

### 700 - SPRUZZATORE A 360° SENZA PONTE, A VIBRAZIONE ANTINSETTO

Bassissima portata e pressione.

Statico, con stand o con puntale, ideale per utilizzo su vigneti, frutteti, serre, vivai e semenzai ove necessita concentrare l'irrigazione in zona ristretta.

- Attacco a innesto conico m.
- Normale, la portata varia al variare della pressione
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6mm o puntale 35cm ID10157
- Campo di pressioni all'ugello da 1,0 bar a 3,0 bar
- Filtrazione raccomandata: per ugelli Ø 0,8÷1,2mm si consiglia 120mesh=130micron, per ugelli da Ø 1,3 mm in si consiglia 75mesh = 200micron
- Tutti i componenti aggiunti al modello standard sono forniti smontati

**Foto 1** spruzzatore 700 - **Foto 2** 700 + ID10351 - **Foto 3** 700 + ID10500 + ID10364  
**Foto 4** kit 700 + STDA1 + puntale ID10157



#### Tabella caratteristiche

| TIPO    |             | UGELLO (colore - ø mm) |            |          |           |             |           |             |
|---------|-------------|------------------------|------------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|         |             | blu 0,9                | grigio 1,1 | nero 1,2 | verde 1,3 | blu sc. 1,4 | rosso 1,5 | marrone 1,8 |
| normale | portata l/h | 40                     | 60         | 70       | 90        | 105         | 120       | 160         |
|         | ø coperto   | 3,0                    | 4,0        | 4,4      | 4,6       | 5,0         | 5,2       | 5,4         |

1- I valori di portata sono rilevati a 2,0 bar ed indicativi

2- diametro coperto per minirrigatore ad altezza minima di 25+30 cm per testa in su

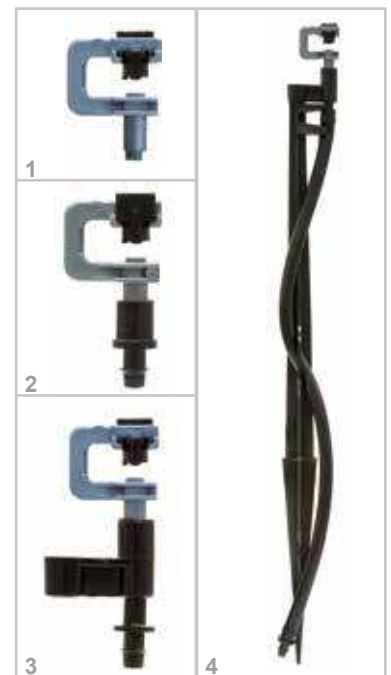
### 44xx - SPRUZZATORE A 360° CON PONTE

Bassissima portata e pressione.

Statico, con stand o con puntale, ideale per utilizzo su vigneti, frutteti, serre, vivai e semenzai ove necessita concentrare l'irrigazione in zona ristretta.

- Attacco a innesto conico m.
- Normale, la portata varia al variare della pressione
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6mm o puntale 35cm ID10157
- Campo di pressioni all'ugello da 1.5 bar a 3.5 bar
- Filtrazione raccomandata: per ugelli Ø 0,8÷1,2mm utilizzare 120mesh=130micron, per ugelli da Ø 1,3 mm in su utilizzare 75mesh=200micron
- Tutti i componenti aggiunti al modello standard sono forniti smontati

**Foto 1** spruzzatore 44xx - **Foto 2** 44xx + ID10351 - **Foto 3** 44xx + ID10500 + ID10364 - **Foto 4** kit 44xx + STDA1 + puntale ID10157



#### Dati tecnici

| UGELLO colore - ø mm | Portata l/h a 2,0 ATM. | Modello - Configurazione |         |         |         |               |               |                       |                     |  |
|----------------------|------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|--|
|                      |                        | 4460                     | 4461    | 4462    | 4463    | 4452          | 4454          | 4442*                 | 4444*               |  |
|                      |                        | ø coperto                |         |         |         |               |               |                       |                     |  |
| verde sc. 1,0        | 20                     | -                        | -       | 2,4     | 0,7     | -             | -             | 0,5x0,8<br>DIST. 1,5M | -                   |  |
| blu 1,3              | 40                     | 3,2                      | 3,2     | 3,5     | 0,9     | 1,8<br>RAGGIO | 2,2<br>RAGGIO | 0,6x0,9<br>DIST. 2,4M | 3,8x1,5<br>BANDA    |  |
| grigio 1,3           | 60                     | 4,0                      | 4,0     | 3,6     | 0,9     | 2,0           | 2,9<br>RAGGIO | -                     | 5,6x1,8<br>BANDA    |  |
| nero 1,8             | 70                     | 3,8                      | 3,8     | 3,2     | 0,9     | 2,0<br>RAGGIO | -             | 0,8x1,2<br>DIST. 2,8M | 4,0x2,8<br>BANDA    |  |
| verde 2,0            | 90                     | 4,0                      | 4,0     | 3,3     | 0,9     | 2,4<br>RAGGIO | -             | 1,0x1,8<br>DIST. 3,2M | 5,0x2,8<br>ELLITICA |  |
| Press. esercizio bar |                        | 1,5-3,5                  | 1,5-3,5 | 1,0-3,5 | 1,5-3,5 | 1,5-3,5       | 1,5-3,5       | 1,5-3,5               | 1,5-3,5             |  |

1- I valori di portata sono rilevati a 2,0 bar ed indicativi

2- diametro coperto per minirrigatore ad altezza minima di 25+30 cm per testa in su

