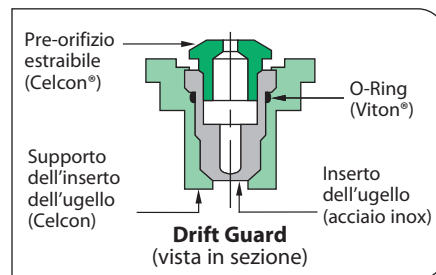
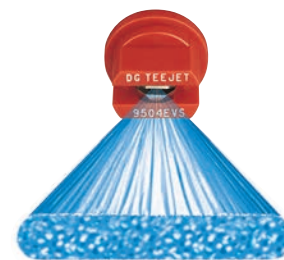








# DG TeeJet® Ugelli a Fessura Drift Guard Even



**Nota:** A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

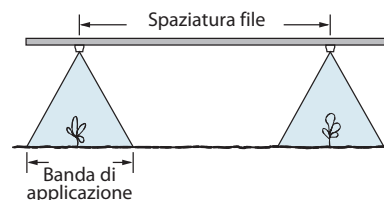
## Applicazioni tipiche:

Possono essere usati per erbicidi applicati in pre-emergenza o applicazioni di erbicidi sistemici in post-emergenza.

## Caratteristiche:

■ Il design del pre-orifizio produce gocce di grandi dimensioni per ridurre la deriva.

- Ideali per irrorazione a bande sulle file o nell'interfila.
- Forniscono una distribuzione uniforme mediante l'erogazione del getto piatto.
- Di facile montaggio su barra o seminatrice.
- Acciaio inox con codice colore VisiFlo®



| Icone                 | bar | DIMENSIONI GOCCE | PORTATA DI UN UGELLO IN l/min | l/ha  Ettari coltivati  |        |        |         |         |         | l/ha  Ettari coltivati |        |        |         |         |         |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------|-----|------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                       |     |                  |                               | 4 km/h                  | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 4 km/h                 | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                       |     |                  |                               | <b>DG95015EVS (100)</b> |        |        |         |         |         |                        |        |        |         |         |         | 2,0 |     | M    | 0,48 | 144  | 96,0 | 72,0 | 57,6 | 38,4 | 28,8 | 96,0 | 64,0 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,5    |         | M       | 0,54    | 162 | 108 | 81,0 | 64,8 | 43,2 | 32,4 | 108  | 72,0 | 54,0 | 43,2 | 28,8 | 21,6 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 3,0    |         | F       | 0,59    | 177 | 118 | 88,5 | 70,8 | 47,2 | 35,4 | 118  | 78,7 | 59,0 | 47,2 | 31,5 | 23,6 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 4,0    |         | F       | 0,68    | 204 | 136 | 102  | 81,6 | 54,4 | 40,8 | 136  | 90,7 | 68,0 | 54,4 | 36,3 | 27,2 |
| <b>DG9502EVS (50)</b> |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,0    |         | M       | 0,65    | 195 | 130 | 97,5 | 78,0 | 52,0 | 39,0 | 130  | 86,7 | 65,0 | 52,0 | 34,7 | 26,0 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,5    |         | M       | 0,72    | 216 | 144 | 108  | 86,4 | 57,6 | 43,2 | 144  | 96,0 | 72,0 | 57,6 | 38,4 | 28,8 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 3,0    |         | M       | 0,79    | 237 | 158 | 119  | 94,8 | 63,2 | 47,4 | 158  | 105  | 79,0 | 63,2 | 42,1 | 31,6 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 4,0    |         | M       | 0,91    | 273 | 182 | 137  | 109  | 72,8 | 54,6 | 182  | 121  | 91,0 | 72,8 | 48,5 | 36,4 |
| <b>DG9503EVS (50)</b> |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,0    |         | C       | 0,96    | 288 | 192 | 144  | 115  | 76,8 | 57,6 | 192  | 128  | 96,0 | 76,8 | 51,2 | 38,4 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,5    |         | M       | 1,08    | 324 | 216 | 162  | 130  | 86,4 | 64,8 | 216  | 144  | 108  | 86,4 | 57,6 | 43,2 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 3,0    |         | M       | 1,18    | 354 | 236 | 177  | 142  | 94,4 | 70,8 | 236  | 157  | 118  | 94,4 | 62,9 | 47,2 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 4,0    |         | M       | 1,36    | 408 | 272 | 204  | 163  | 109  | 81,6 | 272  | 181  | 136  | 109  | 72,5 | 54,4 |
| <b>DG9504EVS (50)</b> |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,0    |         | C       | 1,29    | 387 | 258 | 194  | 155  | 103  | 77,4 | 258  | 172  | 129  | 103  | 68,8 | 51,6 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,5    |         | C       | 1,44    | 432 | 288 | 216  | 173  | 115  | 86,4 | 288  | 192  | 144  | 115  | 76,8 | 57,6 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 3,0    |         | M       | 1,58    | 474 | 316 | 237  | 190  | 126  | 94,8 | 316  | 211  | 158  | 126  | 84,3 | 63,2 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 4,0    |         | M       | 1,82    | 546 | 364 | 273  | 218  | 146  | 109  | 364  | 243  | 182  | 146  | 97,1 | 72,8 |
| <b>DG9505EVS (50)</b> |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,0    |         | C       | 1,61    | 483 | 322 | 242  | 193  | 129  | 96,6 | 322  | 215  | 161  | 129  | 85,9 | 64,4 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 2,5    |         | C       | 1,80    | 540 | 360 | 270  | 216  | 144  | 108  | 360  | 240  | 180  | 144  | 96,0 | 72,0 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 3,0    |         | C       | 1,97    | 591 | 394 | 296  | 236  | 158  | 118  | 394  | 263  | 197  | 158  | 105  | 78,8 |
|                       |     |                  |                               |                         |        |        |         |         |         |                        |        | 4,0    |         | M       | 2,27    | 681 | 454 | 341  | 272  | 182  | 136  | 454  | 303  | 227  | 182  | 121  | 90,8 |

