC	● A104

20MM pezzi speciali trims / pieces speciales / formteile / piezas especiales / специальные изделия

	Dimensione Size				Fascia di prezzo Price band			
 Gradone - Step	Nat. Rett. 33x100x5 12 ^{15/16} x39 ^{3/8} x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,00	ED18	ED1C	ED1F	● A91			
 Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x100x5 12 ^{15/16} x39 ^{3/8} x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,00	Dx Right ED19	Sx Left ED1A	Dx Right ED1D	Sx Left ED1E	Dx Right ED1G	Sx Left ED1H	● A99
 Terminale - Endingpiece	Nat. Rett. 33x100x2,5 12 ^{15/16} x39 ^{3/8} x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,00	ED0Z	ED12	ED15	● A91			
 Ang. Terminale Dx Sx Endingpiece Corner Right Left	Nat. Rett. 33x100x2,5 12 ^{15/16} x39 ^{3/8} x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,00	Dx Right ED10	Sx Left ED11	Dx Right ED13	Sx Left ED14	Dx Right ED16	Sx Left ED17	● A99
 Gradino - Stair Tread	Nat. Rett. 33x100 - 12 ^{15/16} x39 ^{3/8} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,00	ED0W	ED0X	ED0Y	● A89			
 Alzata - Riser	Nat. Rett. 16,5x100 - 6 ^{1/2} x39 ^{3/8} " Pcs. Box 4 - LM x Box 4,00	ED0T	ED0U	ED0V	● A56			

NORDIKA

Porcelain Tiles
ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla GL
ANSI A137.1 - CLASS P1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften
Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики

	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Norma	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние	
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme Absorción de agua - Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	Conforme Compliant	
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	SPESSORE UNI EN ISO 10545/4	9,5 mm	20MM ≥ 45 N/mm ² ≥ 45 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	≥ 12000 N ≥ 400 lbf ≥ 2500 lbf
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	A - LA - HA UNAFFECTED	
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14 ASTM C1378	5	Class A
COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance Coefficient de glissement Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio Коэффициент трения	UNI EN ISO 10545/14 DIN EN 16165 Annex B DIN EN 16165 Annex A ANSI A326.3:2017 DCOF B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89 AS 4586-2013 Anexo A BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	NAT. R10 B (A+B) WET ≥ 0,50 > 0,40 P3 < 36 Moderate Slip potential	20MM R11 C (A+B+C) WET ≥ 0,65 > 0,40 P4 > 36 Low Slip potential 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-to-date general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantiebeziehungen siehe 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.



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS
UL/COM/GG
UL 2818



放射性水平A类



25% 20MM
15% 9,5 mm
valori medi - average values



Formato Size Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Epaisseur 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
60x120 Naturale	9,5	1,39	2	1,440	31,68	36	51,84	1140
90x90 Naturale	9,5	1,23	2	1,620	35,64	24	38,88	855
45x90 Naturale	9,5	2,47	3	1,215	26,73	32	38,88	855
60x60 Naturale	9,5	2,78	3	1,080	23,76	40	43,20	950
30x60 Naturale	9,5	5,56	6	1,080	23,76	48	51,84	1140
30x30 Mosaico 3X3 Naturale	9,5	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
30x30 Mosaico 10X10 Naturale	9,5	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
50x100 Naturale 20MM	20	2,00	1	0,500	23,00	50	25,00	1150

EMIL
CERAMICA

