

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
A_Mano	----	20x20	NPD	NPD	NPD	NPD
Abitare	----	20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Actually	---	20x120-14,5x90	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Alba	Blanco-Arena-Greige Superficie Naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Alba	Blanco-Arena-Greige Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Alba	Roble	20x120	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Alba	Roble Grip	20x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Allmarble	Gres Porcellanato 21x18,2	21x18,2	NPD	NPD	R9	NPD
Allmarble	Lux	90x90-75x150-75x75-60x120- 30x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Allmarble	Silk	90x90-60x120-30x120	NPD	NPD	NPD	NPD
Allmarble	Strutturato	60x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Allmarble	Superficie naturale	90x90-75x150-75x75-60x120- 30x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Allmarble20	Statutario 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R10	Clase 3
Allmarble	Superficie Naturale R10B	60x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Allmarble20	Travertino 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Apparel	Strutturato	75x75	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Apparel	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Appeal	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Appeal	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-45x45	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Appeal	Superficie Naturale C2	60x60	NPD	>0.40	NPD	Clase 2
Art	Superficie naturale	120x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Bisque	----	15x30	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Bistrot	7x28-21x18,2	7x28-21x18,2	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Bistrot	Paonazetto-Superficie Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Bistrot	Superficie Glossy	75x150-75x75-60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Bistrot	Superficie Soft	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Bistrot	Bistrot Strutturato	75x150	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Blend	Lux	60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Blend	Superficie naturale	30x120-20x120-60x60	NPD	NPD	R10	Clase 2

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
Block	<i>Block 15x15</i>	<i>15x15</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>NPD</i>
Block	<i>Block Lux</i>	<i>60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Block	<i>Block Outdoor</i>	<i>30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 3</i>
Block	<i>Block superficie Naturale</i>	<i>60x120-90x90-75x75-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 1</i>
Boom	<i>Boom Strutturato</i>	<i>60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Boom	<i>Superficie naturale</i>	<i>75x150-75x75-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Bricco	<i>----</i>	<i>7x28</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 1</i>
Calce	<i>----</i>	<i>7x28</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 1</i>
Character	<i>Strutturato</i>	<i>100X100-60x120-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Character	<i>Superficie naturale</i>	<i>100X100-60x120-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Casablanca	<i>----</i>	<i>60x60-30x60-45x45-33,3x33,3</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>Clase 1</i>
Cementum	<i>Strutturato</i>	<i>60x120-60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Cementum	<i>Strutturato 6mm</i>	<i>120x120-60x120 spessore 6mm</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Cementum	<i>Superficie naturale</i>	<i>21x18,2</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Cementum	<i>Superficie naturale</i>	<i>75x150-75x75-60x120-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Cementum	<i>Superficie Naturale 6mm</i>	<i>120x120-60x120 spessore 6mm</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Cementum20	<i>Strutturato 20mm</i>	<i>60x120x2</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Clays	<i>Superficie naturale</i>	<i>21x18,2</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Clays	<i>Superficie naturale</i>	<i>60x120-30x120-75x75-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Clayton	<i>Strutturato</i>	<i>100X100-60x120</i>	<i>NPD</i>	<i>>0,40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Clayton	<i>Superficie C2</i>	<i>100X100-60x120-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0,40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Clayton	<i>Superficie naturale</i>	<i>100X100-60x120-60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0,40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Concept	<i>----</i>	<i>10x10</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Concept	<i>----</i>	<i>60x120-30x120-75x75-37,5x75-60x60-30x60-15x60-45x45</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 1</i>
Concept	<i>Decoro</i>	<i>30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Concept XT20	<i>----</i>	<i>60x60x2</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Confetto	<i>---</i>	<i>10x10-5x15</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>R9</i>	<i>NPD</i>