**Nota:** controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

| Icone | 95°   | l/ha FATTORI DI CONVERSIONE* |      |
|-------|-------|------------------------------|------|
|       |       |                              |      |
| 20 cm | 10 cm | 2,50                         | 3,75 |
| 25 cm | 13 cm | 2,00                         | 3,00 |
| 30 cm | 15 cm | 1,67                         | 2,50 |
| 40 cm | 20 cm | 1,25                         | 1,88 |

\*Per determinare la portata in l/ha (GPA) sulla larghezza della banda, moltiplicare per il fattore di conversione i l/ha (GPA) indicati nella tabella per la SPAZIATURA FILE.

## Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

DG95015EVS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo



## Applicazioni tipiche:

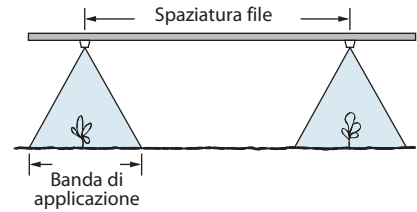
Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli TeeJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 5.

## Caratteristiche:

- Ideali per irrorazione a bande sulle file o nell'interfila.
- Forniscono una distribuzione uniforme mediante l'erogazione del getto piatto.
- Di facile montaggio su barra o seminatrice.
- Disponibili con codice colore VisiFlo® in acciaio inox o nella versione interamente in acciaio inox, acciaio inox temprato e ottone.



