

# I rotori più affidabili del settore



## SEMPLICITÀ

Ottieni una facilità d'uso ottimale grazie allo statore autoregolabile e alla velocità di rotazione costante, oltre a risparmiare tempo e denaro grazie all'aggiornamento senza costosi scavi.



## PRESTAZIONI

Migliora le condizioni di gioco e ottieni un manto erboso sano con un'uniformità di distribuzione superiore grazie a una serie di innovazioni presenti in ogni testina.



## PRATICITÀ

Con i modelli 552, 752 e 952, avrai sempre il rotore giusto per la tua applicazione e la possibilità di passare dalla rotazione completa a quella parziale.

## CIRRUSPRO™

### Il primo sistema di controllo dell'irrigazione mobile che va ovunque

Controlla l'irrigazione direttamente dal campo e osserva gli aggiornamenti in tempo reale con le ultime novità in materia di irrigazione dei campi da golf. Rain Bird® CirrusPRO™ offre un sistema di controllo all'avanguardia con un'interfaccia utente (UI) intuitiva e precise funzioni di gestione dell'acqua, per essere pronti ad affrontare qualsiasi giornata.



#### CONTROLLO COMPLETO

Programma l'irrigazione per secondi, volume o applicazione, e configura la schermata iniziale per visualizzare le impostazioni più pertinenti per il tuo ruolo.

#### DATI MIGLIORI

Acquisisci sicurezza e irriga con precisione attraverso un sistema sicuro che garantisce dati aggiornati al minuto, monitora attivamente le condizioni del campo con API come Rain Watch™ e Smart Weather™, e avvisa in caso di problemi.

#### PIÙ LIBERTÀ

Aggiungi un numero illimitato di utenti, scegli lingue multiple, seleziona quali livelli della mappa sono visibili e regola le impostazioni per più stazioni contemporaneamente, da qualsiasi luogo e su qualsiasi dispositivo.

► Scopri i vantaggi dell'abbinamento dei rotori Rain Bird con un sistema di controllo dell'irrigazione mobile [rainbird.com/CirrusPRO](http://rainbird.com/CirrusPRO).

# RAIN BIRD®

**Rain Bird Europe SNC**  
240 rue René Descartes  
Le Clamar Bât.A  
Zac du parc de la Duranne  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCIA  
Tel.: +1 (33) 4 42 24 44 61  
Fax: +1 (33) 4 42 24 24 72

**Rain Bird France SNC**  
240 rue René Descartes  
Le Clamar Bât.A  
Zac du parc de la Duranne  
13290 Aix-en-Provence  
FRANCIA  
Tel.: +1 (33) 4 42 24 44 61  
Fax: +1 (33) 4 42 24 24 72

**Rain Bird Iberica S.A.**  
c/ José Ortega y Gasset,  
22-24 5ª Planta  
28006 Madrid  
SPAGNA  
Tel.: +1 (34) 91 632 48 10  
Fax: +1 (34) 91 632 46 45

**Rain Bird Deutschland GmbH**  
Königstraße 10c  
70173 Stuttgart  
GERMANIA  
Tel.: +1 (0)711 222 54 158  
Fax: +1 (0)711 222 54 200

**Rain Bird Turkey**  
Çamlık Mh. Dinç Sokak  
Sk. No.4 D:59-60  
34774 Ümraniye, İstanbul  
TURCHIA  
Tel.: +1 (90) 216 443 75 23  
Fax: +1 (90) 216 461 74 52

[rainbird.com/golf](http://rainbird.com/golf)

Seguici su [@RainBirdGolf](https://twitter.com/RainBirdGolf)

# RAIN BIRD®

## Rotori per campi da golf



# Massima tranquillità oggi. Innovazione continua per il futuro.

Rain Bird integra l'innovazione in ogni rotore dall'uso di ugelli ad alta efficienza alla sua distintiva resistenza alle sovratensioni e alla più ampia gamma di gittate in un singolo rotore. Preferiti dai professionisti dei campi da golf di tutto il mondo, i rotori Rain Bird offrono prestazioni ineguagliabili e uniformità per un'eccellente giocabilità.