Contrasti	<i>----</i>	<i>20x20</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 3</i>
Cotti d'Italia	<i>15x30 Strutturato</i>	<i>15x30</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Cotti d'Italia	<i>Superficie naturale</i>	<i>60x60-30x30-15x30-15x15</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
CottoToscana20	Strutturato 20mm	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Creek	Creek Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Creek	Superficie naturale	75x75-60x120-60x60-30x60-45x45	NPD	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni	----	20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni Blend	----	20x20-10x10	NPD	>0.40	R10	Clase 3
D_Segni Colore	----	20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni Scaglie	----	20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Decora	---	60x120-30x120	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Dust	----	60x60-30x60-45x45-33.3x33.3	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Eden	----	7x28-21x18,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Emilia	----	30x30-15x15	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Epoca	Superficie naturale	30x30-15x30-15x15	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Epoca	Epoca Strutturato	15x30	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Eterna	Strutturato	100x100-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Eterna	Superficie naturale	100x100-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Evolutionmarble	Lux	60x120-60x60-15x60-15x15	NPD	NPD	NPD	NPD
Evolutionmarble	Lux	75x150-60x120-60x60-30x60-15x60-15x15	NPD	NPD	NPD	NPD
Evolutionmarble	Naturale	60x120-15x120-60x60-30x60-15x60-15x15	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Galassia	Galassia Rock	20x20	NPD	>0.40	R12	Clase 2
Galassia	Galassia Superficie Naturale	30x30-20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Glacé	---	7,5x20	NPD	NPD	NPD	NPD
Gleeze	----	10x10-7,5x20-5x15	NPD	NPD	NPD	NPD
Grand Carpet	Naturale-6mm	120x240x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Concrete Look	Superficie Naturale- 12mm: Smoke-Crete-Graphite	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale- 12mm: White	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale- 20mm: Smoke-Crete-Graphite	162x324x2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale- 20mm: White	162x324x2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale-6mm	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional. Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Grande Concrete Look	Superficie Naturale-6mm: Smoke-Crete-Graphite-Sand-Mud-Grande Carpet Sand-Grande Carpet Smoke	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Concrete Look	Superficie Naturale-6mm: White	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Marble Look	Lux-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Lux-6 mm	60x120x0,6-120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Statuario Superficie Satin 2 cm	162x324x2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Superficie Naturale: Ghiara Palladiana - Ghiara Minuta Mono - Ghiara Minuta Bicolor - Ghiara Minuta Mix - Ghiara Calcina Polvere - Ghiara Calcina Fumo	120x120x0,6	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Grande Marble Look	Superficie Naturale: Altissimo-Lasa-Golden White-Statuario-Calacatta Extra-Capraia-Imperiale-Frapuccino-Pulpis-Saint Laurent-Elegant Black-Verde Cipollino-Verde Borgogna-Verde Aver-Fiore di Pesco Carnico-Crema Marfil-Bianco Arni-Calacatta Vena Vecchia-Taftu-Emperador-Grigio Carnico-Quarzo Bluegrey-Calacatta Black-Sahara Noir-	120x120x0,6-120x240x0,6-120x278x0,6	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Grande Marble Look	Superficie Satin 12mm: Altissimo-Statuario-Golden White-Raffaello-Crema Marfil-Calacatta Extra-Bianco Arni-Raffaello-Calacatta Vena Vecchia-Superwhite-Fiore di Pesco Carnico-Taftu-Emperador-Saint Laurent-Elegant Black-Brera Grey-Imperiale-Verde Aver-Verde Cipollino-Verde Borgogna-Quarzo Bluegrey-Calacatta Black-Grigio Carnico	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Superficie Satin 12mm: Lasa-Sahara Noir	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Superficie Satin-6mm	160x320x0,6	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Marble Look	Superficie Satin-6mm/Fior di Pesco Carnico	160x320x0,6	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Marble Look	Terrazzo Grey-Superficie Naturale	160x320x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Metal Look	Metal-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Metal Look	Metal-6 mm	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Grande Resin Look	Satin	120x120x0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Grande Solid Color	Superficie Lux: 12 mm	162x324x1,2-162x324x2,0	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Lux: 6mm	160x320x0,6-120x120-0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Lux-6mm	160x320x0,6-120x120-0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Naturale/Matt-6 mm	120x120x0,6-120x278x0,6	NPD	>0,40	R10	Clase 1
Grande Solid Color	Superficie Satin: 12 mm-20mm	162x324x1,2-162x324x2,0	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Solid Color	Superficie Satin-6 mm	160x320x0,6	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Stone Look	---	(vuoto)	NPD	(vuoto)	(vuoto)	(vuoto)