|  | bar | PORTATA DI UN UGELLO IN l/min | I/ha $\triangle$ 50 cm $\triangle$ Ettari coltivati |        |        |         |         |         |        | I/ha $\triangle$ 75 cm $\triangle$ Ettari coltivati |        |         |         |         |      |      |
|--|-----|-------------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---|--------|---------|---------|---------|------|------|
|  |     |                               | 4 km/h  | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 4 km/h | 6 km/h  | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h |      |      |
|  |     |                               | TP4001E <sup>†</sup><br>TP6501E <sup>†</sup>        | 2,0    | 0,32   | 96,0    | 64,0    | 48,0    | 38,4   | 25,6  | 19,2   | 64,0    | 42,7    | 32,0    | 25,6 | 17,1 |
| TP8001E<br>TP9501E (100)   | 3,0 | 0,39                          | 117   | 78,0   | 58,5   | 46,8    | 31,2    | 23,4    | 78,0   | 52,0  | 39,0   | 31,2    | 20,8    | 15,6    |      |      |
| TP40015E <sup>†</sup><br>TP65015E <sup>†</sup>   | 2,0 | 0,48                          | 144   | 96,0   | 72,0   | 57,6    | 38,4    | 28,8    | 96,0   | 64,0  | 48,0   | 38,4    | 25,6    | 19,2    |      |      |
| TP80015E<br>TP95015E (100)   | 3,0 | 0,59                          | 177   | 118    | 88,5   | 70,8    | 47,2    | 35,4    | 118    | 78,7  | 59,0   | 47,2    | 31,5    | 23,6    |      |      |
| TP4002E <sup>†</sup><br>TP6502E <sup>†</sup>   | 2,0 | 0,65                          | 195   | 130    | 97,5   | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130    | 86,7  | 65,0   | 52,0    | 34,7    | 26,0    |      |      |
| TP8002E<br>TP9502E (50)  | 3,0 | 0,79                          | 237   | 158    | 119    | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158    | 105   | 79,0   | 63,2    | 42,1    | 31,6    |      |      |
| TP4003E <sup>†</sup><br>TP6503E <sup>†</sup>   | 2,0 | 0,96                          | 288   | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    | 192    | 128   | 96,0   | 76,8    | 51,2    | 38,4    |      |      |
| TP8003E<br>TP9503E (50)  | 3,0 | 1,18                          | 354   | 236    | 177    | 142     | 94,4    | 70,8    | 236    | 157   | 118    | 94,4    | 62,9    | 47,2    |      |      |
| TP4004E <sup>†</sup><br>TP6504E <sup>†</sup>   | 2,0 | 1,29                          | 387   | 258    | 194    | 155     | 103     | 77,4    | 258    | 172   | 129    | 103     | 68,8    | 51,6    |      |      |
| TP8004E<br>TP9504E (50)  | 3,0 | 1,58                          | 474   | 316    | 237    | 190     | 126     | 94,8    | 316    | 211   | 158    | 126     | 84,3    | 63,2    |      |      |
| TP4005E <sup>†</sup><br>TP6505E <sup>†</sup>   | 2,0 | 1,61                          | 483   | 322    | 242    | 193     | 129     | 96,6    | 322    | 215   | 161    | 129     | 85,9    | 64,4    |      |      |
| TP8005E<br>TP9505E (50)  | 3,0 | 1,97                          | 591   | 394    | 296    | 236     | 158     | 118     | 394    | 263   | 197    | 158     | 105     | 78,8    |      |      |
| TP4006E <sup>†</sup><br>TP6506E <sup>†</sup>   | 2,0 | 1,94                          | 582   | 388    | 291    | 233     | 155     | 116     | 388    | 259   | 194    | 155     | 103     | 77,6    |      |      |
| TP8006E<br>TP9506E (50)  | 3,0 | 2,37                          | 711   | 474    | 356    | 284     | 190     | 142     | 474    | 316   | 237    | 190     | 126     | 94,8    |      |      |
| TP6508E <sup>†</sup><br>TP11008E <sup>†</sup>  | 2,0 | 2,58                          | 774   | 516    | 387    | 310     | 206     | 155     | 516    | 344   | 258    | 206     | 138     | 103     |      |      |
| TP8008E<br>TP9508E (50)  | 3,0 | 3,16                          | 948   | 632    | 474    | 379     | 253     | 190     | 632    | 421   | 316    | 253     | 169     | 126     |      |      |
| TP4010E <sup>†</sup><br>TP6510E <sup>†</sup><br>TP8010E <sup>†</sup><br>TP11010E <sup>†</sup> (24) | 2,0 | 3,23                          | 969   | 646    | 485    | 388     | 258     | 194     | 646    | 431   | 323    | 258     | 172     | 129     |      |      |
| TP6515E <sup>†</sup><br>TP8015E <sup>†</sup><br>TP11015E <sup>†</sup>                              | 2,0 | 4,83                          | 1449  | 966    | 725    | 580     | 386     | 290     | 966    | 644   | 483    | 386     | 258     | 193     |      |      |
|  | 2,5 | 5,40                          | 1620  | 1080   | 810    | 648     | 432     | 324     | 1080   | 720   | 540    | 432     | 288     | 216     |      |      |
|  | 3,0 | 5,92                          | 1776  | 1184   | 888    | 710     | 474     | 355     | 1184   | 789   | 592    | 474     | 316     | 237     |      |      |
|  | 4,0 | 6,84                          | 2052  | 1368   | 1026   | 821     | 547     | 410     | 1368   | 912   | 684    | 547     | 365     | 274     |      |      |



