

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
A_Mano	----	20x20	NPD	NPD	NPD
Abitare	----	20x20	>0.40	R9	Clase 1
Actually	---	20x120-14,5x90	>0,40	R9	Clase 1
Alba	Blanco-Arena-Greige Superficie Naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Alba	Blanco-Arena-Greige Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Alba	Roble	20x120	>0.40	R9	Clase 1
Alba	Roble Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3
Allmarble	Gres Porcellanato 21x18,2	21x18,2	NPD	R9	NPD
Allmarble	Lux	90x90-75x150-75x75-60x120- 30x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Allmarble	Silk	90x90-60x120-30x120	NPD	NPD	NPD
Allmarble	Strutturato	60x120	>0.40	R11	Clase 3
Allmarble	Superficie naturale	90x90-75x150-75x75-60x120- 30x120-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Allmarble20	Statutario 20mm	40x120x2	>0.40	R10	Clase 3
Allmarble20	Travertino 20mm	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3
Apparel	Strutturato	75x75	>0.40	R11	Clase 3
Apparel	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Appeal	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3
Appeal	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-45x45	>0.40	R9	Clase 1
Appeal	Superficie Naturale C2	60x60	>0.40	NPD	Clase 2
Art	Superficie naturale	120x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Bisque	----	15x30	>0.40	R10	Clase 2
Bistrot	7x28-21x18,2	7x28-21x18,2	NPD	NPD	Clase 1
Bistrot	Paonazzetto-Superficie Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Bistrot	Superficie Glossy	75x150-75x75-60x60	NPD	NPD	NPD
Bistrot	Superficie Soft	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Bistrot	Bistrot Strutturato	75x150	>0.40	R10	Clase 2
Blend	Lux	60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Blend	Superficie naturale	30x120-20x120-60x60	NPD	R10	Clase 2
Block	Block 15x15	15x15	>0.40	R9	NPD
Block	Block Lux	60x60	NPD	NPD	NPD
Block	Block Outdoor	30x60	>0.40	R10	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Block	Block superficie Naturale	60x120-90x90-75x75-60x60-30x60	NPD	R10	Clase 1
Boom	Boom Strutturato	60x60	>0.40	R11	Clase 3
Boom	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Bricco	----	7x28	>0.40	R10	Clase 1
Calce	----	7x28	>0.40	R10	Clase 1
Character	Strutturato	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Character	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Casablanca	----	60x60-30x60-45x45-33,3x33,3	NPD	NPD	Clase 1
Cementum	Strutturato	120x120-60x120 spessore 6mm	>0.40	R11	Clase 3
Cementum	Strutturato	60x120-60x60	>0.40	R11	Clase 3
Cementum	Superficie naturale	120x120 spessore 6mm	>0.40	R10	Clase 2
Cementum	Superficie naturale	120x120-60x120 spessore 6mm	>0.40	R10	Clase 2
Cementum	Superficie naturale	21x18,2	>0.40	R10	Clase 2
Cementum	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Cementum20	Strutturato 20mm	60x120x2	>0.40	R11	Clase 3
Clays	Superficie naturale	21x18,2	NPD	R9	Clase 1
Clays	Superficie naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	NPD	R9	Clase 1
Concept	----	10x10	NPD	NPD	NPD
Concept	----	60x120-30x120-75x75-37,5x75-60x60-30x60-15x60-45x45	>0.40	R10	Clase 1
Concept	Decoro	30x60	NPD	NPD	NPD
Concept XT20	----	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Contrasti	----	20x20	>0.40	R10	Clase 3
Cotti d'Italia	15x30 Strutturato	15x30	>0.40	R10	Clase 2
Cotti d'Italia	Superficie naturale	60x60-30x30-15x30-15x15	>0.40	R9	Clase 1
CottoToscana20	Strutturato 20mm	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Creek	Creek Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3
Creek	Superficie naturale	75x75-60x120-60x60-30x60-45x45	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni	----	20x20	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni Blend	----	20x20-10x10	>0.40	R10	Clase 3
D_Segni Colore	----	20x20	>0.40	R9	Clase 1
D_Segni Scaglie	----	20x20	>0.40	R9	Clase 1
Dust	----	60x60-30x60-45x45-33,3x33,3	>0.40	R9	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
Eden	----	7x28-21x18,2	NPD	NPD	NPD
Eden	Extra Matt	25x150-20x120-11x54	>0,40	R10	Clase 3
Eden	Grip	20x120	>0,40	R11	Clase 2
Eden	Naturale/Matt	25x150-20x120-11x54	>0,40	R9	NPD
Emilia	----	30x30-15x15	>0,40	R9	Clase 1
Epoca	Superficie naturale	30x30-15x30-15x15	>0,40	R9	Clase 1
Epoca	Epoca Strutturato	15x30	>0,40	R10	Clase 2
