



► Aree verdi più rigogliose

Superiorità dimostrata nelle condizioni di funzionamento reali con copertura uniforme e gocce d'acqua di grandi dimensioni, più resistenti al vento. HE-VAN aumenta l'efficienza idrica e produce aree verdi omogenee e rigogliose.

► Tempi di irrigazione più brevi

Le testine HE-VAN ad alta efficienza vi consentono di ridurre i tempi di irrigazione fino al 35%.

► Regolazione ExactEdge™ esclusiva

Copertura con bordi ben definiti grazie a un meccanismo di regolazione preciso che riduce gli spruzzi oltre la gittata impostata.

Testine Serie HE-VAN

Testine ad arco variabile ad alta efficienza



Grazie alla tecnologia brevettata di controllo del flusso, le testine Rain Bird HE-VAN hanno una copertura uniforme per tutto l'arco di lavoro offrendo un'area verde bella e rigogliosa. L'irrigazione leggera vicino all'irrigatore elimina le macchie secche attorno all'irrigatore stesso. Le testine HE-VAN generano inoltre gocce d'acqua grandi e resistenti al vento, prevenendo l'atomizzazione e l'evaporazione e fornendo la quantità d'acqua corretta nell'area corretta.

L'alta efficienza delle testine HE-VAN consente di ridurre i tempi di irrigazione fino al 35%, e di risparmiare quindi acqua e denaro. La loro copertura uniforme le rende la scelta ideale per gli utenti che cercano un risparmio idrico e l'eliminazione delle chiazze. Questo è il motivo per cui le testine HE-VAN hanno vinto nel 2011 il premio dell'Irrigation Association come "Miglior nuovo prodotto".

Copertura più uniforme

- La tecnologia brevettata di controllo del flusso garantisce una copertura uniforme per tutto l'arco di lavoro e prati rigogliosi e omogenei.
- HE-VAN raggiunge un'uniformità di distribuzione media (DU_{LQ}) superiore al 70%, con un incremento di più del 40% rispetto alle attuali testine ad arco variabile.
- L'irrigazione leggera vicino all'irrigatore elimina le zone secche attorno all'irrigatore stesso.

Maggiore resistenza al vento

- Il getto della testina HE-VAN con traiettoria bassa si mantiene sotto la quota dei venti prevalenti e massimizza la distribuzione sulla zona da irrigare.
- Le gocce di grandi dimensioni forniscono una maggiore resistenza al vento, consentendo di risparmiare acqua, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.
- La testina HE-VAN può essere accoppiata con l'irrigatore Rain Bird Serie 1800 con regolatore di pressione (PRS) per ridurre drasticamente l'atomizzazione e l'evaporazione con alte pressioni.

Tempi di irrigazione più brevi

- Riduzione drastica dei tempi di irrigazione della singola zona rispetto ai prodotti della concorrenza che favorisce il rispetto di intervalli di irrigazione ristretti.
- Tempi di irrigazione ridotti significa meno acqua utilizzata e quindi notevoli risparmi per i clienti.



Rain Bird®HE-VAN



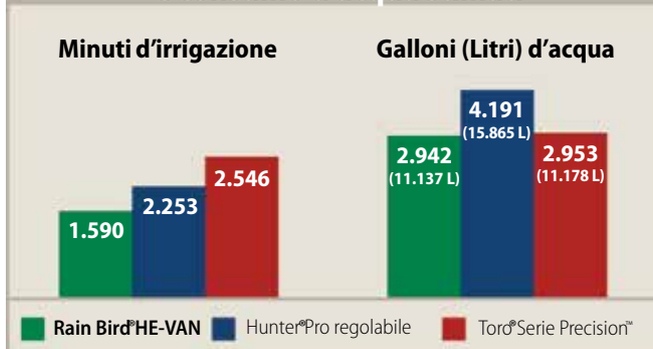
Hunter®Pro regolabile



Toro®Serie Precision™



Tempo di irrigazione annuale e consumo d'acqua stimati



Massima flessibilità

- Completamente regolabile da 0° a 360°: riduzione dei tempi e meno testine a magazzino.
- Modelli da 2,4 m (8'), 3,0 m (10'), 3,7 m (12') e 4,6 m (15') con una riduzione di gittata fino al 25% per un'ampia gamma di applicazioni su aree verdi.
- La precipitazione uniforme e proporzionata del getto consente di installare le testine Rain Bird® HE-VAN, MPR e Serie U nella stessa zona.