|       | Spaziatura file |       |       |       |       | I/ha FATTORI DI CONVERSIONE* |       |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|
|       | 40°             | 65°   | 80°   | 95°   | 110°  | 50 cm                        | 75 cm |
| 20 cm | 27 cm           | 16 cm | 12 cm | 9 cm  | 7 cm  | 2,50                         | 3,75  |
| 25 cm | 34 cm           | 20 cm | 15 cm | 11 cm | 9 cm  | 2,00                         | 3,00  |
| 30 cm | 41 cm           | 24 cm | 18 cm | 14 cm | 11 cm | 1,67                         | 2,50  |
| 40 cm | 55 cm           | 31 cm | 24 cm | 18 cm | 14 cm | 1,25                         | 1,88  |

\*Per determinare la portata in l/ha (GPA) sulla larghezza della banda, moltiplicare per il fattore di conversione i l/ha (GPA) indicati nella tabella per la SPAZIATURA FILE.

### Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- TP8002EVS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo
- TP8002E-HSS – Acciaio inox temprato
- TP8002E-SS – Acciaio inox
- TP8002E – Ottone

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Vedere pagine 136–157 per le formule utili e altre informazioni. †Disponibile in ottone e/o acciaio inossidabile e/o acciaio inossidabile temprato.



## Serie E con angolo di apertura di 40° e 80°

Gli ugelli TwinJet Even combinano i vantaggi del doppio getto all'uniformità di distribuzione. Il doppio getto fornisce una migliore copertura della coltura o delle piante infestanti mantenendo l'uniformità della distribuzione. Le gocce più piccole rendono questo ugello ideale per fornire una copertura uniforme e garantire la penetrazione di erbicidi per contatto applicati in post-emergenza.

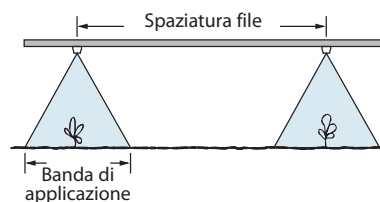
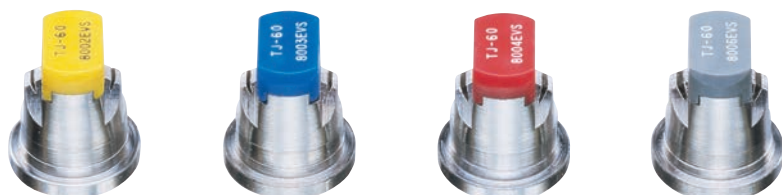
Inoltre, questi ugelli forniscono una buona copertura in pre-emergenza su campi grumosi e con residui di colture.







Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli TwinJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello a pagina 5.



