

Rain Bird® Serie 752

Irrigatori per campi da golf a cerchio intero / settore variabile

Specifiche

Gittata:

- Da 30' a 84' (da 9,1 m a 25,6 m)

Portata:

- Da 6,8 a 47 gpm (da 0,43 a 2,97 l/s); (da 1,54 a 10,68 m³/h)

Modelli:

- E: Elettrico
- IC: Controllo integrato
- B: Struttura dotata di dispositivo Seal-A-Matic™

Pressione massima in ingresso:

- Modelli E e IC: 150 psi (10,3 bar).
- Per il funzionamento delle valvole a bassa portata, consultare il grafico nell'appendice del catalogo
- Modello B: 100 psi (6,9 bar)

Intervallo di regolazione della pressione:

- Modelli E, IC: Da 4,1 a 6,9 bar (da 60 a 100 psi)

Impostazioni di fabbrica della pressione:

- Modelli E e IC disponibili a 70 e 80 psi (4,8 e 5,5 bar)

Dimensioni:

- **Altezza corpo:**
 - Modelli E, IC: 30,5 cm (12,0 pollici)
 - Modello B: 24,5 cm (9,6 pollici)
- **Altezza della media gittata:** 6,6 cm (2,6 pollici)
- **Diametro superiore:**
 - Modelli E, IC: 15,9 cm (6,25 pollici)
 - Modello B: 10,8 cm (4,25 pollici)

TECNOLOGIA "RAPID-ADJUST"

Regolazioni dell'arco di lavoro facili e veloci con un semplice giro di vite. La funzione MemoryArc® conserva due impostazioni dell'arco a cerchio intero e a settore variabile, così da poter passare dall'una all'altra impostazione in pochi secondi.



Passo 1: Impostare l'arco dell'irrigatore dinamico primario.



Passo 2: Ruotare la vite di regolazione per cerchio intero/settore variabile per il funzionamento a cerchio intero.



Passo 3: Ruotare l'irrigatore dinamico sull'impostazione arco A o B, quindi impostare su settore variabile. Non è necessario reimpostare l'arco quando si cambia l'impostazione da cerchio intero a settore variabile e viceversa.



Arco di lavoro:

- Cerchio intero 360°, regolabile da 30° a 345°

Traiettoria dell'ugello:

- Standard: 25°
- Ugello antivento Wind Tolerant: 12°
- Ugello ad angolo basso: 15°

Filettature di ingresso:

- Modelli E, IC: Filettatura femmina 32mm (1,25 pollici) ACME
- Modello B: Filettatura femmina 25mm (1 pollice) ACME

Mantiene in carico una pressione generata:

- **Struttura:** da un dislivello di 4,6m (15') di altezza

Tempo di rotazione:

- 180° in ≤ 90 secondi; nominale 80 secondi

Altezza massima del getto:

- Standard: 5,2 m (17')
- Ugello antivento Wind Tolerant: 3,1 m (10')
- Ugello ad angolo basso: 3,7 m (12')

Solenoide:

- Alimentazione solenoide da 24 Vca: Corrente di spunto 0,41 amp (9,8 VA); **60 Hz:** Corrente di mantenimento 0,25 amp (6,0 VA); **50 Hz:** Corrente di mantenimento 0,32 amp (7,7 VA)

Resistenza alle sovratensioni:

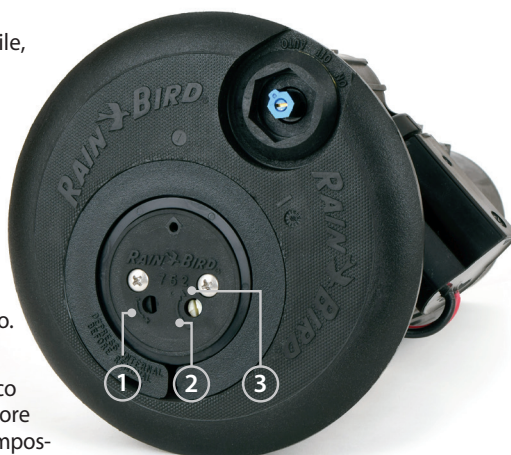
- 25 KV di serie sui modelli elettrici

Filtro Rock Screen™ con manutenzione dalla sommità e sede della valvola sostituibile:

- Modelli E, IC

Funzioni speciali:

- Statore autoregolabile
- Sod Cup Kit opzionali (solo E e IC)



Come ordinare

A	752	XX	XX	XX
Tipo di filetto	Modello	Corpo/Valvola	Regolatore di pressione	Ugello
ACME	752	E	70 (4,8)	18, 20, 22, 24,
		IC	80 (5,5)	26, 28, 32, 36,
		B		40, 44, 48, 50

Il testo descritto è solo a scopo illustrativo!