Eterna	Strutturato	60x120-60x60-30x60	>0,40	R11	Clase 3
Eterna	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0,40	R10	Clase 2
Evolutionmarble	Lux	-15x15	NPD	NPD	NPD
Evolutionmarble	Lux	75x150-60x120-60x60-30x60-15x60-15x15	NPD	NPD	NPD
Evolutionmarble	Naturale	60x120-15x120-60x60-30x60-15x60-15x15	NPD	NPD	Clase 1
Galassia	Galassia Rock	20x20	>0,40	R12	Clase 2
Galassia	Galassia Superficie Naturale	30x30-20x20	>0,40	R9	Clase 1
Gleeze	----	10x10-7,5x20-5x15	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale- 12mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grande Concrete Look	Superficie Naturale-6mm	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	>0,40	R10	Clase 1
Grande Marble Look	Lux-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Lux-6 mm	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Superficie Satin-6mm	160x320x0,6	NPD	NPD	Clase 1
Grande Marble Look	Terrazzo Grey-Superficie Naturale	160x320x0,6	>0,40	R10	Clase 1
Grande Marble Look	Superficie Satin 12mm: Altissimo-Statuario-Golden-Raffaello-Calacatta Extra-Calacatta Vena Vecchia-Saint Laurent-Elegant Black-Brera Grey-Imperiale-Verde Aver-Verde Cipollino-Verde Borgogna-Quarzo Bluegrey-Sahara Noir	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grande Marble Look	Superficie Satin 12mm: Bianco Armi - Grigio Carnico	162x324x1,2	NPD	NPD	Clase 1
Grande Marble Look	Superficie Naturale: Ghiara Palladiana - Ghiara Minuta Mono - Ghiara Minuta Bicolor - Ghiara Minuta Mix - Ghiara Calcina Polvere - Ghiara Calcina Fumo	120x120x0,6	>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-Blue Grey	120x120x0,6-120x240x0,6-120x278x0,6	>0,40	R9	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Grande Marble Look	Statuario Superficie Satin 20 mm	162x324x2	NPD	NPD	NPD
Grande Metal Look	Metal-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grande Metal Look	Metal-6 mm	120x120x0,6-120x240x0,6-160x320x0,6	>0,40	R9	Clase 1
Grande Resin Look	Satin	120x120x0,6-120x278x0,6	NPD	R9	Clase 1
Grande Solid Color	Superficie Lux-6mm	160x320x0,6-120x120-0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Naturale/Matt-6 mm	120x120x0,6-120x278x0,6-160x320x0,6	>0,40	R9	Clase 1
Grande Solid Color	Superficie Satin: 12 mm-20mm	162x324x1,2-162x324x2,0	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Satin-6 mm	160x320x0,6	>0,40	NPD	Clase 1
Grande Solid Color	Superficie Lux: 6mm	160x320x0,6-120x120-0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD
Grande Solid Color	Superficie Lux: 12 mm-20mm	162x324x1,2-162x324x2,0	NPD	NPD	NPD
Grande Stone Look	Fiammato-20mm	162x324x2	NPD	NPD	NPD
Grande Stone Look	Satin-20mm	162x324x2	NPD	NPD	NPD
Grande Stone Look	Superficie Naturale: Limestone Ivory-Limestone Sand	120x278x0,6	>0,40	R9	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale:Pietra di Vals-Ceppo di Grè Grey	120x240x0,6-160x320x0,6	>0,40	R10	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Naturale:Pietra di Vals-Ceppo di Grè Grey	120x278x0,6	>0,40	R10	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Satin:Limestone Ivory - Limestone Sand - Gris du gent - Granito Black	160x320x0,6	NPD	NPD	Clase 1
Grande Stone Look	Superficie Satin-12 mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grande Wood Look	Superficie Satin-12mm	162x324x1,2	NPD	NPD	NPD
Grove	----	20x120-14,5x90	>0,40	R9	Clase 1
Harmony	Harmony Grip	15x90	>0,40	R10	Clase 3
Harmony	Superficie naturale	15x90	>0,40	R9	Clase 1
Homy	Outdoor/Grip	15,5x60,5	>0,40	R11	Clase 3
Homy	Superficie naturale	15,5x60,5	>0,40	R9	Clase 1
Imperiale	Superficie Glossy	58x116-58x58	NPD	NPD	NPD
Imperiale	Superficie naturale	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD
Incanto	Glossy	120x278-120x120-60x120-75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Incanto	Superficie naturale	120x278-120x120-60x120-75x150-75x75-60x60-30x60	>0,40	R9	Clase 1
Ironstone	----	120x120-75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	>0,40	R9	Clase 1
Ironstone	Decoro	75x75	NPD	NPD	NPD
Iside	----	30x60-33,3x33,3	NPD	NPD	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA		
			D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE 41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Key	Superficie Grip	15,5x60,5	>0.40	R11	Clase 3
Key	Superficie naturale	15,5x60,5	>0.40	R9	Clase 1
