

## ST-2008-VA

**Marchio:** Irrigazione del paesaggio

**Linea di prodotti:** Sistema ST

**Modello di prodotto:** STG-900-KIT STG-900-KIT-B

**SKU:** ST2008VA

**Descrizione:** Accessorio per erba sintetica, giunto snodato in PVC ad allineamento verticale, sette punti di snodo, ingresso femmina a scorrimento da 5 cm, uscita femmina Acme da 1½" (40 mm); da usare con STG-900-KIT

---

### Shipping Information

**UPC-A:** 0611698160091

**Q.tà / Carrello:** 2

**Ocean Pallet:** 96

**Land Pallet:** 96

**Cartone principale:** 2

**Dati sulle prestazioni dell'ugello STG-900**

| Testina              | Pressione |     | Raggio | Portata             |       | Precip. mm/ora |      |
|----------------------|-----------|-----|--------|---------------------|-------|----------------|------|
|                      | bar       | kPa |        | m <sup>3</sup> /ora | l/min | ■              | ▲    |
| 73<br>Arancione      | 7,0       | 700 | 31,4   | 16,9                | 282   | 34,3           | 39,6 |
|                      | 7,5       | 750 | 33,2   | 17,5                | 291   | 31,7           | 36,6 |
|                      | 8,0       | 800 | 35,1   | 18,1                | 301   | 29,4           | 34,0 |
| 83<br>Marrone chiaro | 7,0       | 700 | 34,1   | 19,1                | 319   | 32,8           | 37,9 |
|                      | 7,5       | 750 | 35,4   | 20,0                | 333   | 32,0           | 37,0 |
|                      | 8,0       | 800 | 36,6   | 20,9                | 348   | 31,2           | 36,1 |

**Nota:** tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180°. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360°, dividere per 2. Richiede una pressione dinamica minima di 7,0 bar; 700 kPa all'ingresso del giunto snodato.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/it/node/430906>  
020326