Quando un cliente ordina la versione IC con un ugello n. 36 con una pressione della cassa di 80 psi, il numero del modello dovrebbe assomigliare ad una sequenza alfanumerica del tipo 'A752IC8036'

Dati prestazioni US

Ugelli Dual Spreader™ con alloggiamento ugello di serie

Pressione di base (psi)	50			60			70			80			90			100		
	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)	Gittata (ft)	LA (ft)	Portata (gal/min)
N. 18 - Beige	—	—	—	—	—	—	30	—	6,8	31	—	7,2	32	—	7,5	34	—	7,8
N. 20 - Grigio	—	—	—	—	—	—	37	34	8,4	38	35	9,1	39	36	9,5	40	37	10,0
N. 22 - Rosso	41	38	8,8	43	40	9,7	44	41	10,2	44	42	10,8	44	42	11,5	44	43	12,0
N. 24 - Prugna	46	42	8,3	47	43	8,9	47	44	9,6	48	44	10,2	48	45	10,8	48	46	11,4
N. 26 - Verde chiaro	50	46	9,5	50	45	10,1	51	47	10,9	51	49	11,6	52	49	12,3	53	50	12,8
N. 28 - Bianco	54	51	14,9	56	54	16,4	58	56	17,6	58	57	18,8	57	58	20,2	59	57	21,4
N. 32 - Blu	62	54	17,1	62	56	19,0	63	59	20,3	63	61	21,8	67	61	22,9	67	61	24,0
N. 36 - Giallo	64	59	19,5	65	62	21,3	66	64	23,2	68	65	24,7	68	66	26,2	69	68	27,2
N. 40 - Arancione	63	63	22,3	65	64	24,0	67	66	26,3	68	67	27,9	69	68	29,7	69	68	31,1
N. 44 - Verde	—	—	—	67	66	26,9	69	68	28,6	71	70	30,6	71	71	32,5	73	71	34,0
N. 48 - Nero	—	—	—	—	—	—	76	—	31,5	76	—	34,0	76	—	35,8	75	—	38,5
N. 50 - Marrone scuro	—	—	—	—	—	—	79	—	39,4	81	—	41,9	82	—	44,7	84	—	47,0

Dati prestazioni in unità metriche

Ugelli Dual Spreader™ con alloggiamento ugello di serie

Pressione di base (bar)	3,4				4,1				4,8				5,5				6,2				6,9			
	Gittata (m)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)	Gittata (ft)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)	Gittata (ft)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)	Gittata (ft)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)	Gittata (ft)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)	Gittata (ft)	LA (m)	Portata (l/s)	Portata (m³/h)
N. 18 - Beige	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	1,54	0,43	9,5	—	1,63	0,45	9,8	—	1,70	0,47	10,4	—	1,77	0,49
N. 20 - Grigio	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	10,4	1,92	0,53	11,6	10,7	2,06	0,57	11,9	11,0	2,15	0,60	12,2	11,3	2,27	0,63
N. 22 - Rosso	12,5	11,6	2,00	0,56	13,1	12,2	2,19	0,61	13,4	12,5	2,32	0,64	13,4	12,8	2,45	0,68	13,4	12,8	2,60	0,72	13,4	13,1	2,73	0,76
N. 24 - Prugna	14,0	12,8	1,89	0,53	14,3	13,1	2,02	0,56	14,3	13,4	2,18	0,61	14,6	13,4	2,31	0,64	14,6	13,7	2,45	0,68	14,6	14,0	2,59	0,72
N. 26 - Verde chiaro	15,2	14,0	2,16	0,60	15,2	13,7	2,30	0,64	15,5	14,3	2,48	0,69	15,5	14,9	2,64	0,73	15,9	14,9	2,80	0,78	16,2	15,2	2,90	0,80
N. 28 - Bianco	16,5	15,5	3,38	0,94	17,1	16,5	3,71	1,03	17,7	17,1	3,99	1,11	17,7	17,4	4,27	1,19	17,4	17,7	4,58	1,27	18,0	17,4	4,86	1,35
N. 32 - Blu	18,9	16,5	3,88	1,08	18,9	17,1	4,32	1,20	19,2	18,0	4,62	1,28	19,2	18,6	4,94	1,37	20,4	18,6	5,20	1,44	20,4	18,6	5,44	1,51
N. 36 - Giallo	19,5	18,0	4,44	1,23	19,8	18,9	4,84	1,35	20,1	19,5	5,27	1,47	20,7	19,8	5,61	1,56	20,7	20,1	5,96	1,65	21,0	20,7	6,18	1,72
N. 40 - Arancione	19,2	19,2	5,06	1,40	19,8	19,5	5,44	1,51	20,4	20,1	5,98	1,66	20,7	20,4	6,34	1,76	21,0	20,7	6,75	1,87	21,0	20,7	7,06	1,96
N. 44 - Verde	—	—	—	—	20,4	20,1	6,12	1,70	21,0	20,7	6,49	1,80	21,6	21,3	6,95	1,93	21,6	21,6	7,38	2,05	22,3	21,6	7,73	2,15
N. 48 - Nero	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	7,15	1,99	23,2	—	7,71	2,14	23,2	—	8,13	2,26	22,9	—	8,74	2,43
N. 50 - Marrone scuro	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	8,94	2,48	24,7	—	9,52	2,64	25,0	—	10,16	2,82	25,6	—	10,68	2,97

Rain Bird Corporation
6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Telefono: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Telefono: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

Servizio assistenza Rain Bird
(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(USA e Canada)

Hotline supporto tecnico
800-458-3005 (USA e Canada)

The Intelligent Use of Water™
(L'uso intelligente dell'acqua)
www.rainbird.eu