Idra™ Sprays

Spruzzatori Regolabili

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La rotazione della manopola della valvolina consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro.
- Disponibili 6 modelli di spruzzatori: spruzzo a ventaglio 90°, spruzzo a ventaglio 180°, spruzzo a getto 360° x 18 Fori, Mini Vortex, Micro Mist e Strip 20° x 2 (Striscia).
- Due gamme disponibili:

Colorata: Gamma residenziale per una facile identificazione dello spruzzo.

Nera: Gamma professionale.

APPLICAZIONI

- Irrigazione generale di piante in giardini residenziali e aree verdi.
- Semplice da regolare per addattarsi ai giardini dalla forma irregolare.

| PRESTAZIONI | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|---------|-----------------------|------------|------------------|--------------|-------------|------------|---|--|--|
| | FORO DI USCITA DELLA | PRESSIONE | DODTATA | MODE DE PULVÉRISATION | | | | | | | | |
| | | | PORIAIA | 33 | | | Diame (m) | | | | | |
| | BASE | (bar) | (l/h) | | | 360° x 18 Fori | | Mini Vortex | Micro Mist | | | |
| | | 0,5 | 0 - 54 | 0 - 1,5 | 0 - 1,4 | 0 - 5,0 | 0 - 5,0 | | | 1 | | |
| | | 1,0 | 0 - 77 | 0 - 2,1 | 0 - 2,0 | 0 - 5,8 | 0 - 6,5 | | | | | |
| | | 1,5 | 0 - 94 | 0 - 2,6 | 0 - 2,3 | 0 - 6,4 | 0 - 8,8 | | | | | |
| | | 2,0 | 0 - 105 | 0 - 3,0 | 0 - 2,8 | 0 - 7,0 | 0 - 10,7 | | | | | |
| ORI | | 2,5 | 0 - 119 | 0 - 3,3 | 0 - 3,0 | 0 - 7,5 | 0 - 11,3 | | | | | |
| SPRUZZATORI | Regolabile fino a | 0,5 | 0 - 27 | | | | | 0 - 2,0 | | | | |
| RUZ | | 1,0 | 0 - 41 | | | | | 0 - 2,5 | | | | |
| S | massimo | 1,5 | 0 - 52 | | | | | 0 - 3,0 | | | | |
| | 1,5 mm | 2,0 | 0 - 59 | | | | | 0 - 3,5 | | | | |
| | | 2,5 | 0 - 66 | | | | | 0 - 3,8 | | | | |
| | | 0,5 | 0 - 9 | | | | | | 0 - 0,4 | | | |
| | | 1,0 | 0 - 13 | | | | | | 0 - 0,5 | | | |
| | | 1,5 | 0 - 15 | | | | | | 0 - 0,5 | | | |
| | | 2,0 | 0 - 16 | | | | | | 0 - 0,5 | | | |
| | | 2,5 | 0 - 18 | | | | | | 0 - 0,5 | | | |
| Testato 500 mm sopra il livello del suolo | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pres | sione di e | sercizio c | onsigliata a 1,0 | bar | | | | | |











ldra™ 90° Idra™ 180°

Idra™ 360°

Idra™ Strip 20° x 2



| | | | | | I al TM | C | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------|---------|--------|---------|------------|------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|------|
| | | | 0.11 | | | Sprays | | | | 205500000 | | | | | | | | | | | |
| | GAMMA COLORATA RESIDENZIALE | | | | | | | GAMMA NERA PROFESSIONALE | | | | | | | | | | | | | |
| GAMMA Modello di Spruzzo Colore della Testina Colore della Monopola | | ♦ Nero | Blu | Rosso | Nero | Verde | Nero | Nero | Nero | **Nero | Nero | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Blu | Blu | Blu | Blu | Nero | Blu | Nero | Nero | Nero | Nero |
| | | | | | | | | | | | | Col | ore della Base | Giallo | Giallo | Giallo | Giallo | Nero | Giallo | Nero | Nero |
| | | Codice | Bustina | 200085 | 200105 | 200125 | 202105 | 201475 | 201485 | 200075 | 200095 | 200115 | 202095 | | | | | | | | |
| Cource | Sfuso | 020008 | 020010 | 020012 | 020210 | 020147 | 020148 | 020007 | 020009 | 020011 | 020209 | | | | | | | | | | |
| Quantità | Bustina | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | |
| per Busta | Sfuso | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | |
| Buste per | Bustina | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | |
| Cartone | Sfuso | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| Peso per Cartone | Bustina | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | | | | | | | | | | |
| (kg) | Sfuso | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | | | |
| Attacco d | di Ingresso | | | | | Filetto 10 |)-32 UNF | | | | | | | | | | | | | | |
| | Altezza | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | | | | | | | | | | |
| Dimensioni | Larghezza | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | | | | | | | | | |
| Assemblato (mm) | Profondità | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | |
| (11111) | Peso (g) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | | | | | | | | |
| Mate | eriale | | | | | Stabilizza | to anti UV | | | | | | | | | | | | | | |