

| Serie | Superficie/Articolo, se da specificare | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|----------------|---|----------------------------------|-------------------|
| | | Valore di prestazione dichiarato | |
| Arteak | Arteak Esterni | >0,40 | R10 |
| Arteak | Arteak Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Botanica | ---- | >0,40 | R11 |
| Brooklyn | Brooklyn fondo | NPD | R10 |
| Brooklyn | Brooklyn Struttura Cassero | NPD | R9 |
| Città | Città Pav. Grip | >0,40 | R10 |
| Concept | ---- | >0,40 | R10 |
| Cotto antico | ---- | >0,40 | R9 |
| Cromie | Cromie 10x10 | NPD | NPD |
| Cromie | Cromie Antislip | >0,40 | R11 |
| Cromie | Cromie Levigato | NPD | NPD |
| Cromie | Cromie Pavè | >0,40 | R12 |
| Cromie | Cromie Rock | >0,40 | R12 |
| Cromie | Cromie Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Dakar | ---- | >0,40 | R9 |
| Ekò | Eko' Superficie Naturale | >0,40 | NPD |
| Ekò | Eko'esterno | >0,40 | R10 |
| Emilia | ---- | >0,40 | R9 |
| Etruria | ---- | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Ardesia | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Luserna | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Luserna Strutturato | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Malaga | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Malaga Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Piasentina | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Piasentina Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Pierre Blue | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Pierre Blue Strutturato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Pietra di Brera | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Pietra di Brera Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Quarzite | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Quarzite Strutturato | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Serena | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Serena Rigato | >0,40 | R11 |
| Galassia | Galassia Pavè | >0,40 | R12 |
| Galassia | Galassia Rock | >0,40 | R12 |
| Galassia | Galassia Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Garden | ---- | >0,40 | R9 |
| Graniti | Graniti Antislip | >0,40 | R11 |
| Graniti | Graniti Diamond | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Levigato | NPD | NPD |
| Graniti | Graniti Pavè | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Rock | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Grotte | Grotte 10x10 | NPD | NPD |
| Grotte | Grotte 30x30 30x60 | >0,40 | R9 |
| Habitat | Habitat Outdoor | >0,40 | R10 |
| Habitat | Habitat Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Harmony | Harmony indoor | >0,40 | R9 |
| Harmony | Harmony outdoor | >0,40 | R10 |

| | | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|-------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| Serie | Superficie/Articolo, se da specificare | Valore di prestazione dichiarato | |
| I porfidi di Marazzi | ---- | >0,40 | R11 |
| Kaleidos | <i>Kaleidos Naturale</i> | >0,40 | R9 |
| Landscape | <i>Landscape Bocciardato</i> | >0,40 | R11 |
| Landscape | <i>Landscape Naturale</i> | >0,40 | R9 |
| Lastricato | ---- | >0,40 | R11 |
| Le pietre | ---- | >0,40 | R10 |
| Le pietre di samarcanda | ---- | >0,40 | NPD |
| Lifestyle | <i>Lifestyle Lux</i> | NPD | NPD |
| Lifestyle | <i>Lifestyle Naturale</i> | >0,40 | R10 |
| Maison | ---- | >0,40 | R9 |
| Memories | <i>Memories Indoor</i> | >0,40 | R9 |
| Memories | <i>Memories IOutdoor</i> | >0,40 | R11 |
| Monolith | <i>Monolith Bocciardato</i> | >0,40 | R10 |
| Monolith | <i>Monolith Spazzolato</i> | >0,40 | R9 |
| Monolith | <i>Monolith Superficie Naturale</i> | >0,40 | R11 |
| Multiquarz | ---- | >0,40 | R11 |
| Natural | ---- | NPD | R9 |
| Naturalstone | ---- | NPD | R9 |
| New ground | <i>New ground 20x40 20x20</i> | >0,40 | R11 |
| New ground | <i>New ground 60x60 30x60 30x30</i> | >0,40 | R10 |
| Origini | ---- | NPD | R9 |
| Origini_slim | ---- | >0,40 | R9 |
| Orme | ---- | >0,40 | R9 |
| Percorsi | ---- | >0,40 | R10 |
| Pietra del sole | ---- | NPD | R9 |
| Planet | <i>Planet Indoor</i> | >0,40 | R9 |
| Planet | <i>Planet Outdoor</i> | >0,40 | R10 |
| Plaza | ---- | >0,40 | R9 |
| Polis | <i>Polis Grip</i> | >0,40 | R10 |
| Polis | <i>Polis Superficie Naturale</i> | >0,40 | R9 |
| Residence | ---- | >0,40 | NPD |
| Segni | ---- | >0,40 | R10 |
| SistemA | <i>SistemA Lux</i> | NPD | R9 |
| SistemA | <i>SistemA Naturale</i> | >0,40 | R10 |
| SistemB | <i>SistemB Bocciardato</i> | >0,40 | R11 |
| SistemB | <i>SistemB Lux</i> | NPD | NPD |
| SistemB | <i>SistemB Naturale</i> | >0,40 | R10 |
| SistemN | <i>SistemN Bocciardato</i> | >0,40 | R11 |
| SistemN | <i>SistemN Levigato</i> | NPD | NPD |
| SistemN | <i>SistemN Naturale</i> | >0,40 | R10 |
| Soho | ---- | >0,40 | R9 |
| Space | ---- | >0,40 | R10 |
| Spazio | ---- | >0,40 | NPD |
| Stone | ---- | NPD | R9 |
| Stone collection | ---- | >0,40 | NPD |
| Stonehenge | ---- | >0,40 | R10 |
| Sunriver | <i>Sunriver Strutturato</i> | >0,40 | R10 |
| Sunriver | <i>Sunriver Superficie Naturale</i> | >0,40 | R9 |
| Terre | ---- | >0,40 | R10 |
| Transit | <i>Transit Strutturato</i> | >0,40 | R10 |
| Transit | <i>Transit Superficie Naturale</i> | >0,40 | R9 |
| Transit_slim | <i>Transit_Slim</i> | >0,40 | R9 |

| | | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|----------------------|---|----------------------------------|----------------|
| Serie | Superficie/Articolo, se da specificare | Valore di prestazione dichiarato | |
| Treverk | ---- | NPD | R9 |
| Treverk04 | ---- | >0,40 | R9 |
| Treverkatelier | ---- | NPD | R9 |
| Treverkhome | ---- | NPD | R9 |
| Treverkoutdoor | ---- | >0,40 | R10 |
| Treverksign | ---- | NPD | R9 |
| Treverkway | ---- | NPD | R9 |
| Woodstyle | ---- | NPD | R9 |
| Zeroquattro | ---- | >0,40 | R9 |
| Tutte le altre serie | ---- | NPD | NPD |

| Serie | Surface/Article, if it necessary to specify | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|----------------|--|---------------------------|-------------------|
| | | Essential characteristics | |
| Arteak | Arteak Esterni | >0,40 | R10 |
| Arteak | Arteak Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Botanica | ---- | >0,40 | R11 |
| Brooklyn | Brooklyn fondo | NPD | R10 |
| Brooklyn | Brooklyn Struttura Cassero | NPD | R9 |
| Città | Città Pav. Grip | >0,40 | R10 |
| Concept | ---- | >0,40 | R10 |
| Cotto antico | ---- | >0,40 | R9 |
| Cromie | Cromie 10x10 | NPD | NPD |
| Cromie | Cromie Antislip | >0,40 | R11 |
| Cromie | Cromie Levigato | NPD | NPD |
| Cromie | Cromie Pavè | >0,40 | R12 |
| Cromie | Cromie Rock | >0,40 | R12 |
| Cromie | Cromie Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Dakar | ---- | >0,40 | R9 |
| Ekò | Eko' Superficie Naturale | >0,40 | NPD |
| Ekò | Eko'esterno | >0,40 | R10 |
| Emilia | ---- | >0,40 | R9 |
| Etruria | ---- | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Ardesia | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Luserna | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Luserna Strutturato | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Malaga | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Malaga Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Piasentina | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Piasentina Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Pierre Blue | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Pierre Blue Strutturato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Pietra di Brera | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Pietra di Brera Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Evolutionstone | Quarzite | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Quarzite Strutturato | >0,40 | R10 |
| Evolutionstone | Serena | >0,40 | R9 |
| Evolutionstone | Serena Rigato | >0,40 | R11 |
| Galassia | Galassia Pavè | >0,40 | R12 |
| Galassia | Galassia Rock | >0,40 | R12 |
| Galassia | Galassia Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Garden | ---- | >0,40 | R9 |
| Graniti | Graniti Antislip | >0,40 | R11 |
| Graniti | Graniti Diamond | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Levigato | NPD | NPD |
| Graniti | Graniti Pavè | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Rock | >0,40 | R12 |
| Graniti | Graniti Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Grotte | Grotte 10x10 | NPD | NPD |
| Grotte | Grotte 30x30 30x60 | >0,40 | R9 |
| Habitat | Habitat Outdoor | >0,40 | R10 |
| Habitat | Habitat Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Harmony | Harmony indoor | >0,40 | R9 |

| | | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|-------------------------|--|---------------------------|----------------|
| Serie | Surface/Article, if it necessary to specify | Essential characteristics | |
| Harmony | Harmony outdoor | >0,40 | R10 |
| I porfidi di Marazzi | ---- | >0,40 | R11 |
| Kaleidos | Kaleidos Naturale | >0,40 | R9 |
| Landscape | Landscape Bocciardato | >0,40 | R11 |
| Landscape | Landscape Naturale | >0,40 | R9 |
| Lastricato | ---- | >0,40 | R11 |
| Le pietre | ---- | >0,40 | R10 |
| Le pietre di samarcanda | ---- | >0,40 | NPD |
| Lifestyle | Lifestyle Lux | NPD | NPD |
| Lifestyle | Lifestyle Naturale | >0,40 | R10 |
| Maison | ---- | >0,40 | R9 |
| Memories | Memories Indoor | >0,40 | R9 |
| Memories | Memories IOutdoor | >0,40 | R11 |
| Monolith | Monolith Bocciardato | >0,40 | R10 |
| Monolith | Monolith Spazzolato | >0,40 | R9 |
| Monolith | Monolith Superficie Naturale | >0,40 | R11 |
| Multiquarz | ---- | >0,40 | R11 |
| Natural | ---- | NPD | R9 |
| Naturalstone | ---- | NPD | R9 |
| New ground | New ground 20x40 20x20 | >0,40 | R11 |
| New ground | New ground 60x60 30x60 30x30 | >0,40 | R10 |
| Origini | ---- | NPD | R9 |
| Origini_slim | ---- | >0,40 | R9 |
| Orme | ---- | >0,40 | R9 |
| Percorsi | ---- | >0,40 | R10 |
| Pietra del sole | ---- | NPD | R9 |
| Planet | Planet Indoor | >0,40 | R9 |
| Planet | Planet Outdoor | >0,40 | R10 |
| Plaza | ---- | >0,40 | R9 |
| Polis | Polis Grip | >0,40 | R10 |
| Polis | Polis Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Residence | ---- | >0,40 | NPD |
| Segni | ---- | >0,40 | R10 |
| Sistema | Sistema Lux | NPD | R9 |
| Sistema | Sistema Naturale | >0,40 | R10 |
| SistemaB | SistemaB Bocciardato | >0,40 | R11 |
| SistemaB | SistemaB Lux | NPD | NPD |
| SistemaB | SistemaB Naturale | >0,40 | R10 |
| SistemaN | SistemaN Bocciardato | >0,40 | R11 |
| SistemaN | SistemaN Levigato | NPD | NPD |
| SistemaN | SistemaN Naturale | >0,40 | R10 |
| Soho | ---- | >0,40 | R9 |
| Space | ---- | >0,40 | R10 |
| Spazio | ---- | >0,40 | NPD |
| Stone | ---- | NPD | R9 |
| Stone collection | ---- | >0,40 | NPD |
| Stonehenge | ---- | >0,40 | R10 |
| Sunriver | Sunriver Strutturato | >0,40 | R10 |
| Sunriver | Sunriver Superficie Naturale | >0,40 | R9 |
| Terre | ---- | >0,40 | R10 |
| Transit | Transit Strutturato | >0,40 | R10 |
| Transit | Transit Superficie Naturale | >0,40 | R9 |

| | | BCRA D.M. 236/1989 (ITA) | DIN 51130 (DE) |
|---------------------|--|---------------------------|----------------|
| Serie | Surface/Article, if it necessary to specify | Essential characteristics | |
| Transit_slim | Transit_Slim | >0,40 | R9 |
| Treverk | ---- | NPD | R9 |
| Treverk04 | ---- | >0,40 | R9 |
| Treverkatelier | ---- | NPD | R9 |
| Treverkhome | ---- | NPD | R9 |
| Treverkoutdoor | ---- | >0,40 | R10 |
| Treverksign | ---- | NPD | R9 |
| Treverkway | ---- | NPD | R9 |
| Woodstyle | ---- | NPD | R9 |
| Zeroquattro | ---- | >0,40 | R9 |
| All the other serie | ---- | NPD | NPD |