

# WB VII PC



## CARATTERISTICHE

- Rivoluzionario meccanismo autocompensante che consente di ottenere un flusso uniforme anche in un ampio intervallo di pressione
- Design con membrana brevettato
- Significativo incremento del raggio d'azione
- Girante ad elevata affidabilità di rotazione grazie alla particolare cavità nel corpo a doppia sede
- Eccellente uniformità di erogazione sia all'avvio dell'impianto che in mantenimento
- Distribuzione ancora più uniforme dell'acqua, grazie alle gocce di dimensioni più grandi che risultano meno suscettibili agli effetti del vento
- Il particolare disegno della girante protegge l'ugello da polvere e insetti quando non è in funzione
- Basso angolo di gittata per massimizzare la penetrazione dell'acqua tra il fogliame nelle colture sottochioma
- L'attacco a scatto permette un facile smontaggio direttamente in campo
- Gancio nella parte superiore del mini irrigatore che consente una facile installazione in sospensione su un filo
- Disponibile nel modello con deflettore (raggio corto) per l'irrigazione di piante giovani. Al crescere delle piante il deflettore può essere rimosso per permettere gittate maggiori
- Massima affidabilità d'avvio irrigazione: la particolare struttura autopulente della girante garantisce il perfetto funzionamento anche nelle condizioni ambientali più difficili
- Vibrazioni del picchetto ridotte al minimo
- Facile identificazione degli ugelli codificati con colori

## APPLICAZIONI

Colture in zone topograficamente difficili come terreni ondulati o con laterali e linee molto lunghe.

## SPECIFICHE

- Materiali: corpo in resina acetlica; girante in nylon; membrana in gomma
- Filettatura: 3/8" maschio Raggio: 0,3 – 4,5 m
- Portata: 35 - 152 l/h
- Pressione d'esercizio: 1,54,0 bar
- Pressione d'esercizio raccomandata: 2,5 bar (massima efficienza di distribuzione)



## PRESTAZIONI

Colore	Pressione (KPa)	Φ Mod. Standard (m)	Φ Mod. con Deflettore Corto (m)	Flusso (L/h)	Altezza del getto* con Φ standard (m)
Nero	150	5.5		35	0.39
	200	5.5	0.6	36	
	250	5.5	0.6	37	
	300	5.5	0.6	37	
	350	5.5		37	
Celeste	150	5.5		45	0.36
	200	6.0	1.0	48	
	250	6.0	1.0	48	
	300	6.0	1.0	47	
	350	6.0		47	
Bianco	150	6.5		54	0.43
	200	6.5	1.4	57	
	250	6.5	1.4	57	
	300	7.0	1.4	58	
	350	7.0		59	
Marrone	150	7.0		74	0.33
	200	7.5	1.6	76	
	250	8.0	1.6	77	
	300	7.5	1.6	76	
	350	7.5		75	
Verde	150	8.0		96	0.50
	200	8.0	1.7	97	
	250	8.0	1.8	97	
	300	8.5	2.0	98	
	350	8.5		98	
Viola	150	8.4		120	0.35
	200	8.4	2.1	116	
	250	7.6	2.1	116	
	300	7.8	2.1	116	
	350	7.8		116	
Blu	150	9.0		135	0.50
	200	9.0	2.7	135	
	250	9.0	2.7	134	
	300	9.0	2.7	133	
	350	8.5		134	
Grigio	150	9.0		151	0.39
	200	9.5	2.7	151	
	250	9.0	2.7	152	
	300	9.0	2.7	150	
	350	9.0		149	

Le fasce in grigio si riferiscono alla pressione di funzionamento raccomandata.  
I diametri sono calcolati con la girante a 250 mm di altezza.  
\* Valori misurati dall'uscita della girante.

## Codifica

Codice	Descrizione
<b>WB VII PC Φ standard</b>	
WB7PC36	WB VII PC 3/8" maschio, ugello nero Ø 5,5 m, 37 l/h a 2,5 bar
WB7PC47	WB VII PC 3/8" maschio, ugello celeste Ø 6 m, 48 l/h a 2,5 bar
WB7PC57	WB VII PC 3/8" maschio, ugello bianco Ø 6,5 m, 57 l/h a 2,5 bar
WB7PC76	WB VII PC 3/8" maschio, ugello marrone Ø 8,0 m, 77 l/h a 2,5 bar
WB7PC99	WB VII PC 3/8" maschio, ugello verde Ø 8,0 m, 97 l/h a 2,5 bar
WB7PC118	WB VII PC 3/8" maschio, ugello viola Ø 7,6 m, 116 l/h a 2,5 bar
WB7PC134	WB VII PC 3/8" maschio, ugello blu Ø 9,0 m, 134 l/h a 2,5 bar
WB7PC151	WB VII PC 3/8" maschio, ugello grigio Ø 9,0 m, 152 l/h a 2,5 bar
<b>WB VII PC Φ corto (con deflettore)</b>	
WB7PC36D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello nero Ø 0,6 m, 37 l/h a 2,5 bar
WB7PC47D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello celeste Ø 1,0 m, 48 l/h a 2,5 bar
WB7PC57D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello bianco Ø 1,4 m, 57 l/h a 2,5 bar
WB7PC76D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello marrone Ø 1,6 m, 77 l/h a 2,5 bar
WB7PC99D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello verde Ø 1,8 m, 97 l/h a 2,5 bar
WB7PC118D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello viola Ø 2,1 m, 116 l/h a 2,5 bar
WB7PC134D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello blu Ø 2,7 m, 134 l/h a 2,5 bar
WB7PC151D	WB VII PC 3/8" maschio, ugello grigio Ø 2,7 m, 152 l/h a 2,5 bar