

Portata d'aria (mc/min.) attraverso un ugello con imboccatura a bordi arrotondati, con scarico in atmosfera libera.
 Capacity of air (mc/min.) through a nozzle with rounded mouth off edges, with discharge in free atmosphere.

| Diametro Ugello Diameter nozzle mm | Sezione Ugello Section nozzle mm | Temperatura a monte dell'ugello = +15°C - Temperature upstream of the nozzle = +15°C | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Pressione dell'aria a monte dell'ugello espressa in bar - Air pressure upstream of the nozzle in bar | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 30 |
| 0,1 | 0,008 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0006 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0008 | 0,001 | 0,0012 | 0,0015 | 0,002 | 0,0029 |
| 0,2 | 0,03 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0015 | 0,0019 | 0,0022 | 0,0026 | 0,003 | 0,0033 | 0,0041 | 0,0048 | 0,0059 | 0,0078 | 0,0115 |
| 0,3 | 0,07 | 0,0012 | 0,0017 | 0,0025 | 0,0033 | 0,0042 | 0,005 | 0,0059 | 0,0067 | 0,0075 | 0,0092 | 0,0109 | 0,0134 | 0,0175 | 0,0259 |
| 0,5 | 0,2 | 0,0033 | 0,0047 | 0,007 | 0,0093 | 0,0116 | 0,0139 | 0,0162 | 0,0186 | 0,0209 | 0,0255 | 0,0301 | 0,0374 | 0,0487 | 0,0718 |
| 1 | 0,8 | 0,0134 | 0,085 | 0,0278 | 0,0371 | 0,0464 | 0,0557 | 0,065 | 0,0742 | 0,0835 | 0,1021 | 0,12 | 0,148 | 0,195 | 0,287 |
| 1,5 | 1,8 | 0,03 | 0,042 | 0,063 | 0,084 | 0,104 | 0,25 | 0,146 | 0,167 | 0,188 | 0,23 | 0,272 | 0,335 | 0,044 | 0,65 |
| 2 | 3,1 | 0,054 | 0,074 | 0,111 | 0,148 | 0,185 | 0,222 | 0,26 | 0,296 | 0,334 | 0,408 | 0,482 | 0,594 | 0,078 | 1,15 |
| 3 | 7,1 | 0,121 | 0,167 | 0,251 | 0,334 | 0,418 | 0,501 | 0,585 | 0,668 | 0,752 | 0,919 | 1,09 | 1,34 | 1,75 | 2,59 |
| 4 | 12,6 | 0,216 | 0,297 | 0,447 | 0,595 | 0,745 | 0,894 | 1,04 | 1,19 | 1,34 | 1,64 | 1,94 | 2,38 | 3,13 | 4,61 |
| 5 | 19,6 | 0,333 | 0,465 | 0,695 | 0,927 | 1,16 | 1,39 | 1,62 | 1,86 | 2,09 | 2,55 | 3,01 | 3,71 | 4,87 | 7,18 |
| 6 | 28,3 | 0,48 | 0,7 | 1,00 | 1,34 | 1,67 | 2,01 | 2,34 | 2,68 | 3,01 | 3,68 | 4,35 | 5,35 | 7,02 | 10,4 |
| 8 | 50,3 | 0,86 | 1,19 | 1,78 | 2,38 | 2,97 | 3,57 | 4,16 | 4,76 | 5,35 | 6,54 | 7,73 | 9,51 | 12,5 | 18,4 |
| 10 | 78,5 | 1,34 | 1,85 | 2,78 | 3,71 | 4,64 | 5,57 | 6,5 | 7,42 | 8,35 | 10,21 | 12,1 | 14,8 | 19,5 | 28,8 |
| 12 | 113 | 1,93 | 2,66 | 4,01 | 5,34 | 6,68 | 8,01 | 9,35 | 10,7 | 12 | 14,7 | 17,4 | 21,4 | 28 | 41,4 |
| 15 | 177 | 3,02 | 4,17 | 6,28 | 8,37 | 10,4 | 12,5 | 14,6 | 16,7 | 18,8 | 23 | 27,2 | 33,5 | 43,9 | 64,9 |
| 20 | 314 | 5,37 | 7,4 | 11,1 | 14,8 | 18,5 | 22,2 | 26 | 29,6 | 33,4 | 40,8 | 48,2 | 59,4 | 78 | 115 |
| 25 | 491 | 8,35 | 11,6 | 17,4 | 23,2 | 29 | 34,8 | 40,6 | 46,6 | 52,2 | 63,8 | 75,5 | 92,9 | 121,9 | |
| 30 | 707 | 12,1 | 16,7 | 25,1 | 33,4 | 41,8 | 50,1 | 58,5 | 66,8 | 75,2 | 91,9 | 108,6 | 134 | | |
| 35 | 962 | 16,4 | 22,8 | 34,1 | 45,5 | 56,9 | 68,2 | 79,6 | 91,5 | 102 | 125 | | | | |
| 40 | 1257 | 21,3 | 29,7 | 44,6 | 59,4 | 74,3 | 89,1 | 104 | 119 | | | | | | |
| 45 | 1590 | 27,2 | 37,5 | 56,4 | 75,2 | 94 | 113 | | | | | | | | |
| 50 | 1964 | 33,4 | 46,5 | 69,6 | 92,9 | 116 | | | | | | | | | |
| 55 | 2376 | 4,4 | 56,1 | 84,3 | 112,3 | | | | | | | | | | |
| 60 | 2827 | 48,1 | 66,9 | 100 | 133,7 | | | | | | | | | | |