

## PS Ultra

PS Ultra è un irrigatore statico snello e compatto con l'opzione di ugelli pre-montati per un'installazione più rapida.

### VANTAGGI PRINCIPALI

- Coperchio migliorato per una maggiore resistenza e maneggevolezza e per una durata prolungata della guarnizione del pistone
- Ampio filtro d'ingresso per una maggiore resistenza all'ingresso di detriti
- Molla di richiamo che assicura il rientro del pistone a fine irrigazione
- Caratteristiche aggiuntive
- Tappo di spurgo direzionale per un'installazione più pulita
- Pistone frizionato in due pezzi
- La valvola antidrenaggio elimina il ruscellamento dagli irrigatori posizionati in basso
- I modelli da 5 e 10 cm possono essere adattati ai modelli PS precedenti
- Compatibile con tutti gli ugelli con filettatura femmina



### Caratteristiche di funzionamento








- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 4,8 bar; da 140 a 480 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni








### Opzioni installate in fabbrica








- Tappo di spurgo (filtro inferiore grande non incluso)
- Ugelli: 2,4 m, 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m e 1,5 x 9,1 m con striscia laterale
- Ampio filtro d'ingresso incluso nei modelli con ugello pre-installato da 10 cm e 15 cm

### Opzioni installate dall'utente

- Valvola antidrenaggio da installare sul filtro per modelli da 10 e 15 cm (fino a 2 m di elevazione; P/N 462237SP)
- Ampio filtro d'ingresso P/N: 162900SP
- Ugello di chiusura P/N: 916400SP