Grande Stone Look	Fiammato-20mm	162x324x2	NPD	NPD	NPD	NPD
Grande Stone Look	Satin-20mm	162x324x2	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale - 6mm: Limestone Ivory-Limestone Sand	120x278x0,6	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale - 6mm: Limestone Ivory-Limestone Sand- Ceppo di Gré Grey	60x120x0,6-120x120x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale - 6mm:Pietra di Vals-Ceppo di Gré Grey	120x240x0,6-160x320x0,6-120x278x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale 12 mm	162x340x1,2	NPD	>0,40	R10	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Satin-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Satin-6 mm:Limestone Ivory -Limestone Sand - Gris du Gent - Granito Black-Travertino Classico	160x320x0,6	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grande Stone Look	(vuoto)	(vuoto)	NPD	(vuoto)	(vuoto)	(vuoto)
Grande Wood Look	Superficie Satin-12mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Grove	----	20x120-14,5x90	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Harmony	Harmony Grip	15x90	NPD	>0.40	R10	Clase 3
Harmony	Superficie naturale	15x90	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Homy	Outdoor/Grip	15,5x60,5	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Homy	Superficie naturale	15,5x60,5	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Imperiale	Superficie Glossy	58x116-58x58	NPD	NPD	NPD	NPD
Imperiale	Superficie naturale	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Incanto	Glossy	120x278-120x120-60x120-75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Incanto	Superficie naturale	120x278-120x120-60x120-75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Inedito	Chevron	11x54	NPD	>0,40	NPD	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Inedito	Grip	20x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Inedito	Superficie naturale	25x150-20x120	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Inedito XT20	----	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Intrecci	----	120x120-20x120	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Ironstone	----	120x120-75x150-75x75-60x120- 60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Ironstone	Decoro	75x75	NPD	NPD	NPD	NPD
Iside	----	30x60-33,3x33,3	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Iside	----	33,3x33,3	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Kalkstone	Superficie naturale	120x120-60x120-60x60-30x60-30x30	NPD	>0,40	R10	Clase 2
Kalkstone	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60-30x30-20x40- 20x20	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Kalkstone XT20	---	60x120x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Key	Superficie Grip	15,5x60,5	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Key	Superficie naturale	15,5x60,5	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Look	-----	6x24	NPD	NPD	NPD	NPD
Lume	Lux	6x24	NPD	NPD	NPD	NPD
Maiora_Concrete	Superficie naturale	120x240x0,6-120x120x0,6- 120x278x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Maiora_Marble	Glossy	120x240x0,6-120x120x0,6- 120x278x0,6	NPD	NPD	NPD	NPD
Maiora_Marble	Superficie naturale	120x240x0,6-120x120x0,6- 120x278x0,6	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Marbleplay	Superficie Lux	58x116-58x58	NPD	NPD	NPD	NPD
Marbleplay	Superficie naturale	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Market New	----	60x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Material	Superficie naturale	120x120-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Material20	Strutturato 20mm	80Xx80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Memento	Superficie naturale	75x150-75x75-37,5x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Memento	Velvet	75x150-75x75	NPD	NPD	R9	NPD
Memento20	Strutturato 20mm	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Memoria	Lux	6x24	NPD	NPD	NPD	NPD
Midtown	----	60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Mineral	Brill	75x150-75x75-60x60	NPD	NPD	R10	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Mineral	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	R9	NPD
Mineral	Velvet	75x75	NPD	NPD	R9	Clase 1
Multiquartz	Multiquartz Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Multiquartz20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ardesia	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Ardesia	Strutturato	75x150-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ardesia	Superficie Naturale 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Ardesia20	Strutturato 20mm	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Basalto	Strutturato	60x120-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Basalto	Superficie naturale	90x180-60x120-90x90-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Basalto20	Strutturato 20mm	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Basalto20	Strutturato 20mm	50x100x2-80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Beola20	Strutturato 20mm	50x100x2-80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Bluestone	Naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Bluestone	