

L'Utilizzo Intelligente dell'Acqua.™

Leadership • istruzione • collaborazioni • prodotti

Noi di Rain Bird crediamo sia nostra responsabilità sviluppare prodotti e tecnologie che utilizzino l'acqua in modo efficiente. Il nostro impegno si estende anche all'istruzione, alla formazione e ai servizi dedicati al nostro settore e alle nostre comunità.

La necessità di conservare l'acqua non è mai stata così forte. Il nostro desiderio è quello di fare ancora di più, e questo è possibile con il vostro aiuto. Visitate www.rainbird.com per ulteriori informazioni sull'Utilizzo Intelligente dell'Acqua™.



Rain Bird Australia Pty Ltd.

10 Mareno Road
P.O. Box 1430
Tullamarine, VIC 3043
Australia
Phone: +61 (3) 83366777
Fax: +61 (3) 93381699

www.rainbird.com/au

Rain Bird Brasil Ltda.

Rua Piauí, 740
Bairro Marta Helena
Uberlândia, MG, Brasil
CEP 38.402-020
Phone: 55-34-3212.8484
Fax: 55-34-3212.5469

www.rainbird.com.br

Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Phone: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Rain Bird Europe

B.P. 72000 - 900 Rue Ampere
13792 Aix en Provence CEDEX 3
France
Phone: +33 (4) 42244461
Fax: +33 (4) 42242472

www.rainbird.eu

Rain Bird Trading (Shanghai) Co. Ltd.

Room 415, E1
Yuan Chen Xin Building
No. 12 Yumin Road
Chaoyang District
Beijing 100029
China
Phone: +86 (10) 82251759
Fax: +86 (10) 82251301

www.rainbird.com.cn

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Phone: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Rain Bird México S. de R.L. de C.V.

Calzada Juan Gil Preciado #2450,
Nave 15-A
Parque Industrial Ecopark
Colonia El Tigre. C.P. 45100
Zapopan, Jalisco, Mexico
Phone: (52) 33-3364-4785
Fax: (52) 33-3364-4787
Del Interior de la República:
01800-00-REGAR(73427)

www.rainbird.com.mx

Rain Bird International, Inc.

P.O. Box 37
Glendora, CA 91741
Phone: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

www.rainbird.com



Testine HE-VAN con arco variabile ad alta efficienza



VINCITORE DEL PREMIO 2011 IRRIGATION SHOW

*"Miglior nuovo prodotto
per tappeti erbosi / giardini"*



Rinnovano la vostra idea sull'efficienza.



Guardate cosa può fare per voi la prima testina con arco variabile ad alta efficienza al mondo.

Come proprietari d'azienda, cercate sempre nuovi modi per aiutare i clienti a risparmiare acqua e ottimizzare l'acquisto. La testina Rain Bird® HE-VAN è pensata per fare tutto questo e anche di più.

HE-VAN è unica nel suo genere in quanto combina il risparmio idrico di una testina ad alta efficienza con la praticità e la versatilità di una testina con arco variabile. E con una serie di straordinarie funzioni, è in grado di aprire nuove opportunità per la crescita aziendale.

**VINCITORE DEL PREMIO 2011
IRRIGATION SHOW**



"Miglior nuovo prodotto per tappeti erbosi / giardini"

Serie 12 HE-VAN						Metrico	
Testina	Pressione (bar)	Gittata (m)	Portata (m³/h)	Portata (l/m)	Tasso di precipitazione (mm/ora)	Tasso di precipitazione (mm/ora)	
Arco 360°							
	1,0	2,7	0,38	6,33	50,5	58,3	
	1,4	3,0	0,44	7,31	47,3	54,6	
	1,7	3,4	0,44	8,18	43,7	50,4	
	2,1	3,7	0,54	8,96	40,2	46,4	
Arco 270°							
	1,0	2,7	0,28	4,75	50,5	58,3	
	1,4	3,0	0,33	5,48	47,3	54,6	
	1,7	3,4	0,37	6,16	43,7	50,4	
	2,1	3,7	0,40	6,72	40,2	46,4	
Arco 180°							
	1,0	2,7	0,19	3,17	50,5	58,3	
	1,4	3,0	0,22	3,66	47,3	54,6	
	1,7	3,4	0,25	4,09	43,7	50,4	
	2,1	3,7	0,27	4,48	40,2	46,4	
Arco 90°							
	1,0	2,7	0,09	1,58	50,5	58,3	
	1,4	3,0	0,11	1,83	47,3	54,6	
	1,7	3,4	0,12	2,04	43,7	50,4	
	2,1	3,7	0,13	2,24	40,2	46,4	



Disponibili con gittate da 3,7 m e 4,6 m, le testine HE-VAN possono essere abbinare alle testine Rain Bird MPR e Serie U.

