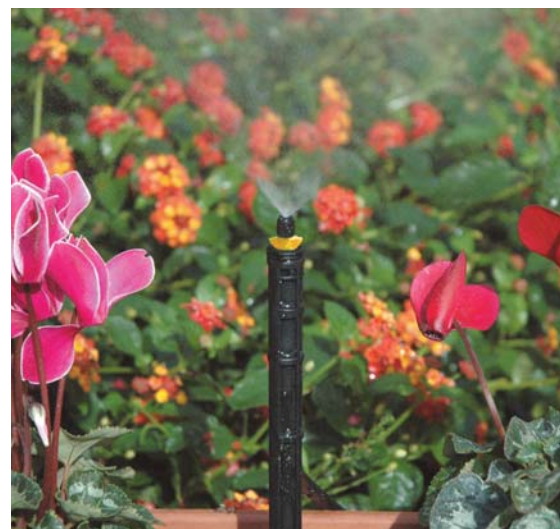


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro spruzzatori composti da due parti con eccellenti forme di irrigazione che distribuiscono uniformemente l'acqua sulla superficie da irrigare.
- Le prestazioni ottimali si ottengono a basse pressioni di esercizio.
- Gli ugelli ad alette sono facili da installare a mano, eliminando la necessità di utensili.
- Quattro modelli di spruzzo disponibili per gli ugelli ad alette Aquila™ Jet.
- Spruzzo a ventaglio 90° - Colore della testina: **Nero**
- Spruzzo a ventaglio 180° - Colore della testina: **Nero o Blu**
- Spruzzo a ventaglio 180° a traiettoria piatta - Colore della Testina - **Rosso**
- Spruzzo a Getti 360° x 18 Fori - Colore della testina: **Nero o Rosso**
- Otto ugelli codificati a colori con filetto "FAST" per un'installazione rapida e semplice.
- Aquila™ Jet Mini Vortex (l'azione del vortice generata all'interno della testina distribuisce l'acqua uniformemente sulla superficie bagnata).
- Aquila™ Jet Micro Mist (ideale per le operazioni di raffreddamento).

APPLICAZIONI

- Aree verdi e aiuole. Ideale dove sono richieste portate fisse.



| | | Aquila™ Jet Assemblati | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------|------------|--|---------|--------|----------------------|--------|-----------|--------|--------|---|--|
| | | ASSEMBLATI | | UGELLI AQUILA™ JET CON ALETTE E FILETTO "FAST" | | | | | | | | | |
| IMBALLAGGIO | | Mini Vortex | Micro Mist | Nero | Marrone | Blu | Verde | Rosso | Arancione | Grigio | Bianco | COLORE DELLE TESTINE E MODELLI DI SPRUZZO | |
| Codice | Bustina | | | 200406 | 200436 | 200466 | 200496 | 200526 | 200556 | 200586 | 200616 | | |
| | Sfuso | | | 020040 | 020043 | 020046 | 020049 | 020052 | 020055 | 020058 | 020061 | 90° | |
| | Sfuso | | | 200416 | 200446 | 200476 | 200506 | 200536 | 200566 | 200596 | 200626 | | |
| | Bustina | | | 020041 | 020044 | 020047 | 020050 | 020053 | 020056 | 020059 | 020062 | 180° | |
| | Bustina | | | 200426 | 200456 | 200486 | 200516 | 200546 | 200576 | 200606 | 200636 | | |
| | Sfuso | | | 020042 | 020045 | 020048 | 020051 | 020054 | 020057 | 020060 | 020063 | 360° x 18 Fori | |
| | Bustina | | | 200646 | 200666 | 200686 | 200706 | 200726 | 200746 | 200766 | 200786 | | |
| | Sfuso | | | 020064 | 020066 | 020068 | 020070 | 020072 | 020074 | 020076 | 020078 | 180° | |
| | Bustina | | | 200656 | 200676 | 200696 | 200716 | 200736 | 200756 | 200776 | 200796 | | |
| | Sfuso | | | 020065 | 020067 | 020069 | 020071 | 020073 | 020075 | 020077 | 020079 | 360° x 18 Fori | |
| | Sfuso | | | 204096 | 204106 | 204116 | 204126 | 204136 | 204146 | 204156 | 204166 | | |
| | Bustina | | | 020409 | 020410 | 020411 | 020412 | 020413 | 020414 | 020415 | 020416 | 180° Traiettoria piatta | |
| | Sfuso | | | 201466 | 205026 | | | | | | | | |
| | Sfuso | | | 020146 | 020502 | | | | | | | | |
| Quantità per Busta | Bustina | | | | | | 100 | | | | | | |
| Sfuso | | | | | | | 1000 | | | | | | |
| Buste per cartone | Bustina | | | | | | 210 | | | | | | |
| Sfuso | | | | | | | 22 | | | | | | |
| Peso per cartone (kg) | Bustina | | | | | | 17,2 | | | | | | |
| Sfuso | | | | | | | 17,1 | | | | | | |
| Attacco di ingresso | | | | | | | Filetto "FAST" | | | | | | |
| Dimensioni | Altezza | | | | | | 26 mm | | | | | | |
| | Larghezza | | | | | | 16,2 mm | | | | | | |
| Assembato | Profondità | | | | | | 7,7 mm | | | | | | |
| | Peso | | | | | | 0,72 g | | | | | | |
| Materiale | | | | | | | Stabilizzato anti UV | | | | | | |

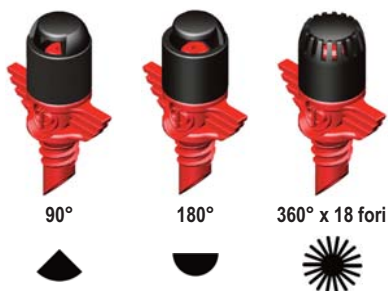
L'ALTEZZA DEGLI SPRUZZATORI AQUILA™ JET PUÒ VARIARE LEGGERMENTE A SECONDO DELL'UGELLO E DELLA TESTINA SELEZIONATA

Micro Spruzzatori

Le prestazioni ottimali si ottengono a basse pressioni di esercizio, come indicato dalle righe blu nella tabella seguente.

REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Ugelli Nero, Marrone, Blu e Mist (Nebbia) : 130 micron (120 mesh)
- Ugelli Verde, Rosso, Arancione, Grigio, Bianco e Vortex (Vortice) 200 micron (80 mesh)



| Aquila™ Jet | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|----------------|-----|------|--------------|-----|-----|--|
| PRESTAZIONI | | | SPRAY PATTERNS | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| COLORE E DIM.FORO DI USCITA | PRESSIONE (bar) | PORTATA (l/h) | RAGGIO (m) | | | DIAMETRO (m) | | | |
| MICRO SPRUZZATORI | NERO 0,8 mm | 0,5 | 16 | 1,1 | 1,3 | 0,80 | 2,6 | | |
| | | 1,0 | 23 | 1,6 | 1,5 | 1,00 | 3,5 | | |
| | | 1,5 | 28 | 2,0 | 1,7 | 1,10 | 4,3 | | |
| | | 2,0 | 32 | 2,3 | 1,8 | 1,20 | 4,9 | | |
| | MARRONE 0,9 mm | 2,5 | 36 | 2,6 | 2,0 | 1,25 | 5,4 | | |
| | | 0,5 | 22 | 1,3 | 1,4 | 0,90 | 3,0 | | |
| | | 1,0 | 31 | 1,8 | 1,6 | 1,10 | 4,0 | | |
| | | 1,5 | 38 | 2,3 | 1,8 | 1,20 | 4,8 | | |
| | BLU 1,0 mm | 2,0 | 44 | 2,6 | 2,0 | 1,30 | 5,5 | | |
| | | 2,5 | 49 | 2,9 | 2,2 | 1,35 | 6,0 | | |
| 0,5 | | 27 | 1,4 | 1,5 | 1,00 | 3,7 | | | |
| 1,0 | | 36 | 2,0 | 1,8 | 1,15 | 4,6 | | | |
| VERDE 1,3 mm | 1,5 | 47 | 2,4 | 2,0 | 1,30 | 5,4 | | | |
| | 2,0 | 54 | 2,8 | 2,2 | 1,40 | 6,0 | | | |
| | 2,5 | 61 | 3,1 | 2,4 | 1,50 | 6,6 | | | |
| | 0,5 | 42 | 1,6 | 1,7 | 1,05 | 4,9 | | | |
| ROSSO 1,5 mm | 1,0 | 60 | 2,2 | 2,0 | 1,20 | 5,7 | | | |
| | 1,5 | 74 | 2,6 | 2,3 | 1,35 | 6,5 | | | |
| | 2,0 | 86 | 3,0 | 2,6 | 1,45 | 7,2 | | | |
| | 2,5 | 95 | 3,3 | 2,8 | 1,55 | 7,7 | | | |
| ARANCIONE 1,8 mm | 0,5 | 58 | 1,7 | 1,9 | 1,15 | 5,1 | | | |
| | 1,0 | 82 | 2,3 | 2,3 | 1,30 | 6,0 | | | |
| | 1,5 | 101 | 2,7 | 2,7 | 1,40 | 6,7 | | | |
| | 2,0 | 117 | 3,1 | 3,0 | 1,50 | 7,4 | | | |
| GRIGIO 2,0 mm | 2,5 | 130 | 3,5 | 3,3 | 1,60 | 8,0 | | | |
| | 0,5 | 74 | 1,8 | 2,1 | 1,25 | 5,2 | | | |
| | 1,0 | 109 | 2,4 | 2,6 | 1,35 | 6,1 | | | |
| | 1,5 | 133 | 2,8 | 3,0 | 1,45 | 6,8 | | | |
| BIANCO 2,3 mm | 2,0 | 154 | 3,2 | 3,3 | 1,55 | 7,5 | | | |
| | 2,5 | 172 | 3,6 | 3,6 | 1,65 | 8,1 | | | |
| | 0,5 | 87 | 1,9 | 2,2 | 1,30 | 5,3 | | | |
| | 1,0 | 124 | 2,5 | 2,7 | 1,55 | 6,2 | | | |
| MINI VORTEX | 1,5 | 154 | 3,0 | 3,1 | 1,75 | 6,9 | 2,0 | | |
| | 2,0 | 179 | 3,4 | 3,5 | 1,90 | 7,6 | 2,5 | | |
| | 2,5 | 199 | 3,7 | 3,8 | 2,10 | 8,2 | 3,0 | | |
| | 0,5 | 105 | 2,0 | 2,3 | 1,35 | 5,4 | 3,5 | | |
| MICRO MIST | 1,0 | 150 | 3,6 | 2,8 | 1,70 | 6,3 | 3,8 | 0,4 | |
| | 1,5 | 184 | 3,1 | 3,2 | 2,05 | 7,0 | | 0,5 | |
| | 2,0 | 208 | 3,5 | 3,6 | 2,30 | 7,7 | | 0,5 | |
| | 2,5 | 224 | 3,8 | 3,9 | 2,50 | 8,3 | | 0,5 | |