Look	----	6x24	NPD	NPD	NPD
Look	----	6x24	NPD	NPD	NPD
Lume	Lux	6x24	NPD	NPD	NPD
Maiora_Concrete	Superficie naturale	120x240x0,6-120x120x0,6-120x278x0,6	>0.40	R10	Clase 1
Maiora_Marble	Glossy	120x240x0,6-120x120x0,6-120x278x0,6	NPD	NPD	NPD
Maiora_Marble	Superficie naturale	120x240x0,6-120x120x0,6-120x278x0,6	>0.40	R9	Clase 1
Marbleplay	Superficie Lux	58x116-58x58	NPD	NPD	NPD
Marbleplay	Superficie naturale	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD
Market New	----	60x60	>0.40	R10	Clase 2
Material	Superficie naturale	120x120-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Material20	Strutturato 20mm	80Xx80x2	>0.40	R11	Clase 3
Memento	Superficie naturale	75x150-75x75-37,5x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Memento	Velvet	75x150-75x75	NPD	R9	NPD
Memento20	Strutturato 20mm	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Memoria	Lux	6x24	NPD	NPD	NPD
Midtown	----	60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Mineral	Brill	75x150-75x75-60x60	NPD	R10	Clase 1
Mineral	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	NPD	R9	NPD
Mineral	Velvet	75x75	NPD	R9	Clase 1
Multiquartz	Multiquartz Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	>0.40	R11	Clase 3
Multiquartz20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ardesia	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Ardesia	Strutturato	75x150-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Ardesia	Superficie Naturale 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	>0.40	R10	Clase 1
Mystone Ardesia20	Strutturato 20mm	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Basalto	Strutturato	60x120-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Basalto	Superficie naturale	90x180-60x120-90x90-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Mystone Basalto20	Strutturato 20mm	50x100x2-80x80x2	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Beola20	Strutturato 20mm	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Mystone Bluestone	Naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	<table border="1"> <tr> <td>BCRA</td> <td>DIN 51130</td> <td>UNE</td> </tr> <tr> <td>D.M. 236/1989 (IT)</td> <td>ASR A 1.5 (DE)</td> <td>41901:2017 EX DB SUA (ES)</td> </tr> </table>			BCRA	DIN 51130	UNE	D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
			BCRA	DIN 51130	UNE						
D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)									
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas								
Mystone Bluestone	Strutturato	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Bluestone	Velvet	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD						
Mystone Bluestone20	Strutturato 20mm	50x100x2-60x60x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Ceppo di Gré	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Ceppo di Gré	Spessore 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	>0.40	R10	Clase 1						
Mystone Ceppo di Gré	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Ceppo di Gré20	Strutturato 20mm	80x80x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Gris du Gent	Strutturato	75x75-30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Gris du Gent	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Gris du Gent20	Strutturato 20mm	60x120x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Gris Fleury	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1						
Mystone Gris Fleury	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Gris Fleury20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Kashmir	Lux	60x120-60x60	NPD	NPD	NPD						
Mystone Kashmir	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1						
Mystone Kashmir	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Kashmir20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Lavagna	Naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1						
Mystone Lavagna	Strutturato Bianco	60x60-30x60	>0.40	R10	NPD						
Mystone Lavagna	Strutturato Nero	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Limestone	Spessore 6mm	120x120x0,6-60x120x0,6	>0.40	R10	Clase 1						
Mystone Limestone	Strutturato	75x75-30x60-120x120	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Limestone	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60-120x120	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Limestone	Velvet	75x150-75x75	NPD	NPD	NPD						
