

IN PRIMO PIANO

Il verde è senza dubbio il loro colore

Le donne e il verde



NOVITÀ!

IL NUOVO programmatore
XC Hybrid



MP Rotator
e MPR40



I nuovi ugelli Blue
PGP di Hunter

Le donne e il verde.

Oggi le donne di tutto il mondo che lavorano nel nostro settore stanno facendo passi da gigante.

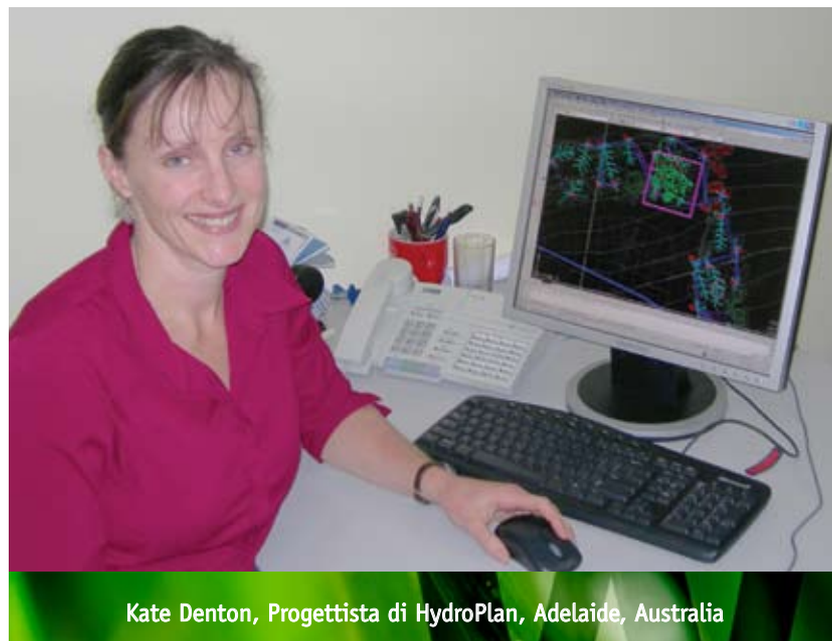
E questo non sorprende. Ognuna contribuisce in modo sostanziale con la propria esperienza e professionalità.

Kate Denton, ad esempio, lavora come progettista per HydroPlan ad Adelaide, in Australia. Ha iniziato la sua carriera nel settore dell'irrigazione subito dopo essersi laureata in Scienze Agricole presso l'Università di Adelaide, nel campus agricolo di Roseworthy. Kate spiega di aver sempre avuto una grande passione per l'agricoltura, ma quando ha iniziato l'università ciò che le piaceva più di ogni altra cosa erano le materie legate alla matematica, come la progettazione di impianti di irrigazione. Una volta laureata, l'unica azienda autonoma specializzata nella progettazione di impianti di irrigazione di Adelaide, la HydroPlan, è sembrata essere il posto giusto a cui rivolgersi. Fortunatamente l'azienda era in fase di espansione.

Kate ritiene che sempre più donne oggi preferiscano il settore dell'orticoltura rispetto a dover mettere le mani in "tubi interrati nel fango con pozzetti infestati da ragni...". Comunque il suo consiglio per chi decide di iniziare a lavorare in qualsiasi ramo di questo settore è "Dateci dentro!"

"Il settore dell'irrigazione ha bisogno di persone con esperienza e desiderose di imparare", dice Kate. "È difficile trovare figure qualificate e questo non è uno dei primi settori a cui si pensa quando si entra all'università o si decide di intraprendere una professione".

Kate lavora per HydroPlan da due anni, nel settore progettazione, in cui ha avuto occasione di ampliare le conoscenze acquisite all'università, prima di spostarsi in Inghilterra e occuparsi di progettazione di campi da golf per un'azienda del settore. Dopo questa esperienza ha firmato il contratto con



Kate Denton, Progettista di HydroPlan, Adelaide, Australia

I vantaggi di un terreno irrigato all'interno di un'area urbana.

