













Imballi - Packing - Verpackung - Emballage - Упаковка				DIGITAL TECHNOLOGY	PORCELLANATO IMPASTO COLORATO	MAGIS	
Formato Size Format Format Формат	Pezzi/Scatola Pieces/Box Stück/Karton Pieces/Boîte Шт/Коробка	Mq./Scatola Sq.m./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 Sq.m./Pallet Qm./Palette M <sup>2</sup> /Palette Кв.м/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 liscia	4	-	-	-	-	-	-
35x37,5 mosaico esagona	4	-	-	-	-	-	-
9x58,5 battiscopa rett.	12	-	-	-	-	-	-
9x58,5 battiscopa rett. lux	12	-	-	-	-	-	-
33x117,2 scalino costa retta rett.	1	-	-	-	-	-	-

Dati tecnici secondo norme - Technical 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 I, GL	MAGIS	MAGIS LUX	MAGIS	MAGIS LUX		
Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten Технические Характеристики	Norme Norms 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 Norms Normes Norm Стандарты	Valori Ascot Value Ascot Valeur Ascot Wert Ascot Значения Компании Ascot	
 Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit Стойкость к истиранию	ISO 10545-7	PEI IV	-	 Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung Коэффициент скольжения	DIN 51130 <b>R9</b>	-
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Впитывание воды	ISO 10545-3	< 0,5%	< 0,5%	 Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Стойкость к скольжению	DIN 51097 <b>B</b>	-
 Resistenza alla flessione Breaking 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 Коэффициент скольжения	ANSI A137-1 <b>&gt; 0,42</b>	<b>&gt; 0,42</b>
 Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit Стойкость к обледенению	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingelit Frostsicher Морозостойкость	Non gelive Frost proof Ingelit Frostsicher Морозостойкость	 Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A. Коэффициент скольжения B.C.R.A.	TORTUS <b>DRY &gt; 0,51</b> <b>WET &gt; 0,54</b>	-
 Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Säure- und laugenfestigkeit Стойкость к приставанию кислоты и щелочи	ISO 10545-13	Resiste Resists Resiste Bestanding Стойкий	Resiste Resists Resiste Bestanding Стойкий	 Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Haerte Mohs Жесткость Mohs	EN101 <b>8</b>	-
 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Totale Complete Totale Absolut Итого	Totale Complete Totale Absolut Итого	 Stonalizzazione Shading Denuançage Spielfarbig Стонализация	<b>V3</b>	<b>V3</b>