Mystone Limestone20	Strutturato 20mm	60x120x2-80x80x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Moon	Strutturato	90x90	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Moon	Superficie naturale	90x180-90x90-120x120-60x60-30x30	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Moon20	Strutturato 20mm	80x80x2-60x120x2	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Pietra di Vals	10x10 P.C.	10x10	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Pietra di Vals	Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2						
Mystone Pietra di Vals	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3						
Mystone Pietra di Vals20	Strutturato 20mm	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3						

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	<table border="1"> <tr> <td>BCRA</td> <td>DIN 51130</td> <td>UNE</td> </tr> <tr> <td>D.M. 236/1989 (IT)</td> <td>ASR A 1.5 (DE)</td> <td>41901:2017 EX</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DB SUA (ES)</td> </tr> </table>			BCRA	DIN 51130	UNE	D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX			DB SUA (ES)
			BCRA	DIN 51130	UNE									
D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX												
		DB SUA (ES)												
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas											
Mystone Pietra Italia	Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2									
Mystone Pietra Italia	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Pietra Italia20	Strutturato 20mm	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Quarzite	10x10 P.C.Ghiaccio	10x10	>0.40	R10	Clase 2									
Mystone Quarzite	Beige/Ghiaccio Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Quarzite	Beige/Ghiaccio Superficie Naturale	60x120-30x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2									
Mystone Quarzite	Black/Platinum Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 2									
Mystone Quarzite	Black/Platinum Superficie Naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1									
Mystone Quarzite20	Strutturato	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Silverstone	Naturale	60x120-30x120-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1									
Mystone Silverstone	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Silverstone20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3									
Mystone Travertino	Superficie naturale	90x180-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2									
Mystone Travertino	Travertino Lux	60x120-30x60	NPD	NPD	NPD									
Mystone Travertino	Travertino PTV	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2									
Mystone Travertino	Travertino Strutturato	60x120-30x60	>0.40	R11	Clase 3									
Oltre	Outdoor	30x120-20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Oltre	Superficie naturale	11x54 Chevron	>0.40	R10	Clase 2									
Oltre	Superficie naturale	22,5x180-20x120-30x120	>0.40	R10	Clase 2									
Oregon	Strutturato	45x45	NPD	NPD	Clase 3									
Oregon	Superficie naturale	45x45	NPD	NPD	Clase 1									
Ottocento	----	20x20	>0.40	R9	Clase 1									
Patina	Decoro	75x75	>0.40	R9	Clase 1									
Patina	Superficie naturale	120x120-75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1									
Patina	Superficie Smooth	75x75	NPD	NPD	NPD									
Patina XT20	----	80x80x2	>0.40	R11	Clase 3									
Pietra di Noto	Naturale	60x60-30x60-45x45	NPD	NPD	NPD									
Pietra Occitana	----	20x40-20x20	>0.40	R11	Clase 3									
Pietra Occitana	----	30x60-30x30	>0.40	R11	Clase 2									
Pinch	Superficie naturale	120x120 - 60x120 - 60x60	>0.40	R9	Clase 1									
Planet	Planet Grip	15x90	>0.40	R10	Clase 3									
Planet	Superficie Indoor	15x90	>0.40	R9	Clase 1									
Plaster	C3	60x60 - 30x60	>0.40	R11	Clase 3									

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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		
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE 41901:2017 EX DB SUA (ES)
Plaster	Naturale C2	60x60 - 30x60	>0.40	R10	Clase 2
Plaster	Superficie naturale	60x120-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Plaster20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Plaza	Strutturato	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Plaza	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Polis	---	30x30-15x15	NPD	R9	Clase 1