1. 1 ettaro di prato cattura circa una tonnellata di anidride carbonica ogni anno.
2. I prati catturano 12 milioni di tonnellate di polvere e sporcizia ogni anno.
3. 230m² di prato producono abbastanza ossigeno per una famiglia di quattro persone.
4. Gli alberi e i prati contribuiscono a ridurre le temperature. >>

"Credo che le strutture formative debbano concentrarsi maggiormente sull'irrigazione, dato che è una questione che riguarda tutti".

—Kate Denton

Hunter Industries, aprendo l'ufficio di Adelaide e diventando Responsabile Vendite. Dopo otto anni, aveva voglia di tornare a occuparsi di progettazione e revisione di impianti, così è rientrata in HydroPlan. Durante il suo percorso lavorativo, Kate ha insegnato progettazione e revisione di impianti di irrigazione sia per TAFE che per l'Associazione nazionale dell'Irrigazione.

Come le sue colleghe statunitensi, Kate crede che una delle principali sfide del settore sia quella di sensibilizzare maggiormente sul problema dell'efficienza nell'irrigazione. Crede che un maggiore apporto della tecnologia sia di grande importanza.

"L'istruzione ha un ruolo fondamentale", afferma Kate. "Spesso i gestori di impianti di irrigazione non sanno come ottimizzare l'impiego di acqua poiché la loro formazione non è specifica sull'irrigazione". Sostiene inoltre che, mentre l'irrigazione è sempre stata storicamente "una delle ultime priorità", con l'attuale incremento dei periodi di siccità sta aumentando anche la consapevolezza del problema.

"Credo che l'istruzione debba concentrarsi maggiormente sui problemi dell'irrigazione, dato che questa è fondamentale per ottimizzare le condizioni e le prestazioni di un impianto. Qui in Australia il governo ha affidato a troppi gestori la fornitura di acqua: ha infatti venduto un numero eccessivo di licenze senza pensare

alle conseguenze. In realtà le decisioni politiche mirate a guadagni a breve termine hanno finito per avere conseguenze sulla gente e, ovviamente, sulla sostenibilità da parte dell'ambiente di questa situazione; il risultato è che oggi la gestione della fornitura di acqua è un grosso problema".

Per quanto riguarda i consumatori, è importante

dare enfasi alla questione del risparmio idrico. Kate spiega che gli operatori più accorti hanno compreso l'importanza di aggiornare i propri impianti. "A volte l'irrigazione è considerata l'ultima priorità e le persone tendono a installare l'impianto più economico", racconta. "Dobbiamo concentrarci sul risparmio di acqua in modo da avere il massimo ritorno sul lungo termine. Più persone comprendono lo stretto rapporto esistente tra piante, terreno e acqua, meglio sarà per tutti", aggiunge.

In Francia, Nadine Cavani è capo progetti per Imaginieur S.A.S, un'azienda di irrigazione francese fondata da Didier Comte. Dal 1995 lavora per Imaginieur, azienda di progettazione specializzata nella gestione delle risorse idriche per l'irrigazione, impianti di drenaggio, fontane e cascate oltre ad aree verdi e campi sportivi, dai campi da golf a parchi e giardini. L'azienda è membro dell'Associazione Europea per l'Irrigazione (E.I.A.) e della American Society of Irrigation Consultants (A.S.I.C.); tra i suoi clienti vi sono architetti del paesaggio, comuni e investitori privati. Prima di entrare in Imaginieur, Nadine lavorava per un'azienda che si occupava di studi nel settore elettrico.

Nadine ha frequentato una scuola specializzata in progettazione. Lavorava nel settore dell'irrigazione prima di integrare l'azienda di progettazione al suo settore di attività con l'irrigazione. Per dieci anni ha studiato gli impianti di irrigazione per un'altra società. Oggi, con oltre 20 anni di esperienza alle spalle nella gestione delle risorse idriche, Nadine sa come progettare un impianto risparmiando quante più risorse idriche possibili.