## Caratteristiche:

- Ideali per irrorazione a bande o nell'interfila.
- Forniscono una distribuzione uniforme.
- Disponibili con doppio getto con angoli di apertura di 80° e 40°.
- In acciaio inox con codice colore VisiFlo®.
- In combinazione con ghiera ad attacco rapido 25598 Quick TeeJet®. Per maggiori informazioni, vedere pagina 64.



| Icona   | bar | DIMENSIONI GOCCE | PORTATA DI UN UGELLO IN l/min | l/ha  50cm <b>Ettari coltivati</b> |        |        |         |         |         | l/ha  75 cm <b>Ettari coltivati</b> |        |        |         |         |         |
|---|-----|------------------|-------------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
|   |     |                  |                               | 4 km/h  | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 4 km/h   | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h |
|  | 2,0 | F                | 0,65                          | 195   | 130    | 97,5   | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130  | 86,7   | 65,0   | 52,0    | 34,7    | 26,0    |
|   | 2,5 | F                | 0,72                          | 216   | 144    | 108    | 86,4    | 57,6    | 43,2    | 144  | 96,0   | 72,0   | 57,6    | 38,4    | 28,8    |
|   | 3,0 | F                | 0,79                          | 237   | 158    | 119    | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158  | 105    | 79,0   | 63,2    | 42,1    | 31,6    |
|   | 4,0 | F                | 0,91                          | 273   | 182    | 137    | 109     | 72,8    | 54,6    | 182  | 121    | 91,0   | 72,8    | 48,5    | 36,4    |
|  | 2,0 | F                | 0,96                          | 288   | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    | 192  | 128    | 96,0   | 76,8    | 51,2    | 38,4    |
|   | 2,5 | F                | 1,08                          | 324   | 216    | 162    | 130     | 86,4    | 64,8    | 216  | 144    | 108    | 86,4    | 57,6    | 43,2    |
|   | 3,0 | F                | 1,18                          | 354   | 236    | 177    | 142     | 94,4    | 70,8    | 236  | 157    | 118    | 94,4    | 62,9    | 47,2    |
|   | 4,0 | F                | 1,36                          | 408   | 272    | 204    | 163     | 109     | 81,6    | 272  | 181    | 136    | 109     | 72,5    | 54,4    |
|  | 2,0 | M                | 1,29                          | 387   | 258    | 194    | 155     | 103     | 77,4    | 258  | 172    | 129    | 103     | 68,8    | 51,6    |
|   | 2,5 | M                | 1,44                          | 432   | 288    | 216    | 173     | 115     | 86,4    | 288  | 192    | 144    | 115     | 76,8    | 57,6    |
|   | 3,0 | F                | 1,58                          | 474   | 316    | 237    | 190     | 126     | 94,8    | 316  | 211    | 158    | 126     | 84,3    | 63,2    |
|   | 4,0 | F                | 1,82                          | 546   | 364    | 273    | 218     | 146     | 109     | 364  | 243    | 182    | 146     | 97,1    | 72,8    |
|  | 2,0 | M                | 1,94                          | 582   | 388    | 291    | 233     | 155     | 116     | 388  | 259    | 194    | 155     | 103     | 77,6    |
|   | 2,5 | M                | 2,16                          | 648   | 432    | 324    | 259     | 173     | 130     | 432  | 288    | 216    | 173     | 115     | 86,4    |
|   | 3,0 | M                | 2,37                          | 711   | 474    | 356    | 284     | 190     | 142     | 474  | 316    | 237    | 190     | 126     | 94,8    |
|   | 4,0 | M                | 2,74                          | 822   | 548    | 411    | 329     | 219     | 164     | 548  | 365    | 274    | 219     | 146     | 110     |

| Icona | I/ha FATTORI DI CONVERSIONE* |      | I/ha FATTORI DI CONVERSIONE* |      |
|-------|------------------------------|------|------------------------------|------|
|       | 40°                          | 80°  | 50cm                         | 75cm |
| 20cm  | 25cm                         | 13cm | 2,50                         | 3,75 |
| 25cm  | 30cm                         | 15cm | 2,00                         | 3,00 |
| 30cm  | 36cm                         | 18cm | 1,67                         | 2,50 |
| 40cm  | 48cm                         | 23cm | 1,25                         | 1,88 |

\*Per determinare la portata in l/ha (GPA) sulla larghezza della banda, moltiplicare per il fattore di conversione i/ha (GPA) indicati nella tabella per la SPAZIATURA FILE.

## Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

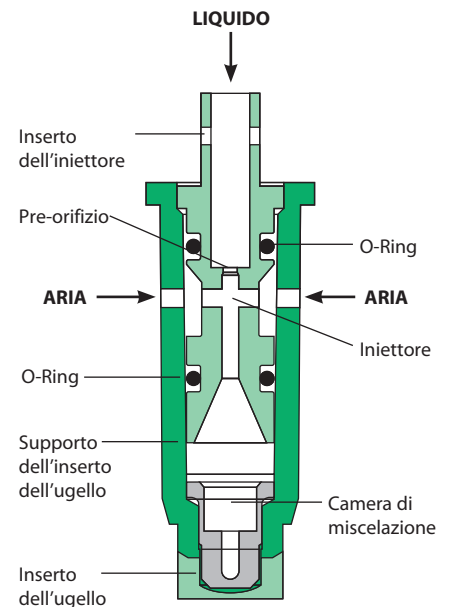
TJ60-4002EVS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo

**Nota:** controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 124-140 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



## Ugello ad induzione d'aria per applicazioni sottochioma a bande

- Gocce di dimensioni maggiori per una minore deriva.
- Ugello asimmetrico con caratteristiche simili all'ugello a fessura.
- Ideale per applicazioni sottochioma a bande di prodotti fitosanitari o fertilizzanti liquidi.
- Ideale per l'estremità della barra a protezione di aree circostanti il perimetro dell'area trattata.
- Pressione di esercizio pari a 2-8 bar (30-115 PSI).
- In combinazione con ghiera ad attacco rapido 25598\*-NYR Quick TeeJet®. Per maggiori informazioni, vedere pagina 64.