## Velocità di rotazione costante

Lo statore autoregolante modifica automaticamente il flusso per controllare la velocità di rotazione, ottimizzando le prestazioni e garantendo la costanza.

## Regolazioni dell'arco di lavoro semplici

Sia che stiate in fase di semina o semplicemente stiate cercando di ottenere il massimo da una risorsa idrica, la Tecnologia Rapid-Adjust consente al personale di regolare facilmente l'arco di lavoro con un semplice giro di vite. 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.

## Cambi di ugello velocizzati del 75%

Con un cacciavite puoi cambiare velocemente gli ugelli sul campo senza dover rimuovere le componenti interne.



## Tecnologia Rapid-Adjust con MemoryArc



**Passo 1**  
Impostare l'arco del rotore principale.



**Passo 3**  
Impostare il rotore su Arco A o Arco B, quindi impostare su arco parziale. Non è necessario reimpostare l'arco quando si passa dall'impostazione arco a 360° ad arco parziale, e viceversa.



**Passo 2**  
Ruotare la vite di regolazione dell'arco a 360°/parziale in modo da attivare l'irrigazione con arco a 360°.



Scansiona il codice QR per ottenere i grafici completi delle prestazioni di tutti i rotori da golf Rain Bird.

## Rain Bird® Serie 702/752

Per una copertura affidabile della maggior parte delle aree, i rotori 702/752 offrono livelli di flessibilità ineguagliabili, con un'uniformità leader del settore, una velocità di rotazione costante e regolazioni rapide con un semplice giro di vite. Sono disponibili le Serie 702 per applicazioni a cerchio intero e la Serie 752 per applicazioni a cerchio intero e settore variabile.

Specifiche	Serie 702	Serie 752
Gittata	Da 59' a 77' (da 18,0 m a 23,5 m)	Da 30' a 84' (da 9,1 m a 25,6 m)
Portata	Da 16,85 a 42,85 gpm (da 1,06 a 2,70 l/s); (da 3,83 a 9,73 m³/h)	Da 6,67 a 46,55 gpm (da 0,42 a 2,94 l/s); (da 1,51 a 10,57 m³/h)
Arco di lavoro	Cerchio intero 360°	Cerchio intero 360°, regolabile da 30° a 345°
Altezza corpo	Modelli E, IC: 12,0" (30,5 cm) Modello B: 9,6" (24,5 cm)	Modelli E, IC: 12,0" (30,5 cm) Modello B: 9,6" (24,5 cm)
Altezza di sollevamento	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Diametro superiore	Modelli E, IC: 6,25" (15,9 cm) Modello B: 4,25" (10,8 cm)	Modelli E, IC: 6,25" (15,9 cm) Modello B: 4,25" (10,8 cm)
Componenti interne raggiungibili dall'alto	Sì	Sì
Tecnologie fondamentali	Statore autoregolante, Filtro Rock Screen e Sod Cup migliorati	Statore autoregolante, alloggiamento ugelli angolari inferiori, filtro Rock Screen migliorato e portazolle

## Modelli

**702E:**  
a 360° elettrico

**702IC:**  
a 360° IC

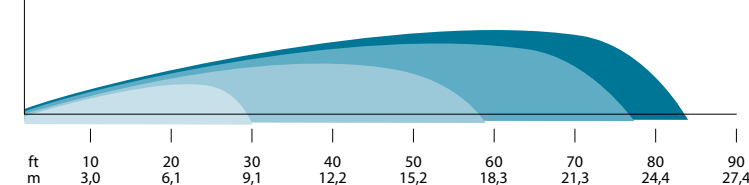
**702B:**  
a 360° Seal-A-Matic™

**752E:**  
a 360°/parziale elettrico

**752IC:**  
a 360°/parziale IC

**752B:**  
a 360°/parziale Seal-A-Matic

Serie 702: da 59' a 77' (da 18,0 m a 23,5 m); Serie 752: da 30' a 84' (da 9,1 m a 25,6 m)