Strutturato	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Bluestone	Velvet	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Mystone Bluestone20	Strutturato 20mm	50x100x2-60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ceppo di Gré	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Ceppo di Gré	Spessore 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Ceppo di Gré	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ceppo di Gré20	Strutturato 20mm	80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Gris du Gent	Strutturato	75x75-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Gris du Gent	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Gris du Gent20	Strutturato 20mm	60x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Gris Fleury	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Mystone Gris Fleury	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Gris Fleury20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Kashmir	Lux	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Mystone Kashmir	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Mystone Kashmir	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Mystone Kashmir20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Lavagna	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Lavagna	Strutturato Bianco	60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	NPD
Mystone Lavagna	Strutturato Nero	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Limestone	Spessore 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Limestone	Strutturato	75x75-30x60-120x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Limestone	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60-120x120	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Limestone	Velvet	75x150-75x75	NPD	NPD	NPD	NPD
Mystone Limestone20	Strutturato 20mm	60x120x2-80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Moon	Strutturato	90x90	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Moon	Superficie naturale	90x180-90x90-120x120-60x60-30x30	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Moon20	Strutturato 20mm	80x80x2-60x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Pietra di Vals	10x10 P.C.	10x10	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Pietra di Vals	Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Pietra di Vals	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Pietra di Vals20	Strutturato 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Pietra Italia	Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Pietra Italia	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Pietra Italia20	Strutturato 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Quarzite	10x10 P.C.Ghiaccio	10x10	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Quarzite	Beige/Ghiaccio Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Quarzite	Beige/Ghiaccio Superficie Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Quarzite	Black/Platinum Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 2
Mystone Quarzite	Black/Platinum Superficie Naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Quarzite20	Strutturato	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Silverstone	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Mystone Silverstone	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Silverstone20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Travertino	Superficie Naturale PTV	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Travertino	Superficie naturale	90x180-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
Mystone Travertino	<i>Travertino Lux</i>	<i>60x120-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Mystone Travertino	<i>Travertino Strutturato</i>	<i>60x120-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Naturalia	<i>Superficie naturale</i>	<i>100X100-60x120-60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Naturalia	<i>Superficie R10B C2</i>	<i>100X100-60x120-60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 3</i>
Naturalia	<i>Superficie Strutturata</i>	<i>100X100-60x120</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 2</i>
Oltre	<i>Grip</i>	<i>30x120-20x120</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Oltre	<i>Superficie naturale</i>	<i>11x54 Chevron</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Oltre	<i>Superficie naturale</i>	<i>22,5x180-20x120-30x120</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Oregon	<i>Strutturato</i>	<i>45x45</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>Clase 3</i>
Oregon	<i>Superficie naturale</i>	<i>45x45</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>Clase 1</i>
Ossimori	<i>Extra Matt</i>	<i>25x150-20x120-11x54</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 3</i>
Ossimori	<i>Grip</i>	<i>20x120</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 2</i>
Ossimori	<i>Naturale/Matt</i>	<i>25x150-20x120-11x54</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>NPD</i>
