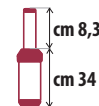


Scheda Tecnica

Rain Bird > Irrigatori Dinamici a Scomparsa Media e Grande Gittata

> Serie Eagle



DESCRIZIONE:

Applicazioni

- Gli irrigatori a turbina EAGLE™ sono stati progettati specificatamente per resistere anche in condizioni difficili quali quelle dei sistemi irrigui dei campi sportivi.

Caratteristiche

- Modelli a carter chiuso per meglio proteggere il meccanismo interno da detriti
- Meccanismo a turbina lubrificato ad acqua
- La peculiare azione di lavaggio mantiene le sostanze in sospensione lontane dai componenti interni
- Manutenzione effettuabile dall'alto
- Robusta molla di richiamo per il rientro della torretta
- Modello a cerchio intero e a settore variabile (fino a 345°)
- Elettrovalvola incorporata
- Regolatore della pressione regolabile dall'alto - pre-impostato dalla fabbrica a 5,5 bar
- I modelli 950 possiedono 4 bocchigli a cascata (da 18 a 24) per una uniformità ottimale e 4 bocchigli standard (da 26 a 32)
- "TSRS™": (Filtro Rock Screen™) raggiungibile dall'alto che permette di rimuovere i detriti dell'installazione o dovuti ai depositi nel tempo

Specifiche

- Pressione di esercizio: 4,1 ÷ 6,9 bar
- Portata: 4,43 ÷ 13,49 m³/h
- Gittata per EAGLE™ 900: 19,2 ÷ 29,6 m
- Gittata per EAGLE™ 950: 21,3 ÷ 28 m
- Traiettoria del bocchiglio: 25°
- Altezza massima del getto: 6,1 m
- Attacco filettato femmina: 1"½ ACME
- SERIE EAGLE™ 900/950
- L'Irrigatore che offre Prestazioni Durevoli

Specifiche elettriche

- Solenoide: 24 Vca - 50 Hz
- Assorbimento allo spunto: 0,41 A (9,9 VA)
- Assorbimento a regime: 0,30 A (7,2 VA)

Dimensioni

- Diametro superiore: 21 cm

Cod.	Descrizione
OID816	Eagle 900 a cerchio intero
OID818	Eagle 950 a settore variabile
OAA105	Copertura in erba sintetica per irrigatore Serie Eagle
OAA106*	Copertura in gomma per irrigatore Serie Eagle 900
OAA107*	Copertura in gomma per irrigatore Serie Eagle 950

*Fino esaurimento scorte



Manutenzione effettuabile dall'alto

OPZIONI KIT DI COPERTURA IN GOMMA KIT DI COPERTURA IN ERBA SINTETICA per EAGLE™ 900/950 APPLICAZIONI

- Quando gli irrigatori EAGLE™ 950 vengono utilizzati nei campi sportivi, questi due kit tutelano maggiormente i giocatori

CARATTERISTICHE

- Kit in 2 pezzi: copertura della torretta porta bocchigli e ghiera
- Facile da installare

DIMENSIONI

- Diametro della ghiera: 19 cm
- Altezza della ghiera in gomma: 3,0 cm (aggiungere 1,5 cm per la versione in erba sintetica)