Riguardo alle difficoltà incontrate nel suo percorso, Nadine afferma che a volte il rapporto con l'altro sesso è stato difficile. "Alcuni uomini accettano con difficoltà che una donna sia responsabile di un settore con un alto livello di competenza tecnica". Nadine dice di non avere problemi di questo tipo nell'azienda in cui lavora attualmente, dove sono impiegate più donne che uomini.

"A chi sta pensando di lavorare in questo settore suggerisco di acquisire buone competenze tecniche, con una conoscenza approfondita dei limiti di ogni sito oltre che dei fattori ambientali ed economici".

—Nadine Cavani

Capo progetti per Imaginieur S.A.S, Francia

Continua a pagina 5



NOVITÀ!

XC
hybrid

Scegli la flessibilità con il nuovo programmatore XC Hybrid di Hunter.

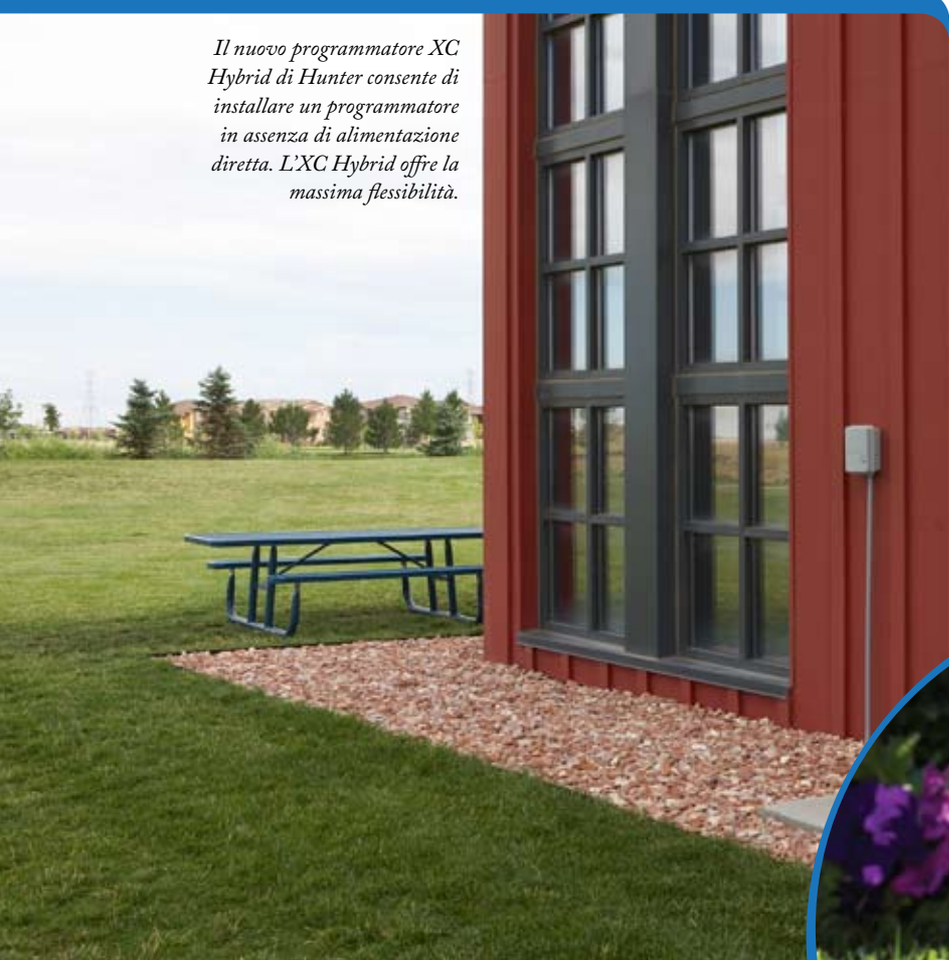
Trovare il luogo giusto in cui installare un programmatore non è mai cosa facile. Il punto che ci sembra perfetto può presentare problemi di cablaggio per l'alimentazione, oppure la presa del trasformatore è troppo lontana.