Poudre	---	45x45	>0.40	R9	Clase 1
Powder	Strutturato	60x60	>0.40	R11	Clase 3
Powder	Superficie naturale	21x18,2	>0.40	R10	Clase 1
Powder	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Progress	Progress	10x10	NPD	R9	NPD
Progress	Progress	60x60-30x60-45x45-33,3x33,3	NPD	NPD	Clase 1
Re_Solution	Brill	75x75-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Re_Solution	Strutturato	75x75	>0.40	R11	Clase 3
Re_Solution	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Realstone Cardoso XT20	----	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	6 mm	120x120 6 mm -60x120 6 mm	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Argent	Strutturato	60x120	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	Strutturato 6mm	120x120 6 mm	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Argent	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Argent	Superficie PTV	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Argent XT20	20 mm	60x120	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Jerusalem Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-75x75	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Jerusalem Soft	Superficie Soft	60x120-60x60-30x60-75x75	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Jerusalem Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Jerusalem XT20	----	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Lunar Naturale	Superficie naturale	75x150-75x75-120x120-60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Lunar Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Lunar XT20	---	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Navigli Naturale	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Navigli XT20	----	60x120x2-80x80x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_PietrAntica Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Realstone_PietrAntica Smooth	Superficie Smooth	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
Realstone_PietrAntica Strutturato	Superficie Strutturata	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_PietrAntica XT20	----	60x120x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Quarzite Naturale	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Quarzite Soft	Superficie Soft	60x120-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Quarzite Strutturato	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Quarzite XT20	----	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Rain Naturale	Superficie naturale	75x150-120x120-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Realstone_Rain Soft	Superficie Soft	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
Realstone_Rain Strutturato	Superficie Strutturata	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Rain XT20	----	50x100x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone_Slate	Strutturato	75x75-30x60	>0.40	R11	Clase 2
Realstone_Slate	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Realstone_Slate XT20	----	50x100x2-80x80x2	>0.40	R11	Clase 3
Realstone-Navigli Strutturato	Superficie Strutturata	75x75-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Replace	Replace Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3
Replace	Superficie C2	60x60	>0.40	NPD	Clase 2
Replace	Superficie naturale	75x75-60x120-60x60-30x60-45x45	>0.40	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	21x18,2	>0.40	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	7x28	NPD	R9	Clase 1
Rewind	Rewind	90x90 60x120 75x75 60x60 30x60 45x45	NPD	R9	Clase 1
Rewind XT20	----	60x60x2	NPD	R11	Clase 3
Rice	Lux	15x15-5x15-7,5x20	NPD	NPD	NPD
Rocking	Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	>0.40	R11	Clase 3
Rocking	Superficie naturale	60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Rocking20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Roots	Strutturato	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Roots	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Scenario	Naturale	20x20	>0.40	R9	Clase 1
Season	Season Strutturato	30x60	NPD	R11	Clase 3
Season	Season Strutturato	33,3x33,3	NPD	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI - Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA		