UN GIARDINO PIÙ RIGOGLIOSO, PIÙ VELOCEMENTE.

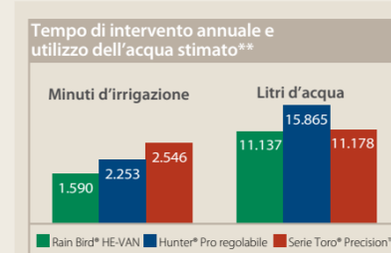
Il vero modo per risparmiare acqua non è innaffiare più a lungo, ma in modo più intelligente. Con la copertura uniforme su tutto l'arco di lavoro, le testine HE-VAN migliorano l'efficienza e abbreviano i tempi di intervento irriguo. Il risultato è un giardino rigoglioso e un buon risparmio d'acqua.

Copertura più uniforme



Con la tecnologia di controllo del flusso con brevetto in attesa di registrazione, HE-VAN fornisce un'irrigazione ravvicinata superiore e una copertura uniforme su tutto l'arco di lavoro. Vale a dire un'efficienza irrigua del 40% superiore rispetto alle testine con arco variabile esistenti.

Tempi di intervento più brevi



Rispetto alle testine della concorrenza, le HE-VAN riducono notevolmente i tempi di intervento irriguo. Oltre a risparmiare acqua, i clienti risparmieranno energia e ridurranno l'usura e i guasti del sistema.

Maggiore resistenza al vento



Oltre alla testina con traiettoria bassa, le HE-VAN producono gocce d'acqua di maggiori dimensioni, fornendo una maggiore resistenza al vento. Questo significa minor consumo d'acqua, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.

Massima flessibilità



Con la massima regolabilità da 0° a 360°, potrete irrigare in modo efficiente i giardini di tutte le forme, risparmiando tempo. I tassi di precipitazione previsti consentono di installare le testine Rain Bird® HE-VAN, MPR e serie U nella stessa zona.

Regolazione ExactEdge™ esclusiva



ExactEdge™ per una regolazione dell'arco perfetta. Quando si ruota la testina nell'impostazione dell'arco desiderata, sentirete che ogni volta entra in posizione per un margine pulito e lineare.

Serie 15 HE-VAN						Metrico	
Testina	Pressione (bar)	Gittata (m)	Portata (m³/h)	Portata (l/m)	Tasso di precipitazione (mm/ora)	Tasso di precipitazione (mm/ora)	
Arco 360°							
	1,0	3,4	0,59	9,91	52,9	61,1	
	1,4	3,7	0,69	11,44	51,3	59,3	
	1,7	4,3	0,77	12,79	42,2	48,7	
	2,1	4,6	0,84	14,01	40,2	46,5	
Arco 270°							
	1,0	3,4	0,45	7,43	52,9	61,1	
	1,4	3,7	0,51	8,58	51,3	59,3	
	1,7	4,3	0,58	9,59	42,2	48,7	
	2,1	4,6	0,63	10,51	40,2	46,5	
Arco 180°							
	1,0	3,4	0,30	4,95	52,9	61,1	
	1,4	3,7	0,34	5,72	51,3	59,3	
	1,7	4,3	0,38	6,39	42,2	48,7	
	2,1	4,6	0,42	7,00	40,2	46,5	
Arco 90°							
	1,0	3,4	0,15	2,48	52,9	61,1	
	1,4	3,7	0,17	2,86	51,3	59,3	
	1,7	4,3	0,19	3,20	42,2	48,7	
	2,1	4,6	0,21	3,50	40,2	46,5	

*In base ai test di distribuzione della griglia del 2010 e 2011 di Rain Bird® HE-VAN-15, Hunter® 15-A e Toro® 0-15-H, condotto presso il Center for Irrigation Technology (CIT). Il CIT è un laboratorio di test indipendente, con struttura di ricerca applicata e centro di risorse formative con sede presso la California State University, Fresno.

** Esempio di un giardino tipico con uno spazio di 4,6 m, terreno argilloso, tappeto erboso delle stagioni calde, 25% ombra e bisogno d'acqua per l'impianto annuale d'acqua di 818 mm. Esempio in base ai tassi di precipitazione pubblicati e ai dati sull'uniformità della distribuzione secondo il test di distribuzione della griglia condotto presso il Center for Irrigation Technology.