Ottocento	<i>----</i>	<i>20x20</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Patina	<i>Decoro</i>	<i>75x75</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Patina	<i>Superficie naturale</i>	<i>120x120-75x150-75x75-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Patina	<i>Superficie Smooth</i>	<i>75x75</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Patina XT20	<i>----</i>	<i>80x80x2</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Pietra di Noto	<i>Naturale</i>	<i>60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Pietra di Noto	<i>Naturale</i>	<i>60x60-30x60-45x45</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Pietra Occitana	<i>----</i>	<i>20x40-20x20</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Pietra Occitana	<i>----</i>	<i>30x60-30x30</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 2</i>
Pinch	<i>Superficie naturale</i>	<i>120x120 - 60x120 - 60x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Planet	<i>Planet Grip</i>	<i>15x90</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 3</i>
Planet	<i>Superficie Indoor</i>	<i>15x90</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Plaster	<i>C3</i>	<i>60x60 - 30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Plaster	<i>Naturale C2</i>	<i>60x60 - 30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R10</i>	<i>Clase 2</i>
Plaster	<i>Superficie naturale</i>	<i>60x120-75x75-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R9</i>	<i>Clase 1</i>
Plaster20	<i>Strutturato 20mm</i>	<i>60x60x2</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>
Plaza	<i>Strutturato</i>	<i>100X100-60x120-60x60-30x60</i>	<i>NPD</i>	<i>>0.40</i>	<i>R11</i>	<i>Clase 3</i>

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Plaza	Superficie naturale	100X100-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Polis	---	30x30-15x15	NPD	NPD	R9	Clase 1
Poster	Superficie naturale	60x120-30x120	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Poudre	---	45x45	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Powder	Strutturato	60x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Powder	Superficie naturale	21x18,2	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Powder	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Progress	Progress	10x10	NPD	NPD	R9	NPD
Progress	Progress	60x60-30x60-45x45-33,3x33,3	NPD	NPD	NPD	Clase 1
Re_Solution	Brill	75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Re_Solution	Strutturato	75x75	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Re_Solution	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Realstone Cardoso XT20	----	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	Strutturato	60x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	Strutturato 6mm	120x120 6 mm	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Argent	Superficie Naturale 6 mm	120x120 6 mm -60x120 6 mm	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Argent	Superficie PTV	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Argent XT20	20 mm	60x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Cardoso Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-75x75	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Cardoso Soft	Superficie Soft	60x120-60x60-30x60-75x75	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Cardoso Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Jerusalem Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-75x75	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Jerusalem Soft	Superficie Soft	60x120-60x60-30x60-75x75	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Jerusalem Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Jerusalem XT20	----	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Lunar Naturale	Superficie naturale	75x150-75x75-120x120-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Lunar Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Realstone_Lunar XT20	---	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Navigli Naturale	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Navigli XT20	----	60x120x2-80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_PietrAntica Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_PietrAntica Smooth	Superficie Smooth	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
Realstone_PietrAntica Strutturato	Superficie Strutturata	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_PietrAntica XT20	----	60x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Quarzite Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Quarzite Soft	Superficie Soft	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Quarzite Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Quarzite XT20	----	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Rain Naturale	Superficie naturale	120x120-75x75-60x60-30x60-75x150	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Rain Soft	Superficie Soft	75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Rain Strutturato	Superficie Strutturata	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Rain XT20	----	50x100x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Slate	Strutturato	75x75-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 2
Realstone_Slate	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Slate XT20	----	50x100x2-80x80x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Realstone-Navigli	Superficie Strutturata	75x75-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Replace	Replace Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Replace	Superficie C2	60x60	NPD	>0.40	NPD	Clase 2