			D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE 41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Season	Superficie naturale	33,3x33,3 - 30x60 - 45x45-60x60	NPD	R9	Clase 1
SistemB	SistemB Bocciardato	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
SistemB	SistemB Naturale	60x120-60x60-30x60-30x30	>0.40	R10	Clase 1
SistemN	SistemN Bocciardato	60x60-30x60-15x60-10x60	>0.40	R11	Clase 3
SistemN	SistemN Levigato	60x60	NPD	NPD	NPD
SistemN	SistemN Naturale	90x90-60x120-60x60-45x90-30x60-15x60-10x60	>0.40	R10	Clase 1
SistemN	Superficie naturale	60x60x1,5	>0.40	R10	Clase 1
SistemN20	Strutturato 20mm	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
SistemS	Bocciardato	60x120-60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
SistemS	Levigato	60x120-60x60-30x60	NPD	NPD	NPD
SistemS	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
SistemS	Tadelakt	60x120-60x60-30x60	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Cromie	Cromie Superficie Naturale	30x30	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Graniti	Graniti Antislip	30x30x0,85-20x20x1,2-20x20x1,4	NPD	R11	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Diamond	20x20x0,8-20x20x1,2-20x20x1,4	>0.40	R12/V4	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Rock	30x30x0,85-20x20x0,8	>0.40	R12	Clase 3
SistemT - Graniti	Graniti Superficie Naturale	20x20x0,8-20x20x1,2-20x20x1,4	>0.40	R9	Clase 1
SistemT - Graniti	Graniti Superficie Naturale	30x30x0,85-30x30x1,3	>0.40	R9	Clase 1
SistemU	----	20x120	NPD	R9	Clase 1
Sol	---	15x15	NPD	NPD	NPD
Sound	----	60x60-30x60-33,3x33,3-45x45	>0.40	R9	Clase 1
Space	----	15x15	NPD	R10	Clase 2
Stoneway_Ardesia	Stoneway_Ardesia Strutturato	60x60-30x60-30x30-20x40-20x20	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Ardesia	Superficie naturale	60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 1
Stoneway_Ardesia XT20	----	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Barge Antica	Stoneway_Barge Antica Rett. Strutturato	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Barge Antica	Stoneway_Barge Antica Strutturato	20x40-20x20	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Barge Antica	Superficie naturale	60x60-30x60-15x60	NPD	R9	Clase 1
Stoneway_Barge Antica XT20	----	60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Porfido	----	30x30-15x30-15x15	>0.40	R11	Clase 3
Stoneway_Porfido	----	30x60	>0.40	R11	Clase 3
Stonework	Indoor	60x60-45x45-30x60-33,3x33,3-10x10	NPD	R9	Clase 1

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	BCRA	DIN 51130	UNE
			D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas		
Stonework	Naturale C2	60x60-30x60	NPD	NPD	Clase 2
Stonework	Strutturato	30x60	NPD	R11	Clase 3
Stonework	Strutturato	33,3x33,3	NPD	R11	Clase 3
Stratford	Strutturato	60x120-60x60	>0.40	R11	Clase 3
Stratford	Superficie naturale	75x150-75x75-60x120-60x60-30x60-21x18,2	>0.40	R10	Clase 2
Stratford	Superficie Naturale 6 mm	120x120 6 mm-60x120 6 mm	>0.40	R10	Clase 2
Stratford XT20	---	60x120x2	>0.40	R11	Clase 3
Stream	Strutturato	30x60	>0.40	R11	Clase 3
Stream	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-45x45-75x75	>0.40	R9	Clase 1
Stream	Superficie naturale	60x60	>0.40	R9	Clase 1
Studio	Superficie C2	60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Studio	Superficie C3	60x60-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Studio	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-75x75	>0.40	R9	Clase 1
Terramix	----	7x28	>0.40	R10	Clase 2
Terratech	Strutturato	75x75-30x60	>0.40	R11	Clase 3
Terratech	Superficie naturale	75x150-75x75-60x60-30x60	>0.40	R10	Clase 2
Treverk	----	30x120-20x120-15x120	NPD	R9	Clase 1
Treverkage	Superficie Indoor	10x70	NPD	R9	Clase 1
Treverkage	Treverkage Grip	10x70	>0.40	R11	Clase 3
Treverkcharme	----	10x70	NPD	R9	Clase 1
Treverkchic	----	30x120-20x120-15x120	NPD	R9	Clase 1
Treverkdear	----	25x150-20x120	>0.40	R10	Clase 1
Treverkdear20	Strutturato 20mm	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3
Treverkerver	----	20x120	>0.40	R10	Clase 2
Treverkfusion	----	10x70	NPD	R9	Clase 1
Treverkheart	Superficie naturale	15x90	>0.40	R9	Clase 1
Treverkheart	Treverkheart Grip	15x90	>0.40	R11	Clase 3
Treverkhome	----	30x120-20x120-15x120	NPD	R9	Clase 1
