

# Kobe • 252 LED/m • Available Standard Lenghts

Table relating to Tabella relativa a

**TAM** Caps + Magnets  
Tappi + Magneti

**Strip LED can only be cut from FLI team when ordering**  
La striscia LED può essere tagliata solo dal team FLI al momento dell'ordine

**252 LED/m • 77 LED/ft**  
20,0 W/m • 6,1 W/ft



| L1 | TOTAL LENGHT<br>LUNGHEZZA TOTALE |        | L2 | Strip LED<br>Strip LED |        | L3 | Technical space<br>Spazio tecnico |        | L4 | Caps<br>Tappi |        |
|----|----------------------------------|--------|----|------------------------|--------|----|-----------------------------------|--------|----|---------------|--------|
|    | mm                               | inches |    | mm                     | inches |    | mm                                | inches |    | mm            | inches |
|    | 68                               | 2,68   |    | 56                     | 2,20   |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 124                              | 4,88   |    | 112                    | 4,41   |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 180                              | 7,09   |    | 168                    | 6,61   |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 236                              | 9,29   |    | 224                    | 8,82   |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 292                              | 11,50  |    | 280                    | 11,02  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 348                              | 13,70  |    | 336                    | 13,23  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 404                              | 15,91  |    | 392                    | 15,43  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 460                              | 18,11  |    | 448                    | 17,64  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 516                              | 20,31  |    | 504                    | 19,84  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 572                              | 22,52  |    | 560                    | 22,05  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 628                              | 24,72  |    | 616                    | 24,25  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 684                              | 26,93  |    | 672                    | 26,46  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 740                              | 29,13  |    | 728                    | 28,66  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 796                              | 31,34  |    | 784                    | 30,87  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 852                              | 33,54  |    | 840                    | 33,07  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 908                              | 35,75  |    | 896                    | 35,28  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 964                              | 37,95  |    | 952                    | 37,48  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1020                             | 40,16  |    | 1008                   | 39,69  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1076                             | 42,36  |    | 1064                   | 41,89  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1132                             | 44,57  |    | 1120                   | 44,09  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1188                             | 46,77  |    | 1176                   | 46,30  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1244                             | 48,98  |    | 1232                   | 48,50  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1300                             | 51,18  |    | 1288                   | 50,71  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1356                             | 53,39  |    | 1344                   | 52,91  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1412                             | 55,59  |    | 1400                   | 55,12  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1468                             | 57,80  |    | 1456                   | 57,32  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1524                             | 60,00  |    | 1512                   | 59,53  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1580                             | 62,20  |    | 1568                   | 61,73  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1636                             | 64,41  |    | 1624                   | 63,94  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1692                             | 66,61  |    | 1680                   | 66,14  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1748                             | 68,82  |    | 1736                   | 68,35  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1804                             | 71,02  |    | 1792                   | 70,55  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1860                             | 73,23  |    | 1848                   | 72,76  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1916                             | 75,43  |    | 1904                   | 74,96  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 1972                             | 77,64  |    | 1960                   | 77,17  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2028                             | 79,84  |    | 2016                   | 79,37  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2084                             | 82,05  |    | 2072                   | 81,57  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2140                             | 84,25  |    | 2128                   | 83,78  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2196                             | 86,46  |    | 2184                   | 85,98  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2252                             | 88,66  |    | 2240                   | 88,19  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2308                             | 90,87  |    | 2296                   | 90,39  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2364                             | 93,07  |    | 2352                   | 92,60  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2420                             | 95,28  |    | 2408                   | 94,80  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2476                             | 97,48  |    | 2464                   | 97,01  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2532                             | 99,69  |    | 2520                   | 99,21  |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2588                             | 101,89 |    | 2576                   | 101,42 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2644                             | 104,09 |    | 2632                   | 103,62 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2700                             | 106,30 |    | 2688                   | 105,83 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2756                             | 108,50 |    | 2744                   | 108,03 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2812                             | 110,71 |    | 2800                   | 110,24 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |
|    | 2868                             | 112,91 |    | 2856                   | 112,44 |    | 4                                 | 0,16   |    | 2             | 0,08   |

|   |      |        |   |        |  |      |  |      |
|---|------|--------|---|--------|--|------|--|------|
| Up to Fino a:   | 2924 | 115,12 | 2912  | 114,65 | 4  | 0,16 | 2  | 0,08 |
|   | 2980 | 117,32 | 2968  | 116,85 | 4  | 0,16 | 2  | 0,08 |
| <div>L1</div> <div>TOTAL LENGHT</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE</div> |      |        | <div>L2</div> <div>Strip LED</div> <div>Strip LED</div> |        | <div>L3</div> <div>Technical space</div> <div>Spazio tecnico</div> |      | <div>L4</div> <div>Caps</div> <div>Tappi</div> |      |
| mm inches   |      |        | mm inches   |        | mm inches  |      | mm inches                                      |      |