

# Scheda Tecnica

## Irrigatori > Mini Irrigatori

### > Xcel Wobbler



Bassa

Alta

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per frutteti, vivai, orticole, impianti antibrina

##### Specifiche

- Irrigatore dinamico a piatto oscillante
- Nessuna parte in movimento
- 9 portate disponibili (da 200 l/h a 1.200 l/h)
- Campo di lavoro: 0,7 ÷ 1,7 bar

##### Caratteristiche

- Posizionamento a testa in su con astina
- Piatto oscillante controbilanciato
- Riconoscimento portata con codice colore
- Filtrazione: 80 mesh
- Innesto filettato 1/2", 3/4"
- Versione a bassa e alta traiettoria

##### Materiali

- Polipropilene

Codice bassa grigia	Codice alta nera	Portata l/h	Attacco	Colore ugello	Conf.
AIS217	AIS207	295	3/4" M	lime	1
AIS218	AIS208	388	3/4" M	lavanda	1
AIS219	AIS209	500	3/4" M	grigio	1
AIS220	AIS210	618	3/4" M	turchese	1

Altre portate a richiesta

#### DIAMETRI BAGNATURA E PORTATE EROGATE

Press. bar	Portata l/h	Ø mt bassa	Ø mt alta	Portata l/h	Ø mt bassa	Ø mt alta	Portata l/h	Ø mt bassa	Ø mt alta	Portata l/h	Ø mt bassa	Ø mt alta	Portata l/h	Ø mt bassa	Ø mt alta
	Oro (2,38 mm)			Lime (2,78 mm)			Lavanda (3,18 mm)			Grigio (3,57 mm)			Turchese (3,97 mm)		
0,7	177	9,8	11,1	241	10,1	12,2	318	10,4	12,8	409	10,5	13,4	504	11	13,6
1,0	216	10,7	12,5	295	11,1	14,2	388	11,7	14,2	500	12,4	14,3	618	12,5	14,9
1,4	250	11,7	13,7	341	12,4	14,3	450	12,5	14,3	577	12,8	15,4	713	13	15,4
1,7	279	12,5	14	382	12,5	15,4	502	13	15,7	645	13,1	16	797	13,4	16,3
	Giallo (4,37 mm)			Rosso (4,76 mm)			Bianco (5,16 mm)			Blu (5,56 mm)					
0,7	611	11	13,6	734	11,1	14	863	11,1	14,2	999	11,3	14,3			
1,0	749	12,7	15,4	899	12,7	15,4	1056	12,7	15,6	1224	13	15,6			
1,4	865	13,1	15,7	1038	13,6	15,9	1222	13,6	16	1415	13,7	16,2			
1,7	968	13,4	16,5	1161	13,6	16,6	1365	13,7	16,9	1583	14,2	16,9			

Ugello	Pressione bar	Sesto mt	CU %	SC %	Altezza cm	Precip. mm/h
Grigio alta	1,38	6,10 x 6,10	■	1,13	45	15,5
	1,72	7,62 x 7,62	■	1,45	45	11,2
Turchese alta	1,38	6,10 x 6,10	■	1,14	45	19,3
	1,72	7,62 x 7,62	■	1,30	45	13,7

Altezza cm 45 - posizionamento a testa in su

#### Legenda

- ≤ 95% ÷ > 90%
- ≤ 90% ÷ > 85%