|  |           | <b>TESTINE 4A VERDE CHIARO •</b>                         |        |         |       |                |     | <b>TESTINE 6A AZZURRO •</b>                              |         |      |                |       |   |
|--|-----------|--|--------|---------|-------|----------------|-----|--|---------|------|----------------|-------|---|
|  |           | 1,2 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 0° |        |         |       |                |     | 1,8 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 0° |         |      |                |       |   |
| Arca   | Pressione |  | Raggio | Portata |       | Precip. mm/ora |     | Raggio   | Portata |      | Precip. mm/ora |       |   |
|  | bar       | kPa  |        | m       | m³/hr | l/min          | ■   |  | ▲       | m    | m³/hr          | l/min | ■ |
| 45°<br>    | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,02    | 0,31  | 187            | 216 | 1,5  | 0,03    | 0,54 | 117            | 136   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,02    | 0,39  | 178            | 206 | 1,6  | 0,04    | 0,60 | 108            | 124   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,03    | 0,48  | 167            | 193 | 1,8  | 0,04    | 0,65 | 98             | 114   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,03    | 0,56  | 158            | 183 | 1,9  | 0,04    | 0,70 | 92             | 106   |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,04    | 0,64  | 149            | 172 | 2,1  | 0,05    | 0,75 | 86             | 99    |   |
| 90°<br>    | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,04    | 0,72  | 213            | 246 | 1,5  | 0,06    | 1,08 | 116            | 134   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,05    | 0,76  | 182            | 210 | 1,6  | 0,07    | 1,21 | 109            | 126   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,05    | 0,83  | 139            | 160 | 1,8  | 0,08    | 1,35 | 102            | 118   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,05    | 0,91  | 129            | 149 | 1,9  | 0,09    | 1,47 | 97             | 112   |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,06    | 0,95  | 116            | 134 | 2,1  | 0,10    | 1,61 | 92             | 106   |   |
| 120°<br>   | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,06    | 0,97  | 221            | 255 | 1,5  | 0,08    | 1,26 | 102            | 118   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,07    | 1,10  | 188            | 217 | 1,6  | 0,09    | 1,43 | 97             | 112   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,07    | 1,25  | 162            | 187 | 1,8  | 0,10    | 1,61 | 91             | 105   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,08    | 1,36  | 146            | 168 | 1,9  | 0,11    | 1,76 | 87             | 100   |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,09    | 1,49  | 131            | 151 | 2,1  | 0,12    | 1,93 | 82             | 95    |   |
| 180°<br>  | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,07    | 1,18  | 178            | 206 | 1,5  | 0,10    | 1,70 | 92             | 106   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,08    | 1,38  | 157            | 181 | 1,6  | 0,12    | 1,96 | 88             | 102   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,10    | 1,60  | 139            | 160 | 1,8  | 0,13    | 2,24 | 84             | 97    |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,11    | 1,78  | 127            | 146 | 1,9  | 0,15    | 2,47 | 81             | 94    |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,12    | 1,98  | 115            | 133 | 2,1  | 0,16    | 2,72 | 78             | 90    |   |
| 240°<br> | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,12    | 1,94  | 220            | 254 | 1,5  | 0,15    | 2,44 | 99             | 114   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,13    | 2,24  | 192            | 221 | 1,6  | 0,17    | 2,83 | 96             | 111   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,16    | 2,59  | 168            | 194 | 1,8  | 0,20    | 3,28 | 92             | 107   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,17    | 2,86  | 153            | 177 | 1,9  | 0,22    | 3,63 | 89             | 103   |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,19    | 3,17  | 139            | 160 | 2,1  | 0,24    | 4,03 | 86             | 99    |   |
| 270°<br> | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,13    | 2,09  | 211            | 244 | 1,5  | 0,18    | 3,08 | 111            | 128   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,14    | 2,40  | 183            | 211 | 1,6  | 0,21    | 3,52 | 106            | 122   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,16    | 2,75  | 159            | 183 | 1,8  | 0,24    | 4,02 | 101            | 116   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,18    | 3,02  | 144            | 166 | 1,9  | 0,27    | 4,42 | 97             | 112   |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,20    | 3,33  | 130            | 150 | 2,1  | 0,29    | 4,87 | 92             | 107   |   |
| 360°<br> | 1,0       | 100  | 0,9    | 0,14    | 2,26  | 171            | 197 | 1,5  | 0,21    | 3,57 | 96             | 111   |   |
|  | 1,5       | 150  | 1,0    | 0,16    | 2,60  | 148            | 171 | 1,6  | 0,24    | 4,07 | 92             | 106   |   |
|  | 2,1       | 210  | 1,2    | 0,18    | 2,98  | 129            | 149 | 1,8  | 0,28    | 4,62 | 87             | 100   |   |
|  | 2,5       | 250  | 1,3    | 0,20    | 3,29  | 117            | 135 | 1,9  | 0,30    | 5,06 | 83             | 96    |   |
|  | 3,0       | 300  | 1,4    | 0,22    | 3,63  | 106            | 122 | 2,1  | 0,33    | 5,56 | 79             | 92    |   |