Da oggi puoi dire addio a queste preoccupazioni. Hunter Industries è lieta di presentare il nuovo programmatore XC Hybrid, new entry nella gamma di programmatori dell'azienda. Oltre a essere dotato di tutte le ottime funzionalità dei programmatori XC di Hunter, è in grado di far funzionare i solenoidi CC con alimentazione a batteria. Progettato sia per installazioni in ambienti esterni che interni, il programmatore XC Hybrid offre la massima flessibilità. Basato sul conosciuto e apprezzato programmatore XC, l'XC Hybrid è disponibile nei modelli a 4, 6, 8, 10, e 12 stazioni. Con calendario a 365 giorni, tre programmi indipendenti (ciascuno con quattro tempi di avvio), regolazione stagionale, memoria non volatile e controllo sensori per stazione, l'XC Hybrid è un programmatore veramente completo.

Basti pensare a tutte le applicazioni nel campo dell'irrigazione in cui la combinazione di solenoidi CC e programmatore a batteria sono in grado di risolvere i problemi di installazione. Con capacità fino a 12 stazioni, l'XC Hybrid è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni residenziali e commerciali, tra cui piccoli contesti residenziali, parchi, giardini, spartitraffico, rotonde, ecc.

L'alimentazione non è disponibile? Con l'XC Hybrid non è più un problema! >>

Il nuovo programmatore XC Hybrid di Hunter consente di installare un programmatore in assenza di alimentazione diretta. L'XC Hybrid offre la massima flessibilità.



Nuovi ugelli PGP blu: nati per offrire grandi prestazioni.

Gli ugelli PGP blu presentano funzionalità avanzate e sono molto richiesti. Mentre gli ugelli rossi continuano a mantenere verdi milioni di ettari di prati in tutto il mondo (per non parlare dei numerosissimi clienti soddisfatti), gli ugelli blu rappresentano una nuova possibilità con un diverso tipo di copertura e ottime prestazioni.

"Hunter è da sempre impegnata in un continuo scambio con i suoi clienti: vi sono clienti che ci visitano in fabbrica e altri che incontriamo sul campo", spiega Steve Hovel, manager prodotto di Hunter, settore turbine.

"I nostri ingegneri visitano spesso i rivenditori e raccolgono le loro impressioni, che integriamo con i numerosi dati del nostro laboratorio di test per evidenziare le aree di miglioramento" dice Hovel. "Tutte queste informazioni hanno portato alla creazione dei nuovi ugelli PGP blu di Hunter, con le funzionalità e il grado di copertura che molti da tempo chiedevano".

Il risultato è una distribuzione costante e uniforme con un'ottima irrigazione sulla corta e la media gittata, un getto più concentrato, una serie potenziata di otto ugelli e un'installazione ancora più facile con un nuovo lato piatto che consente un inserimento più rapido.

Tra le altre funzionalità troviamo un ottimo coefficiente di programmazione che elimina il problema dell'irrigazione eccessiva o troppo esigua, oltre a un sistema di numerazione intuitivo per una facile identificazione dei singoli elementi, dove ogni ugello riporta chiaramente la portata corrispondente. Infine gli ugelli sono compatibili con le testine per turbina PGP esistenti e possono essere riadattati agli impianti risalenti al 1982, se necessario. Scopriteli! >>





Le curve sono il vostro grattacapo?

Il modello MPSS530 per fasce laterali risolverà ogni vostro problema.

Ancora una volta Hunter Industries, leader nell'innovazione, intraprende il cammino delle tecnologie di avanguardia. Stavolta parliamo del potenziamento di un prodotto e di una tecnologia esistente: l'MP Rotator®. Il nuovo MP Rotator MPSS530 è un modello per fasce laterali progettato per adattarsi facilmente a praticamente qualsiasi tipo di terreno curvo.