Rain Bird > Irrigatori Dinamici a Scomparsa Media e Grande Gittata

PRESTAZIONI UGELLI SERIE EAGLE 900

Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h		Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h		
			m³/ora	l/min	■	▲				m³/ora	l/min	■	▲	
4,1	●	44	19,2	4,85	80,83	13	15	●	56	24,7	8,60	143,33	14	16
4,5		44	19,8	5,11	85,17	13	15		56	25,0	8,94	149,00	14	17
5,0		44	20,7	5,40	90,00	13	15		56	25,5	9,40	156,67	14	17
5,5		44	21,6	5,59	93,17	12	14		56	25,9	9,87	164,50	15	17
6,0		44	21,6	5,90	98,33	13	15		56	26,3	10,34	172,33	15	17
6,5		44	21,9	6,16	102,67	13	15		56	26,8	10,80	180,00	15	17
6,9	44	22,3	6,35	105,83	13	15	56	27,1	11,15	185,83	15	18		
4,1	●	48	22,3	6,56	109,33	13	15	●	60	-	-	-	-	-
4,5		48	22,3	6,81	113,50	14	16		60	26,2	9,47	157,83	14	16
5,0		48	22,4	7,22	120,33	14	17		60	26,8	10,00	166,67	14	16
5,5		48	22,8	7,72	128,67	15	17		60	27,7	10,52	175,33	14	16
6,0		48	23,3	7,88	131,33	14	17		60	27,7	11,03	183,83	14	17
6,5		48	23,5	8,06	134,33	15	17		60	27,7	11,50	191,67	15	17
6,9	48	23,5	8,22	137,00	15	17	60	27,7	11,86	197,67	15	18		
4,1	●	52	22,9	7,25	120,83	14	16	●	64	-	-	-	-	-
4,5		52	23,5	7,57	126,17	14	16		64	27,4	10,35	172,50	14	16
5,0		52	24,2	8,00	133,33	14	16		64	27,9	10,94	182,33	14	16
5,5		52	24,7	8,41	140,17	14	16		64	28,3	11,56	192,67	14	16
6,0		52	24,7	8,81	146,83	14	17		64	28,8	12,06	201,00	14	17
6,5		52	24,9	9,19	153,17	15	17		64	29,2	12,57	209,50	15	17
6,9	52	25,3	9,49	158,17	15	17	64	29,6	12,97	216,17	15	17		

PRESTAZIONI UGELLI SERIE EAGLE 950

Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h		Press. bar	Ugello	Gittata mt	Portata		Precipit. mm/h		
			m³/ora	l/min	■	▲				m³/ora	l/min	■	▲	
4,1	○	18-C	21,3	4,43	73,83	19	23	●	26	23,8	8,18	136,33	29	34
4,5		18-C	21,7	4,64	77,33	20	23		26	24,4	8,50	141,67	29	33
5,0		18-C	22,1	4,93	82,17	20	23		26	25,1	8,95	149,17	28	33
5,5		18-C	22,5	5,19	86,50	20	24		26	25,6	9,41	156,83	29	33
6,0		18-C	22,8	5,44	90,67	21	24		26	26,0	9,73	162,17	29	33
6,5		18-C	23,0	5,68	94,67	21	25		26	26,5	10,18	169,67	29	33
6,9	18-C	23,2	5,86	97,67	22	25	26	26,8	10,61	176,83	29	34		
4,1	●	20-C	21,9	5,22	87,00	22	25	●	28	-	-	-	-	-
4,5		20-C	22,3	5,48	91,33	22	26		28	25,2	9,44	157,33	30	35
5,0		20-C	22,7	5,81	96,83	23	26		28	25,8	10,00	166,67	30	35
5,5		20-C	23,2	6,12	102,00	23	26		28	26,2	10,72	178,67	31	36
6,0		20-C	23,6	6,40	106,67	23	27		28	26,9	10,93	182,17	30	35
6,5		20-C	24,0	6,69	111,50	23	27		28	27,4	11,37	189,50	30	35
6,9	20-C	24,4	6,93	115,50	23	27	28	27,7	11,86	197,67	31	36		
4,1	●	22-C	22,6	6,02	100,33	24	27	●	30	-	-	-	-	-
4,5		22-C	22,9	6,29	104,83	24	28		30	25,2	10,44	174,00	33	38
5,0		22-C	23,5	6,66	111,00	24	28		30	25,8	10,92	182,00	33	38
5,5		22-C	24,4	7,01	116,83	23	27		30	26,2	11,43	190,50	33	39
6,0		22-C	24,8	7,34	122,33	24	28		30	27,1	11,85	197,50	32	37
6,5		22-C	25,3	7,64	127,33	24	28		30	27,7	12,30	205,00	32	37
6,9	22-C	25,6	7,86	131,00	24	28	30	28,0	12,67	211,17	32	38		
4,1	●	24-C	23,2	7,00	116,67	26	30	●	32	-	-	-	-	-
4,5		24-C	23,8	7,32	122,00	26	30		32	25,3	11,17	186,17	35	41
5,0		24-C	24,7	7,75	129,17	25	29		32	25,7	11,60	193,33	35	41
5,5		24-C	25,6	8,16	136,00	25	29		32	25,9	12,05	200,83	36	42
6,0		24-C	26,5	8,56	142,67	24	28		32	26,6	12,46	207,67	35	41
6,5		24-C	27,1	8,93	148,83	24	28		32	27,3	13,00	216,67	35	41
6,9	24-C	27,4	9,20	153,33	24	28	32	28,0	13,49	224,83	34	40		