|  |           | <b>TESTINE 8A KAHVE •</b>                                |        |         |                    |                |    | <b>TESTINE 10A RAGGIO •</b>                               |         |      |                    |       |   |
|--|-----------|--|--------|---------|--------------------|----------------|----|---|---------|------|--------------------|-------|---|
|  |           | 2,4 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 0° |        |         |                    |                |    | 3,0 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 15° |         |      |                    |       |   |
| Arca   | Pressione |  | Raggio | Portata |                    | Precip. mm/ora |    | Raggio  | Portata |      | Precip. mm/ora     |       |   |
|  | bar       | kPa  |        | m       | m <sup>3</sup> /hr | l/min          | ■  |   | ▲       | m    | m <sup>3</sup> /hr | l/min | ■ |
| 45°<br>    | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,04    | 0,62               | 77             | 89 | 2,6   | 0,04    | 0,68 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,04    | 0,72               | 72             | 83 | 2,8   | 0,05    | 0,80 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,05    | 0,83               | 67             | 77 | 3,0   | 0,06    | 0,94 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,05    | 0,91               | 63             | 73 | 3,2   | 0,06    | 1,06 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,06    | 1,01               | 59             | 68 | 3,5   | 0,07    | 1,18 | 47                 | 54    |   |
| 90°<br>    | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,07    | 1,24               | 77             | 89 | 2,6   | 0,08    | 1,35 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,09    | 1,44               | 72             | 83 | 2,8   | 0,10    | 1,61 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,10    | 1,65               | 67             | 77 | 3,0   | 0,11    | 1,89 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,11    | 1,82               | 63             | 73 | 3,2   | 0,13    | 2,11 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,12    | 2,02               | 59             | 68 | 3,5   | 0,14    | 2,37 | 47                 | 54    |   |
| 120°<br>   | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,10    | 1,66               | 77             | 89 | 2,6   | 0,11    | 1,80 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,11    | 1,92               | 72             | 83 | 2,8   | 0,13    | 2,14 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,13    | 2,20               | 67             | 77 | 3,0   | 0,15    | 2,52 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,15    | 2,43               | 63             | 73 | 3,2   | 0,17    | 2,82 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,16    | 2,69               | 59             | 68 | 3,5   | 0,19    | 3,16 | 47                 | 54    |   |
| 180°<br>  | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,15    | 2,49               | 77             | 89 | 2,6   | 0,16    | 2,71 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,17    | 2,87               | 72             | 83 | 2,8   | 0,19    | 3,21 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,20    | 3,30               | 67             | 77 | 3,0   | 0,23    | 3,78 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,22    | 3,65               | 63             | 73 | 3,2   | 0,25    | 4,23 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,24    | 4,03               | 59             | 68 | 3,5   | 0,28    | 4,73 | 47                 | 54    |   |
| 240°<br> | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,20    | 3,32               | 77             | 89 | 2,6   | 0,22    | 3,61 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,23    | 3,83               | 72             | 83 | 2,8   | 0,26    | 4,28 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,26    | 4,40               | 67             | 77 | 3,0   | 0,30    | 5,03 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,29    | 4,86               | 63             | 73 | 3,2   | 0,34    | 5,64 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,32    | 5,38               | 59             | 68 | 3,5   | 0,38    | 6,31 | 47                 | 54    |   |
| 270°<br> | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,22    | 3,73               | 77             | 89 | 2,6   | 0,24    | 4,06 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,26    | 4,31               | 72             | 83 | 2,8   | 0,29    | 4,82 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,30    | 4,95               | 67             | 77 | 3,0   | 0,34    | 5,66 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,33    | 5,47               | 63             | 73 | 3,2   | 0,38    | 6,34 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,36    | 6,05               | 59             | 68 | 3,5   | 0,43    | 7,10 | 47                 | 54    |   |
| 360°<br> | 1,0       | 100  | 2,0    | 0,30    | 4,97               | 77             | 89 | 2,6   | 0,32    | 5,41 | 49                 | 56    |   |
|  | 1,5       | 150  | 2,2    | 0,34    | 5,75               | 72             | 83 | 2,8   | 0,39    | 6,43 | 49                 | 57    |   |
|  | 2,1       | 210  | 2,4    | 0,40    | 6,61               | 67             | 77 | 3,0   | 0,45    | 7,55 | 49                 | 56    |   |
|  | 2,5       | 250  | 2,6    | 0,44    | 7,29               | 63             | 73 | 3,2   | 0,51    | 8,45 | 48                 | 56    |   |
|  | 3,0       | 300  | 2,9    | 0,48    | 8,07               | 59             | 68 | 3,5   | 0,57    | 9,47 | 47                 | 54    |   |


