



IT Estremamente versatile e dall'aspetto raffinato e seducente, grazie all'effetto cangiante della sua tessitura, Silk è da oltre dieci anni un bestseller di casa Besana. Ideale a soddisfare qualsiasi tipo di esigenza, questa moquette in poliammide prevede una vasta possibilità di lavorazioni che ne permettono l'utilizzo in ambienti sia ad alto traffico sia domestici.

EN Extremely versatile and with a stylish, seductive appearance, thanks to the iridescent effect of its weave, Silk has been a bestseller at Besana for over ten years. Ideal for satisfying any kind of requirement, this carpet in polyamide offers vast possibilities enabling it to be used in areas with high traffic as well as domestic spaces.

| ASPETTO<br>/ ASPECT                 | COMPOSIZIONE<br>/ COMPOSITION              | COSTRUZIONE<br>/ CONSTRUCTION                      | PESO FELPA<br>/ PILE WEIGHT                    | PESO TOTALE<br>/ TOTAL WEIGHT   | ALTEZZA FELPA<br>/ PILE THICKNESS |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Velluto<br>/ Cut pile               | 100% PA 6.6                                | Tufting 1 / 10"                                    | ± 1.440 gr/m <sup>2</sup>                      | ± 2.300 gr/m <sup>2</sup>       | ± 10 mm                           |
| ALTEZZA TOTALE<br>/ TOTAL THICKNESS | PUNTI INSERITI<br>/ NUMBER OF TUFTS        | COLORAZIONE<br>/ DYEING METHOD                     | SOTTOFONDO<br>/ BACKING                        | ALTEZZA ROTOLI<br>/ ROLL WIDTH  | LUNGHEZZA ROTOLI<br>/ ROLL LENGTH |
| ± 15 mm                             | 162.000/m <sup>2</sup>                     | Tinto in pezza<br>/ Continue                       | Juta sintetica<br>/ Action back                | 2-4 m ± 2%                      | 25-30 m                           |
| REAZIONE AL FUOCO<br>/ FLAMMABILITY | CLASSE DI RESISTENZA<br>/ RESISTANCE CLASS | CONDUCIBILITÀ<br>TERMICA / THERMAL<br>CONDUCTIVITY | RIDUZIONE SUONO /<br>IMPACT SOUND<br>REDUCTION | EMISSIONI COV/<br>VOC EMISSIONS |                                   |
| B <sub>fl</sub> -s1                 | 23/33                                      | 0,15 m <sup>2</sup> K/W                            | ΔLw 25 dB                                      | A+                              |                                   |

#### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS



## Colori disponibili / Colours available

