

# 5035 SD

## Sopra Chioma



- Battente in plastica con super diffusore
- Spaziatura fino a 20 m
- Installazione su Amirit e sistemi fissi

### APPLICAZIONI



MAIS



CIPOLLA



PATATA



PRATI E  
PASCOLI



CLIMATIZZAZIONE

### STRUTTURA E CARATTERISTICHE

- Alta resistenza al vento
- Ugelli a baionetta con codice colore per una facile identificazione e manutenzione
- Aletta raddrizza getto integrata per la massima efficienza
- Realizzato con materiali resistenti e di altissima qualità

### DATI TECNICI

#### 5035 SD - TABELLA DELLE PRESTAZIONI - Ugello doppio - SD Corto

Pluviometria (mm/h) e Uniformità (CU) a differenti spaziazure

Colore Anello	Colore Ugello (mm)	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Spaziatura (m)					
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Rosso	3.5x2.5L Blu	3.0	1240	27.2	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8	3.1
		4.0	1430	27.2	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4	3.6
		5.0	1620	27.2	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1
	4.0x2.5L Nero	3.0	1490	28.0	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6	3.7
		4.0	1740	29.0	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.4
		5.0	1950	29.2	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0	4.9
Nero	4.5x2.5L Marrone	3.0	1790	29.7	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	4.5
		4.0	2070	30.2	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.2
		5.0	2320	32.2	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	5.8
	5.0x2.5L Viola	3.0	2110	31.5	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.3
		4.0	2400	33.2	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.0
		5.0	2690	35.2	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	6.7
5.5x2.5L Arancione	3.0	2390	32.2	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.0	
	4.0	2760	34.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	6.9	
	5.0	3090	35.0	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	7.7	
6.0x2.5L Rosso	3.0	2700	34.2	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	6.8	
	4.0	3160	36.0	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	7.9	
	5.0	3540	34.0	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	8.9	

#### 5035 SD - TABELLA DELLE PRESTAZIONI - Ugello singolo - SD Lungo

Pluviometria (mm/h) e Uniformità (CU) a differenti spaziazure

Colore Anello	Colore Ugello (mm)	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Spaziatura (m)					
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Rosso	3.5 Blu	2.5	720	24.0	4.0	3.3	3.2			
		3.0	790	24.0	4.4	3.7	3.5			
		4.0	910	25.0	5.1	4.2	4.0	3.4		
	4.0 Nero	5.0	1040	25.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
		2.5	950	26.0	5.3	4.4	4.2	3.5		
		3.0	1040	26.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
Nero	4.5 Marrone	4.0	1200	26.0	6.7	5.6	5.3	4.4	3.7	
		5.0	1350	28.0	7.5	6.3	6.0	5.0	4.2	
		2.5	1210	28.0	6.7	5.6	5.4	4.5		
	5.0 Viola	3.0	1320	28.0	7.3	6.1	5.9	4.9	4.1	
		4.0	1540	29.0	14.1	11.8	11.3	9.4	7.8	
		5.0	1710	30.0	9.5	7.9	7.6	6.3	5.3	
	5.5 Arancione	2.5	1460	29.0	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5	
		3.0	1610	29.0	8.9	7.5	7.2	6.0	5.0	4.0
		4.0	1870	31.0	10.4	8.7	8.3	6.9	5.8	4.7
		5.0	2100	32.0	11.7	9.7	9.3	7.8	6.5	5.3
		2.5	1760	30.0	9.8	8.1	7.8	6.5	5.4	4.4
		3.0	1930	31.0	10.7	8.9	8.6	7.1	6.0	4.8
6.0 Rosso	4.0	2230	34.0	12.4	10.3	9.9	8.3	6.9	5.6	
	5.0	2490	35.0	13.8	11.5	11.1	9.2	7.7	6.2	
	2.5	2060	30.0	11.4	9.5	9.2	7.6	6.4	5.2	
6.0 Rosso	3.0	2260	32.0	12.6	10.5	10.0	8.4	7.0	5.7	
	4.0	2620	34.0	14.6	12.1	11.6	9.7	8.1	6.6	
	5.0	2940	36.0	16.3	13.6	13.1	10.9	9.1	7.4	

Color code - Distribution uniformity

CU > 92%

CU 88-92%

CU 85-88%

CU < 85%

Ugello posteriore: 2.5L Grigio

Non cambiare, per nessun motivo, le combinazioni tra gli ugelli del gruppo con Anello Rosso con quelle del gruppo con Anello Nero e viceversa

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

\* In caso di vento forte ravvicinare gli irrigatori