|  |           | TESTINE 12A VERDE •                                       |        |       |         |    |                | TESTINE 15A NERO •  |        |       |         |    | TESTINE 17A GRIGIO •                                      |       |        |    |         |   |                |       |   |   |  |  |
|--|-----------|---|--------|-------|---------|----|----------------|---|--------|-------|---------|----|---|-------|--------|----|---------|---|----------------|-------|---|---|--|--|
|  |           | 3,7 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 28° |        |       |         |    |                | 4,6 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 28° |        |       |         |    | 5,2 m raggio<br>Regolabile da 0° - 360<br>Traiettoria 28° |       |        |    |         |   |                |       |   |   |  |  |
| Arca   | Pressione |   | Raggio |       | Portata |    | Precip. mm/ora |   | Raggio |       | Portata |    | Precip. mm/ora  |       | Raggio |    | Portata |   | Precip. mm/ora |       |   |   |  |  |
|  | bar       | kPa   | m      | m³/hr | l/min   | ■  | ▲              | m   | m³/hr  | l/min | ■       | ▲  | m   | m³/hr | l/min  | ■  | ▲       | m | m³/hr          | l/min | ■ | ▲ |  |  |
| 45°<br>    | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,04  | 0,73    | 34 | 40             | 4,0   | 0,08   | 1,27  | 38      | 43 | 4,6   | 0,10  | 1,68   | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,06  | 0,97    | 40 | 46             | 4,3   | 0,09   | 1,51  | 39      | 45 | 4,9   | 0,12  | 1,94   | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,07  | 1,23    | 44 | 51             | 4,6   | 0,11   | 1,79  | 40      | 46 | 5,2   | 0,13  | 2,23   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,09  | 1,44    | 46 | 54             | 4,9   | 0,12   | 2,00  | 40      | 46 | 5,5   | 0,15  | 2,46   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,10  | 1,68    | 48 | 56             | 5,2   | 0,14   | 2,25  | 40      | 46 | 5,8   | 0,16  | 2,72   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 90°<br>    | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,09  | 1,46    | 34 | 40             | 4,0   | 0,15   | 2,53  | 38      | 43 | 4,6   | 0,20  | 3,36   | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,12  | 1,93    | 40 | 46             | 4,3   | 0,18   | 3,03  | 39      | 45 | 4,9   | 0,23  | 3,88   | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,15  | 2,46    | 44 | 51             | 4,6   | 0,21   | 3,57  | 40      | 46 | 5,2   | 0,27  | 4,45   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,17  | 2,88    | 46 | 54             | 4,9   | 0,24   | 4,01  | 40      | 46 | 5,5   | 0,30  | 4,92   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,20  | 3,36    | 48 | 56             | 5,2   | 0,27   | 4,50  | 40      | 46 | 5,8   | 0,33  | 5,44   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 120°<br>   | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,12  | 1,94    | 34 | 40             | 4,0   | 0,20   | 3,38  | 38      | 43 | 4,6   | 0,27  | 4,48   | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,15  | 2,58    | 40 | 46             | 4,3   | 0,24   | 4,03  | 39      | 45 | 4,9   | 0,31  | 5,17   | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,20  | 3,28    | 44 | 51             | 4,6   | 0,29   | 4,76  | 40      | 46 | 5,2   | 0,36  | 5,94   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,23  | 3,84    | 46 | 54             | 4,9   | 0,32   | 5,34  | 40      | 46 | 5,5   | 0,39  | 6,56   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,27  | 4,48    | 48 | 56             | 5,2   | 0,36   | 6,00  | 40      | 46 | 5,8   | 0,43  | 7,25   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 180°<br>   | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,17  | 2,91    | 34 | 40             | 4,0   | 0,30   | 5,07  | 38      | 43 | 4,6   | 0,40  | 6,71   | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,23  | 3,86    | 40 | 46             | 4,3   | 0,36   | 6,05  | 39      | 45 | 4,9   | 0,47  | 7,75   | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,30  | 4,92    | 44 | 51             | 4,6   | 0,43   | 7,14  | 40      | 46 | 5,2   | 0,53  | 8,91   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,35  | 5,76    | 46 | 54             | 4,9   | 0,48   | 8,02  | 40      | 46 | 5,5   | 0,59  | 9,83   | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,40  | 6,71    | 48 | 56             | 5,2   | 0,54   | 9,00  | 40      | 46 | 5,8   | 0,65  | 10,87  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 240°<br> | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,23  | 3,88    | 34 | 40             | 4,0   | 0,41   | 6,76  | 38      | 43 | 4,6   | 0,54  | 8,95   | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,31  | 5,15    | 40 | 46             | 4,3   | 0,48   | 8,07  | 39      | 45 | 4,9   | 0,62  | 10,34  | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,39  | 6,56    | 44 | 51             | 4,6   | 0,57   | 9,52  | 40      | 46 | 5,2   | 0,71  | 11,88  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,46  | 7,68    | 46 | 54             | 4,9   | 0,64   | 10,69 | 40      | 46 | 5,5   | 0,79  | 13,11  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,54  | 8,95    | 48 | 56             | 5,2   | 0,72   | 12,00 | 40      | 46 | 5,8   | 0,87  | 14,50  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 270°<br> | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,26  | 4,37    | 34 | 40             | 4,0   | 0,46   | 7,60  | 38      | 43 | 4,6   | 0,60  | 10,07  | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,35  | 5,80    | 40 | 46             | 4,3   | 0,54   | 9,08  | 39      | 45 | 4,9   | 0,70  | 11,63  | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,44  | 7,38    | 44 | 51             | 4,6   | 0,64   | 10,71 | 40      | 46 | 5,2   | 0,80  | 13,36  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,52  | 8,65    | 46 | 54             | 4,9   | 0,72   | 12,03 | 40      | 46 | 5,5   | 0,89  | 14,75  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,60  | 10,07   | 48 | 56             | 5,2   | 0,81   | 13,50 | 40      | 46 | 5,8   | 0,98  | 16,31  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
| 360°<br> | 1,0       | 100   | 3,2    | 0,35  | 5,83    | 34 | 40             | 4,0   | 0,61   | 10,13 | 38      | 43 | 4,6   | 0,81  | 13,43  | 38 | 43      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 1,5       | 150   | 3,4    | 0,46  | 7,73    | 40 | 46             | 4,3   | 0,73   | 12,10 | 39      | 45 | 4,9   | 0,93  | 15,51  | 38 | 44      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,1       | 210   | 3,7    | 0,59  | 9,84    | 44 | 51             | 4,6   | 0,86   | 14,28 | 40      | 46 | 5,2   | 1,07  | 17,82  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 2,5       | 250   | 3,9    | 0,69  | 11,53   | 46 | 54             | 4,9   | 0,96   | 16,03 | 40      | 46 | 5,5   | 1,18  | 19,67  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |
|  | 3,0       | 300   | 4,1    | 0,81  | 13,43   | 48 | 56             | 5,2   | 1,08   | 18,00 | 40      | 46 | 5,8   | 1,30  | 21,75  | 39 | 45      |   |                |       |   |   |  |  |