**Nota:** A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con la valvola antigoccia 4193A.

| Ugello         | bar | DIMENSIONI GOCCE | PORTATA DI UN UGELLO IN l/min | l/ha    |         |         |         |         |         | l/ha   |      |        |      |        |      |
|----------------|-----|------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|--------|------|--------|------|
|                |     |                  |                               | 4 km/h  |         | 6 km/h  |         | 8 km/h  |         | 4 km/h |      | 6 km/h |      | 8 km/h |      |
|                |     |                  |                               | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h |        |      |        |      |        |      |
| AIUB8502 (50)  | 2,0 | UC               | 0,65                          | 195     | 130     | 97,5    | 78,0    | 52,0    | 39,0    | 130    | 86,7 | 65,0   | 52,0 | 34,7   | 26,0 |
|                | 3,0 | XC               | 0,79                          | 237     | 158     | 119     | 94,8    | 63,2    | 47,4    | 158    | 105  | 79,0   | 63,2 | 42,1   | 31,6 |
|                | 4,0 | XC               | 0,91                          | 273     | 182     | 137     | 109     | 72,8    | 54,6    | 182    | 121  | 91,0   | 72,8 | 48,5   | 36,4 |
|                | 5,0 | VC               | 1,02                          | 306     | 204     | 153     | 122     | 81,6    | 61,2    | 204    | 136  | 102    | 81,6 | 54,4   | 40,8 |
|                | 6,0 | VC               | 1,12                          | 336     | 224     | 168     | 134     | 89,6    | 67,2    | 224    | 149  | 112    | 89,6 | 59,7   | 44,8 |
|                | 7,0 | C                | 1,21                          | 363     | 242     | 182     | 145     | 96,8    | 72,6    | 242    | 161  | 121    | 96,8 | 64,5   | 48,4 |
|                | 8,0 | C                | 1,29                          | 387     | 258     | 194     | 155     | 103     | 77,4    | 258    | 172  | 129    | 103  | 68,8   | 51,6 |
| AIUB85025 (50) | 2,0 | UC               | 0,81                          | 243     | 162     | 122     | 97,2    | 64,8    | 48,6    | 162    | 108  | 81,0   | 64,8 | 43,2   | 32,4 |
|                | 3,0 | XC               | 0,99                          | 297     | 198     | 149     | 119     | 79,2    | 59,4    | 198    | 132  | 99,0   | 79,2 | 52,8   | 39,6 |
|                | 4,0 | XC               | 1,14                          | 342     | 228     | 171     | 137     | 91,2    | 68,4    | 228    | 152  | 114    | 91,2 | 60,8   | 45,6 |
|                | 5,0 | VC               | 1,28                          | 384     | 256     | 192     | 154     | 102     | 76,8    | 256    | 171  | 128    | 102  | 68,3   | 51,2 |
|                | 6,0 | VC               | 1,40                          | 420     | 280     | 210     | 168     | 112     | 84,0    | 280    | 187  | 140    | 112  | 74,7   | 56,0 |
|                | 7,0 | C                | 1,51                          | 453     | 302     | 227     | 181     | 121     | 90,6    | 302    | 201  | 151    | 121  | 80,5   | 60,4 |
|                | 8,0 | C                | 1,62                          | 486     | 324     | 243     | 194     | 130     | 97,2    | 324    | 216  | 162    | 130  | 86,4   | 64,8 |
| AIUB8503 (50)  | 2,0 | UC               | 0,96                          | 288     | 192     | 144     | 115     | 76,8    | 57,6    | 192    | 128  | 96,0   | 76,8 | 51,2   | 38,4 |
|                | 3,0 | XC               | 1,18                          | 354     | 236     | 177     | 142     | 94,4    | 70,8    | 236    | 157  | 118    | 94,4 | 62,9   | 47,2 |
|                | 4,0 | XC               | 1,36                          | 408     | 272     | 204     | 163     | 109     | 81,6    | 272    | 181  | 136    | 109  | 72,5   | 54,4 |
|                | 5,0 | VC               | 1,52                          | 456     | 304     | 228     | 182     | 122     | 91,2    | 304    | 203  | 152    | 122  | 81,1   | 60,8 |
|                | 6,0 | VC               | 1,67                          | 501     | 334     | 251     | 200     | 134     | 100     | 334    | 223  | 167    | 134  | 89,1   | 66,8 |
|                | 7,0 | C                | 1,80                          | 540     | 360     | 270     | 216     | 144     | 108     | 360    | 240  | 180    | 144  | 96,0   | 72,0 |
|                | 8,0 | C                | 1,93                          | 579     | 386     | 290     | 232     | 154     | 116     | 386    | 257  | 193    | 154  | 103    | 77,2 |
| AIUB8504 (50)  | 2,0 | UC               | 1,29                          | 387     | 258     | 194     | 155     | 103     | 77,4    | 258    | 172  | 129    | 103  | 68,8   | 51,6 |
|                | 3,0 | XC               | 1,58                          | 474     | 316     | 237     | 190     | 126     | 94,8    | 316    | 211  | 158    | 126  | 84,3   | 63,2 |
|                | 4,0 | XC               | 1,82                          | 546     | 364     | 273     | 218     | 146     | 109     | 364    | 243  | 182    | 146  | 97,1   | 72,8 |
|                | 5,0 | VC               | 2,04                          | 612     | 408     | 306     | 245     | 163     | 122     | 408    | 272  | 204    | 163  | 109    | 81,6 |
|                | 6,0 | VC               | 2,23                          | 669     | 446     | 335     | 268     | 178     | 134     | 446    | 297  | 223    | 178  | 119    | 89,2 |
|                | 7,0 | C                | 2,41                          | 723     | 482     | 362     | 289     | 193     | 145     | 482    | 321  | 241    | 193  | 129    | 96,4 |
|                | 8,0 | C                | 2,58                          | 774     | 516     | 387     | 310     | 206     | 155     | 516    | 344  | 258    | 206  | 138    | 103  |

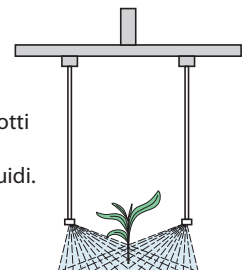
**Nota:** Controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

## Applicazioni tipiche:

- Ideale per l'estremità della barra a protezione di aree circostanti il perimetro dell'area trattata.



- Ideale per applicazioni sottochioma a bande di prodotti fitosanitari o fertilizzanti liquidi.



## Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

AIUB85025-VS - Acciaio inox con codice colore VisiFlo®



