

## Ugello MP Rotator™ Strip

Gli ugelli MP Rotator Strip offrono una soluzione ad alta efficienza per l'irrigazione di spazi stretti.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Il basso tasso di precipitazioni impedisce il ruscellamento
- Abbina il tasso di precipitazione degli ugelli MP Strip agli ugelli MP Rotator Standard o agli ugelli MP800, a seconda della disposizione dello spazio
- La funzionalità di doppio alzo protegge l'ugello dai detriti esterni
- I flussi resistenti al vento migliorano l'uniformità e prevengono la nebulizzazione
- Filtro smontabile per impedire allo sporco di ostruire l'ugello
- Codifica a colori per semplificare l'identificazione




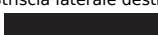
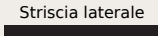
### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,8 bar; 280 kPa
- Impostazione del raggio minima raggiunta a 2,1 bar; 210 kPa
- Periodo di garanzia: 3 anni

### OPZIONI

- Utilizzare il portaugelli Pro-Spray™ PRS40 per regolare la pressione a 2,8 bar; 280 kPa e per ottenere le impostazioni di raggio tipiche dell'ugello
- Associare con il portaugelli Pro-Spray PRS30 per la regolazione della pressione a 2,1 bar; 210 kPa e per raggiungere le impostazioni di raggio minime per l'ugello

## DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR, STRISCE LATERALI

| Arco  | MPLCS515: Avorio, striscia laterale sinistra MP<br>MPRCS515: Rame, striscia laterale destra MP<br>MPSS530 Marrone, striscia laterale MP |            |  |                  |                     |             |                |           |
|---|---|------------|--|------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------|
|   | Pressione   |            |  | Raggio           | Portata             |             | Precip. mm/ora |           |
|   | bar   | kPa        |  | m                | m <sup>3</sup> /ora | l/min       | ■              | ▲         |
| Striscia laterale<br>        | 2,1   | 210        |  | 1,2 x 4,2        | 0,04                | 0,64        | 31             | 15        |
|   | 2,5   | 250        |  | 1,4 x 4,4        | 0,04                | 0,68        | 27             | 13        |
|   | <b>2,8</b>  | <b>280</b> |  | <b>1,5 x 4,5</b> | <b>0,04</b>         | <b>0,72</b> | <b>26</b>      | <b>13</b> |
|   | <b>3,0</b>  | <b>300</b> |  | <b>1,6 x 4,6</b> | <b>0,05</b>         | <b>0,79</b> | <b>26</b>      | <b>13</b> |
|   | 3,5   | 350        |  | 1,7 x 4,7        | 0,05                | 0,87        | 26             | 13        |
|   | 3,8   | 380        |  | 1,8 x 4,8        | 0,05                | 0,91        | 25             | 13        |
| Striscia laterale destra<br> | 2,1   | 210        |  | 1,2 x 4,2        | 0,04                | 0,64        | 31             | 15        |
|   | 2,5   | 250        |  | 1,4 x 4,4        | 0,04                | 0,68        | 27             | 13        |
|   | <b>2,8</b>  | <b>280</b> |  | <b>1,5 x 4,5</b> | <b>0,04</b>         | <b>0,72</b> | <b>26</b>      | <b>13</b> |
|   | <b>3,0</b>  | <b>300</b> |  | <b>1,6 x 4,6</b> | <b>0,05</b>         | <b>0,79</b> | <b>26</b>      | <b>13</b> |
|   | 3,5   | 350        |  | 1,7 x 4,7        | 0,05                | 0,87        | 26             | 13        |
|   | 3,8   | 380        |  | 1,8 x 4,8        | 0,05                | 0,91        | 25             | 13        |
| Striscia laterale<br>        | 2,1   | 210        |  | 1,2 x 8,4        | 0,07                | 1,25        | 30             | 15        |
|   | 2,5   | 250        |  | 1,4 x 8,7        | 0,08                | 1,36        | 27             | 13        |
|   | <b>2,8</b>  | <b>280</b> |  | <b>1,5 x 9,0</b> | <b>0,09</b>         | <b>1,44</b> | <b>26</b>      | <b>13</b> |
|   | <b>3,0</b>  | <b>300</b> |  | <b>1,6 x 9,3</b> | <b>0,09</b>         | <b>1,55</b> | <b>25</b>      | <b>13</b> |
|   | 3,5   | 350        |  | 1,7 x 9,6        | 0,10                | 1,67        | 24             | 12        |
|   | 3,8   | 380        |  | 1,8 x 9,9        | 0,11                | 1,79        | 24             | 12        |

**Grassetto** = Pressione consigliata

**Nota:** il raggio di copertura della striscia può essere regolato del 25%. MP Rotator è progettato per mantenere il tasso di precipitazione anche dopo la regolazione del raggio. Per uniformare il tasso di precipitazione dei modelli standard MP Rotator, utilizzare la spaziatura a triangolo o a fila singola. Per uniformare il tasso di precipitazione degli ugelli MP Rotator MP800, utilizzare la spaziatura rettangolare.

Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/it/irrigation-product/mp-rotator/ugello-mp-rotator-tm-strip>  
122324