**Nota:** La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

**Nota:** il controllo dell'uscita del regolatore di pressione incorporato dell'irrigatore Pro-Spray PRS30 avviene fino a 2,1 bar (210 kPa). Per ottenere il raggio e la portata di catalogo, è possibile che sia necessario regolare la vite di riduzione del raggio.

## TABELLA PRESTAZIONI TESTINE PER ZONE A STRISCIA PS ULTRA

• Ugello Blu

| Modello testina   | Pressione  |            | Larghezza x Lunghezza | Portata             |             |
|---|------------|------------|-----------------------|---------------------|-------------|
|   | bar        | kPa        |                       | m <sup>3</sup> /ora | l/min       |
| SS-530<br><br>Striscia laterale | 1,0        | 100        | 1,2 x 8,5             | 0,21                | 3,50        |
|   | 1,5        | 150        | 1,5 x 9,0             | 0,25                | 4,20        |
|   | <b>2,0</b> | <b>200</b> | <b>1,5 x 9,0</b>      | <b>0,29</b>         | <b>4,90</b> |
|   | 2,1        | 210        | 1,5 x 9,0             | 0,30                | 5,00        |
|   | 2,5        | 250        | 1,5 x 9,0             | 0,33                | 5,50        |

**NOTA** = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

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/irrigatori-statici/ps-ultra>  
122324