Treverkhome20	Strutturato 20mm	40x120x2-60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Treverklife	----	25x150-20x120	>0.40	R9	Clase 1
Treverklook	----	14,5x90	>0.40	R9	Clase 1
Treverkmade	----	15x90	NPD	R9	Clase 2
Treverkmade20	Strutturato 20mm	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

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)	<table border="1"> <tr> <td>BCRA</td> <td>DIN 51130</td> <td>UNE</td> </tr> <tr> <td>D.M. 236/1989 (IT)</td> <td>ASR A 1.5 (DE)</td> <td>41901:2017 EX</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DB SUA (ES)</td> </tr> </table>			BCRA	DIN 51130	UNE	D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX			DB SUA (ES)
			BCRA	DIN 51130	UNE									
D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	41901:2017 EX												
		DB SUA (ES)												
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas											
Treverkmoed	----	15x90	NPD	R9	Clase 1									
Treverkmore	Superficie Indoor	20x120	>0.40	R9	Clase 2									
Treverkmore	Treverkmore Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Treverkmust	----	25x150-73,2x11,8	>0.40	R9	Clase 1									
Treverksoul	Chevron	11x54	>0.40	R9	Clase 1									
Treverkstage	Superficie naturale	20x120	>0.40	R10	Clase 1									
Treverkstage	Treverkstage Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Treverktrend	Superficie naturale	37,5x150-25x150-19x150	>0.40	R9	Clase 1									
Treverkview	Superficie Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Treverkview	Superficie Indoor	20x120	>0.40	R9	Clase 1									
Treverkway	Superficie Grip	15x90	NPD	R11	Clase 3									
Treverkway	Superficie Indoor	15x90-14,5x90	NPD	R9	Clase 1									
Uniche	Superficie naturale	60x120-60x60-30x60-30x30	>0,40	R10	Clase 2									
Uniche	Superficie Strutturata	60x120-60x60-30x60-30x30	>0,40	R11	Clase 3									
Uniche	Superficie Velvet	60x120-60x60-30x60-30x30	NPD	NPD	NPD									
Uniche20	2 cm	60x120x2-60x60x2	>0,40	R11	Clase 3									
Vero	Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Vero	Naturale	22,5x180-20x120	NPD	R9	Clase 1									
Vero	Superficie Naturale-Chevron	11x54 Chevron	>0.40	R9	Clase 1									
Vero20	Strutturato 20mm	40x120x2-60x60x2	>0.40	R11	Clase 3									
Woodchoice	----	11x54	>0.40	R9	Clase 1									
Woodclass	---	14,5x90	>0.40	R9	Clase 1									
Woodcraft	Superficie naturale	10x70	NPD	R9	Clase 1									
Woodcraft	Woodcraft Grip	10x70	>0.40	R11	Clase 3									
Woodessence	----	10x70	NPD	R9	Clase 1									
Woodglam	---	10x70	>0.40	R9	Clase 1									
Woodlike	----	15x90	>0.40	R9	Clase 2									
Woodliving	----	30x120 20x120-15x120	>0.40	R9	Clase 2									
Woodliving XT20	----	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3									
Woodmania	Superficie naturale	20x120	>0.40	R10	Clase 2									
Woodmania Grip	Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3									
Woodmania XT20	----	40x120x2	>0.40	R11	Clase 3									
Woodpassion	----	15x90-14,5x90	>0.40	R9	Clase 2									

Allegato a 001MRZI - Tabella Scivolosità, ove richiesta dalla legislazione nazionale.

Attachment to 001MRZI - Slipperiness table, when required by National regulation.

Anlage zu 001MRZI – Tabelle Rutschhemmung, sofern dies nach nationalem Recht erforderlich ist.

Anexo a 001MRZI - Tabla de deslizamiento, cuando así lo exija la legislación nacional.

Rev.15

			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN 51130 ASR A 1.5 (DE)	UNE 41901:2017 EX 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		
Woodplace	----	20x120	NPD	R9	Clase 2
Woodsense	Grip	20x120	>0.40	R11	Clase 3
Woodsense	Superficie naturale	25x150-19x150-20x120	>0.40	R10	Clase 1
Woodsense XT20	----	40x120x2-60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Woodshape	Superficie naturale	15x90	>0.40	R10	Clase 2
Woodshape	Woodshape Grip	15x90	>0.40	R11	Clase 3
Woodsoft	----	20x120	>0.40	R9	Clase 1
Woodstory	Superficie naturale	15x90	>0.40	R9	Clase 1
Woodstory	Woodstory Grip	15x90	>0.40	R11	Clase 3
Woodtale	----	30x120-20x120-15x120	>0.40	R9	Clase 1
Woodtale XT20	----	40x120x2 - 60x60x2	>0.40	R11	Clase 3
Work Floor	Strutturato C3	60x60	>0.40	R11	Clase 3
Work Floor	Superficie Naturale C2	60x60	>0.40	R10	Clase 2
Tutte le altre serie/ All the other collections/ Alle anderen Serien/ Todas las otras series	----	----	NPD	NPD	NPD