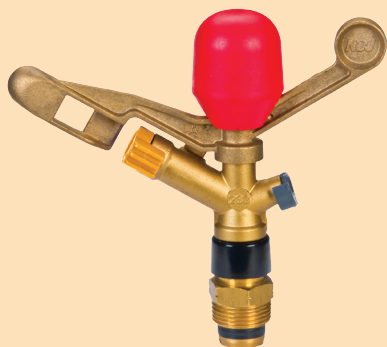


233 B

Sopra Chioma



- Battente in metallo
- Spaziatura fino a 20 m
- Installazione su sistemi fissi

APPLICAZIONI



KIWI



POMACEE



DRUPACEE



ANTIBRINA

STRUTTURA E CARATTERISTICHE

- Ugello a baionetta con codice colore per facile manutenzione
- Aletta raddrizza-getto per la massima gittata
- Meccanismo di protezione antisabbia a garanzia del perfetto funzionamento e dell'affidabilità nel tempo
- Molla sigillata e completamente protetta dal gelo
- Disponibile con doppio ugello (2,5 l) per migliori performance

DATI TECNICI

233B - TABELLA DELLE PRESTAZIONI

Pluviometria(mm/h) e uniformità (CU) a spaziature diverse

| Colore Rotore | Colore Ugello (mm) | P (bar) | Q (l/h) | D (m) | Spaziatura (m) | | | | | | | |
|---------------|--------------------|---------|---------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 12x12 | 12x15 | 12x18 | 15x15 | 15x18 | 18x18 | 18x20 | 20x20 |
| Rosso | 3.5x2.5L Blu | 3.0 | 1240 | 27.0 | 8.6 | 6.9 | 5.7 | 5.5 | 4.6 | 3.8 | | |
| | | 4.0 | 1430 | 29.0 | 9.9 | 7.9 | 6.6 | 6.4 | 5.3 | 4.4 | | |
| | | 5.0 | 1620 | 29.0 | 11.3 | 9.0 | 7.5 | 7.2 | 6.0 | 5.0 | | |
| | 4.0*x2.5L Nero | 3.0 | 1490 | 29.0 | 10.3 | 8.3 | 6.9 | 6.6 | 5.5 | 4.6 | | |
| | | 4.0 | 1740 | 29.0 | 12.1 | 9.7 | 8.1 | 7.7 | 6.4 | 5.4 | | |
| | | 5.0 | 1950 | 29.0 | 13.5 | 10.8 | 9.0 | 8.7 | 7.2 | 6.0 | | |
| | 4.5x2.5L Marrone | 3.0 | 1790 | 30.0 | 12.4 | 9.9 | 8.3 | 8.0 | 6.6 | 5.5 | 5.0 | |
| | | 4.0 | 2070 | 31.0 | 14.4 | 11.5 | 9.6 | 9.2 | 7.7 | 6.4 | 5.8 | |
| | | 5.0 | 2320 | 32.0 | 16.1 | 12.9 | 10.7 | 10.3 | 8.6 | 7.2 | 6.4 | |
| Nero | 5.0x2.5L Viola | 3.0 | 2110 | 32.0 | 14.7 | 11.7 | 9.8 | 9.4 | 7.8 | 6.5 | 5.9 | 5.3 |
| | | 4.0 | 2400 | 34.0 | 16.7 | 13.3 | 11.1 | 10.7 | 8.9 | 7.4 | 6.7 | 6.0 |
| | | 5.0 | 2690 | 35.0 | 18.7 | 14.9 | 12.5 | 12.0 | 10.0 | 8.3 | 7.5 | 6.7 |
| | 5.5x2.5L Arancione | 3.0 | 2390 | 34.0 | 16.6 | 13.3 | 11.1 | 10.6 | 8.9 | 7.4 | 6.6 | 6.0 |
| | | 4.0 | 2760 | 37.0 | 19.2 | 15.3 | 12.8 | 12.3 | 10.2 | 8.5 | 7.7 | 6.9 |
| | | 5.0 | 3090 | 39.0 | 21.5 | 17.2 | 14.3 | 13.7 | 11.4 | 9.5 | 8.6 | 7.7 |
| | 6.0x2.5L Rosso | 3.0 | 2700 | 37.0 | 18.8 | 15.0 | 12.5 | 12.0 | 10.0 | 8.3 | 7.5 | 6.8 |
| | | 4.0 | 3160 | 37.0 | 21.9 | 17.6 | 14.6 | 14.0 | 11.7 | 9.8 | 8.8 | 7.9 |
| | | 5.0 | 3540 | 40.0 | 24.6 | 19.7 | 16.4 | 15.7 | 13.1 | 10.9 | 9.8 | 8.9 |

Colore ugello posteriore: 2.5L - grigio

Non scambiare ugelli del gruppo con anello rosso con ugelli del gruppo con anello nero

| Codici colore relativi all'Uniformità di Distribuzione | CU>92% | CU=89-92% | CU=85-88% | CU<85% |
|--|--------|-----------|-----------|--------|
|--|--------|-----------|-----------|--------|

* La presente tabella è stata realizzata misurando le performances in condizioni di laboratorio

* In caso di vento forte ravvicinare gli irrigatori

233B - TABELLA DELLE PRESTAZIONI

| Colore Rotore | Colore Ugello (mm) | P (bar) | Q (l/h) | D (m) |
|---------------|--------------------|---------|---------|-------|
| Rosso | 3.5 Blu | 3.0 | 790 | 27 |
| | | 4.0 | 910 | 28 |
| | | 5.0 | 1020 | 29 |
| | 4.0* Nero | 3.0 | 1040 | 29 |
| | | 4.0 | 1200 | 29 |
| | | 5.0 | 1350 | 29 |
| | 4.5 Marrone | 3.0 | 1320 | 30 |
| | | 4.0 | 1540 | 32 |
| | | 5.0 | 1710 | 33 |
| Nero | 5.0 Viola | 3.0 | 1610 | 33 |
| | | 4.0 | 1870 | 35 |
| | | 5.0 | 2100 | 37 |
| | 5.5 Arancione | 3.0 | 1930 | 36 |
| | | 4.0 | 2230 | 38 |
| | | 5.0 | 2490 | 38 |
| | 6.0 Rosso | 3.0 | 2260 | 36 |
| | | 4.0 | 2620 | 38 |
| | | 5.0 | 2940 | 41 |

* Ugello Standard

Non scambiare ugelli del gruppo con anello rosso con ugelli del gruppo con anello nero