Replace	Superficie naturale	75x75-60x120-60x60-30x60-45x45	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	21x18,2	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	7x28	NPD	NPD	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	90x90-60x120-75x75-60x60-30x60-45x45	NPD	NPD	R9	Clase 1
Rewind XT20	----	60x60x2	NPD	NPD	R11	Clase 3
Rice	Lux	15x15-5x15-7,5x20	NPD	NPD	NPD	NPD
Richmond	Strutturato	60x120-100x100	NPD	>0,40	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Richmond	Superficie C2	60x120-100x100	NPD	>0,40	R10	Clase 2
Richmond	Superficie naturale	60x120-100x100	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Rocking	Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Rocking	Superficie naturale	60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Rocking20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Roots	Strutturato	100X100-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Roots	Superficie naturale	100X100-60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Scenario	Naturale	20x20	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Season	Season Strutturato	30x60	NPD	NPD	R11	Clase 3
Season	Season Strutturato	33,3x33,3	NPD	NPD	R11	Clase 3
Season	Superficie naturale	33,3x33,3-30x60-60x60-45x45	NPD	NPD	R9	Clase 1
SistemB	SistemB Bocciardato	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
SistemB	SistemB Naturale	60x120-60x60-30x60-30x30	NPD	>0.40	R10	Clase 1
SistemC -Città	Città Pav.20x20	20x20	NPD	>0.40	R10	Clase 1
SistemN	SistemN Bocciardato	60x60-30x60-15x60-10x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
SistemN	SistemN Levigato	60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
SistemN	SistemN Naturale	60x120-60x60-30x60-15x60-10x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
SistemN	Superficie naturale	60x60x1,5	NPD	>0.40	R10	Clase 1
SistemN20	Strutturato 20mm	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
SistemS	Bocciardato	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
SistemS	Levigato	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
SistemS	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1
SistemS	Tadelakt	60x120-60x60-30x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Cromie	Cromie Superficie Naturale	30x30	NPD	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Graniti	Graniti Antislip	30x30x0,85-20x20x1,2-20x20x1,4	NPD	NPD	R11	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Diamond	20x20x0,8-20x20x1,2-20x20x1,4	NPD	>0.40	R12/V4	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Rock	30x30x0,85-20x20x0,8	NPD	>0.40	R12	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Superficie Naturale	20x20x0,8-20x20x1,2-20x20x1,4	NPD	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Graniti	Graniti Superficie Naturale	30x30x0,85-30x30x1,3	NPD	>0.40	R9	Clase 1
SistemU	----	20x120	NPD	NPD	R9	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

				CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas				
Sol	---	15x15	NPD	NPD	NPD	NPD	
Sound	----	60x60-30x60-33,3x33,3-45x45	NPD	>0.40	R9	Clase 1	
Space	----	15x15	NPD	NPD	R10	Clase 2	
Stoneway_Ardesia	Stoneway_Ardesia Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stoneway_Ardesia	Superficie naturale	60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 1	
Stoneway_Ardesia XT20	----	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stoneway_Barge Antica	Stoneway_Barge Antica Rett. Strutturato	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stoneway_Barge Antica	Stoneway_Barge Antica Strutturato	20x40-20x20	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stoneway_Barge Antica	Superficie naturale	60x60-30x60-15x60	NPD	NPD	R9	Clase 1	
Stoneway_Barge Antica XT20	----	60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stoneway_Porfido	----	30x60-30x30-15x30-15x15	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stonework	Indoor	60x60-30x60-33,3x33,3-10x10-45x45	NPD	NPD	R9	Clase 1	
Stonework	Indoor	60x60-45x45-30x60-33,3x33,3-10x10	NPD	NPD	R9	Clase 1	
Stonework	Naturale C2	60x60-30x60	NPD	NPD	NPD	Clase 2	
Stonework	Strutturato	30x60	NPD	NPD	R11	Clase 3	
Stonework	Strutturato	33,3x33,3	NPD	NPD	R11	Clase 3	
Stratford	Strutturato	60x120-60x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stratford	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60- 21x18,2	NPD	>0.40	R10	Clase 2	
Stratford	Superficie Naturale 6 mm	120x120 6 mm-60x120 6 mm	NPD	>0.40	R10	Clase 2	
Stratford XT20	---	60x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stream	Strutturato	30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Stream	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-45x45-75x75	NPD	>0.40	R9	Clase 1	
Stream	Superficie naturale	60x60	NPD	>0.40	R9	Clase 1	
Studio	Superficie C2	60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2	
Studio	Superficie C3	60x60-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Studio	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-75x75	NPD	>0.40	R9	Clase 1	
Terramix	----	7x28	NPD	>0.40	R10	Clase 2	
Terratech	Strutturato	75x75-30x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3	
