

Formato Size Format Format Формат	Pezzi/Scatola Pieces/Box Stück/Karton Pieces/Boîte Шт./Коробка	Mq./Scatola Sqm./Box Qm./Karton M <sup>2</sup> /Boîte Кв.м/коробка	Kg./Scatola Kg./Box Kg./Karton Kg./Boîte Кг./коробка	Scatole/Pallet Boxes/Pallet Kartons/Palette Boîte/Palette Коробка/Паллета	Mq./Pallet Sqm./Pallet Qm./Palette M <sup>2</sup> /Palette Квм/Паллета	Kg./Pallet Kg./Pallet Kg./Palette Kg./Palette Кг/Паллета	Spessore Thickness Stärke Épaisseurs Толщина
58,5x117,2 rett.	2	1,380	34,56	36	49,68	1.259	10 mm
58,5x117,2 rett. lux	2	1,380	34,56	36	49,68	1.259	10 mm
58,5x58,5 rett.	4	1,380	34,00	30	41,40	1.035	10 mm
58,5x58,5 rett. lux	4	1,380	34,00	30	41,40	1.035	10 mm
29,1x58,5 rett.	5	0,860	21,61	48	41,28	1.052	10 mm
29,1x58,5 rett. lux	5	0,860	21,61	48	41,28	1.052	10 mm
9,6x29,1 rett.	30	0,900	22,60	48	43,20	1.100	10 mm
9,6x29,1 rett. lux	30	0,900	22,60	48	43,20	1.100	10 mm
29,1x29,1 mosaico	4	-	-	-	-	-	-
29,1x29,1 mosaico lux	4	-	-	-	-	-	-
31x29 mosaico lista	4	-	-	-	-	-	-
35x37,5 mosaico esagono	4	-	-	-	-	-	-
9x58,5 battiscopa rett.	12	-	-	-	-	-	-
9x58,5 battiscopa rett. lux	12	-	-	-	-	-	-
33x117,2 scalino costa retto rett.	1	-	-	-	-	-	-

Dati tecnici secondo norme - Tecnic data conform to - Caractéristiques techniques d'après normes - Technische Daten nach den Normen  
 Datos técnicos según las normas - Технические характеристики в соответствии со стандартами

EN 14411 B 1, GL	MAGIS	MAGIS LUX	MAGIS	MAGIS LUX			
Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten Технические Характеристики	Norme Norme Normes Norm Стандарты	Valori Ascot Value Ascot Valeur Ascot Wert Ascot Значения Компании Ascot	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten Технические Характеристики	Norme Norme Normes Norm Стандарты	Valori Ascot Value Ascot Valeur Ascot Wert Ascot Значения Компании Ascot		
 Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrosionswiderstandigkeit Стойкость к истиранию	ISO 10545-7	PEI IV	-	 Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung Кэффициент скольжения	DN 51130	R9	-
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasser Aufnahme Впитывание воды	ISO 10545-3	< 0,5%	< 0,5%	 Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Стойкость к скольжению	DN 51097	B	-
 Resistenza alla flessione Bending modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit Сопротивление сгибу	ISO 10545-4	40-55 N/mm <sup>2</sup>	40-55 N/mm <sup>2</sup>	 Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung Кэффициент скольжения	ANSI A137-1	> 0,42	> 0,42
 Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit Стойкость к обледенению	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingelif Frostsicher Морозостойкость	Non gelive Frost proof Ingelif Frostsicher Морозостойкость	 Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A. Кэффициент скольжения B.C.R.A.	TORTUS	DRY > 0,51 WET > 0,54	-
 Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistant to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Säure- und Laugenfestigkeit Стойкость к воздействию кислот и щелочей	ISO 10545-13	Resiste Resists Resiste Bestandig Croixini	Resiste Resists Resiste Bestandig Croixini	 Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Härte Mohs Жесткость Mohs	EN101	8	-
 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Totale Complete Totale Absolut Itoro	Totale Complete Totale Absolut Itoro	 Stonizzazione Shading Décolorage Spälfärbig Стонализация		V3	V3