## Rain Bird® Serie 952 **NOVITÀ**

I nuovi rotori della Serie 952 offrono funzionalità a cerchio completo e parziale, un raggio di gittata esteso e ugelli ad alte prestazioni per una copertura efficiente e uniforme di ampie aree, con il risultato di condizioni di gioco ottimali su tutto il campo. Grazie a una maggiore versatilità del rotore e a ulteriori miglioramenti interni, il 952 offre una maggiore facilità d'uso e costi di manutenzione ridotti.

## Specifiche

	Serie 952
Gittata	Da 70' a 101' (da 21,3 m a 30,8 m)
Portata	Da 1,24 a 3,44 l/s (da 19,7 a 54,5 gpm); (da 4,43 a 12,38 m³/h)
Arco di lavoro	Cerchio intero 360°, regolabile da 30° a 345°
Altezza corpo	13,4" (34,0 cm)
Altezza di sollevamento	2,6" (6,6 cm)
Diametro superiore	7" (17,8 cm)
Componenti interne raggiungibili dall'alto	Sì
Tecnologie fondamentali	Statore autoregolante, alloggiamento ugelli angolari inferiori, filtro Rock Screen migliorato

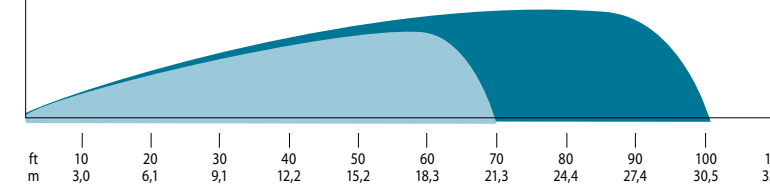
## Modelli

**952E:** a 360°/parziale elettrico

**952IC:** a 360°/parziale IC

**952SAM:** a 360°/parziale Stopamatic

Serie 952: da 21,3 m a 30,8 m (da 70' a 101')



## IC System™

Prendete il controllo totale con Rain Bird® IC System. Irrigate con estrema precisione laddove necessario con il controllo integrato (IC) su ogni rotore e garantite condizioni ottimali con il minimo sforzo grazie alla diagnostica sempre disponibile, ovunque.



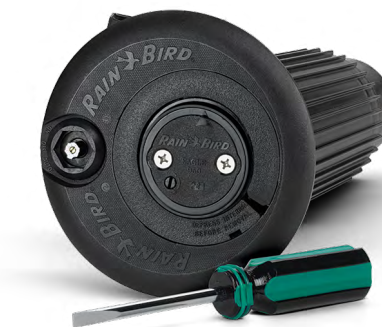
## Protezione GBS25

Tutti i rotori Rain Bird elettrici includono un robusto solenoide GBS25. Con una ineguagliabile protezione da sovratensioni di 25 kV, filtraggio incorporato per un ulteriore livello extra di protezione dai detriti e un pistoncino incapsulato, elimina le attività di manutenzione più comuni che affliggono i rotori concorrenti.



## Manutenzione dall'alto

Concepiti per far risparmiare tempo al vostro personale, i rotori Rain Bird offrono la regolazione dell'arco, la regolazione della pressione e la manutenzione dall'alto, nonché un facile accesso ai componenti interni.



## Rain Bird® Blocco rotori 552

Progettati per irrigare in modo preciso ed efficiente i Tee ed altre aree. Il nuovo statore autoregolante e la tecnologia di sostituzione rapida degli ugelli dei blocco rotori 552 offrono maggiore versatilità alla linea di rotori Rain Bird.

Gittata	Da 33' a 55' (da 10,1 m a 16,8 m)
Portata	da 0,43 a 0,88 l/s (da 6,80 a 14 gpm); (da 1,54 a 3,18 m³/h)