Terratech	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2	
Treverk	----	30x120-20x120-15x120	NPD	NPD	R9	Clase 1	

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
Treverkage	Superficie Indoor	10x70	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkage	Treverkage Grip	10x70	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkcharme	----	10x70	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkchic	----	30x120-20x120-15x120	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkdear	----	25x150-20x120	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Treverkdear20	Strutturato 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkerver	----	20x120	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Treverkfusion	----	10x70	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkheart	Superficie naturale	15x90	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverkheart	Treverkheart Grip	15x90	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkhome	----	30x120-20x120-15x120	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkhome20	Strutturato 20mm	40x120x2-60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverklife	----	25x150-20x120	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverklook	----	14,5x90	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverkmade	----	15x90	NPD	NPD	R9	Clase 2
Treverkmade20	Strutturato 20mm	40x120x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkmoood	----	15x90	NPD	NPD	R9	Clase 1
Treverkmore	Superficie Indoor	20x120	NPD	>0.40	R9	Clase 2
Treverkmore	Superficie Grip	20x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkmust	----	25x150-73,2x11,8	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverksoul	Chevron	11x54	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverkstage	Superficie naturale	20x120	NPD	>0.40	R10	Clase 1
Treverkstage	Treverkstage Grip	20x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverktrrend	Superficie naturale	37,5x150-25x150-19x150	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverkview	Superficie Grip	20x120	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Treverkview	Superficie Indoor	20x120	NPD	>0.40	R9	Clase 1
Treverkway	Superficie Grip	15x90	NPD	NPD	R11	Clase 3
Treverkway	Superficie Indoor	15x90-14,5x90	NPD	NPD	R9	Clase 1
Uniche	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-30x30	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Uniche	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	NPD	>0.40	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Rev.18

Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
Uniche	Superficie Velvet	60x120-60x60-30x60-30x30	NPD	NPD	NPD	NPD
Uniche20	2 cm	60x120x2-60x60x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Unitech	20x20 R10 Bla	20x20x0,8	NPD	NPD	R10	Clase 1
Vero	Grip	20x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Vero	Naturale	22,5x180-20x120	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Vero	Superficie Naturale-Chevron	11x54 Chevron	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Vero20	Strutturato 20mm	40x120x2-60x60x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodchoice	----	11x54	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Woodclass	---	14,5x90	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Woodcraft	Superficie naturale	10x70	NPD	NPD	R9	Clase 1
Woodcraft	Woodcraft Grip	10x70	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodessence	----	10x70	NPD	NPD	R9	Clase 1
Woodglam	---	10x70	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Woodlike	----	15x90	NPD	>0,40	R9	Clase 2
Woodliving	----	30x120-20x120-15x120	NPD	>0,40	R9	Clase 2
Woodliving XT20	----	40x120x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodmania	Superficie naturale	20x120	NPD	>0,40	R10	Clase 2
Woodmania Grip	Grip	20x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodmania XT20	----	40x120x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodpassion	----	15x90-14,5x90	NPD	>0,40	R9	Clase 2
Woodplace	----	20x120	NPD	NPD	R9	Clase 2
Woodsense	Grip	20x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodsense	Superficie naturale	25x150-19x150-20x120	NPD	>0,40	R10	Clase 1
Woodsense XT20	----	40x120x2-60x60x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodshape	Superficie naturale	15x90	NPD	>0,40	R10	Clase 2
Woodshape	Woodshape Grip	15x90	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodsoft	----	20x120	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Woodstory	Superficie naturale	15x90	NPD	>0,40	R9	Clase 1
Woodstory	Woodstory Grip	15x90	NPD	>0,40	R11	Clase 3
Woodtale	----	30x120-20x120-15x120	NPD	>0,40	R9	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional. **Rev.18**

			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
Serie/ Collection/ Serie/ Serie	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas			
Woodtale XT20	----	40x120x2 - 60x60x2	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Work Floor	Strutturato C3	60x60	NPD	>0.40	R11	Clase 3
Work Floor	Superficie Naturale C2	60x60	NPD	>0.40	R10	Clase 2
Tutte le altre serie, superfici e formati/ All the other collections, surfaces and sizes/ Alle anderen Serien, Oberflächen und Formate / Todas las otras series, superficies y formatos	----	----	NPD	NPD	NPD	NPD