Le opzioni disponibili sono moltissime. Sostanzialmente si tratta di un settore rettangolare che può essere regolato agendo direttamente sulla testina. Questa può essere piegata verso l'interno per ottenere una settore curvilineo concavo, oppure verso l'esterno per irrigare un terreno curvilineo convesso. La cosa importante è la possibilità di erogare l'acqua su configurazioni di terreno totalmente atipiche e irregolari, senza perdere un solo centimetro quadrato. A ciò si aggiunge una gestione ottimale dell'acqua, riducendo al massimo gli sprechi e l'irrigazione di aree che non necessitano di acqua. Ammettiamolo, il risultato è ciò che tutti si attendevano: risparmiare risorse idriche. Per non parlare di un'irrigazione veramente efficace. Sia che si tratti di un arco graduale e morbido che di una configurazione curva e stretta, qualsiasi bordo sarà irrigato in modo ottimale poiché questo prodotto si adatta alle necessità specifiche di ogni sito. Innovativo? Siamo certi di sì!

Inoltre l'MPSS530 eroga l'acqua più lentamente e questo è un altro grande vantaggio. Ad esempio, se correttamente installato, l'MPSS530 per fasce laterali irriga applicando una portata sostanzialmente ridotta rispetto ai normali ugelli.

"L'acqua viene erogata con una potenza di portata pari a un terzo rispetto al normale", spiega Gene Smith. "Ciò consente una maggiore penetrazione dell'acqua fin nelle radici, garantendone uno sviluppo sano e riducendo lo spreco dovuto al deflusso". "Ovviamente una portata ridotta aiuta a ridurre il deflusso di acqua su pendii e terreni argillosi.

E se tutto questo non bastasse, l'MPSS530 è progettato per gestire al meglio l'irrigazione in presenza di vento. Sempre più installatori e progettisti comprendono che irrigare in presenza di vento non contribuisce all'efficienza dell'impianto. Come molti sanno però, l'irrigazione continua senza che ci si renda conto di quanta acqua viene sprecata. L'MPSS530, come nel caso di tutti gli MP Rotator, offre ottime prestazioni anche in presenza di vento. Perché? La tecnologia MP Rotator® garantisce getti tesi e forti che non temono il vento. Viene quindi garantita la massima uniformità e un funzionamento a prova di vento in ogni situazione.

Come spiega Gene Smith, "Ogni getto taglia efficacemente il vento per raggiungere il terreno che deve ricevere l'acqua, garantendo prestazioni decisamente superiori a qualsiasi ugello standard". Degno di nota è il fatto che sia la fascia laterale che quella sinistra sono dotate di bordo regolabile destro. L'MPSS530 offre le sue migliori prestazioni sul bordo destro della fascia laterale per soddisfare le necessità degli impianti che lavorano su terreni dai bordi irregolari.

Inoltre, come molti sanno, la tecnologia MP Rotator® ha superato con successo il test del tempo, garantendo un funzionamento affidabile per oltre due decenni nei contesti agricoli più diversi e difficili. Questa è una prova ulteriore che qualsiasi evoluzione del prodotto è garanzia dello stesso livello di qualità e durata. Ovviamente, non vi è necessità di modificare gli ugelli per mantenere il tasso di precipitazione combinata e questo offre ulteriore praticità.

L'MPSS530 è, in poche parole, il prodotto ideale per soddisfare le necessità degli impianti che coprono settori irregolari, sempre più utilizzati. La verità è che i prodotti della concorrenza semplicemente non possono garantire i nostri livelli di performance nei siti con settori a bordo curvo. Come sempre, Hunter fa un passo avanti per semplificare le necessità di irrigazione dei suoi clienti.

Se vi trovate a dover gestire un impianto con terreni curvilinei che richiedono un'irrigazione particolare, può valere la pena raccogliere maggiori informazioni sull'MPSS530. Grazie a questo nuovo prodotto potrete irrigare i punti più difficili da raggiungere con un'erogazione di acqua lenta, uniforme e affidabile. E il vento non costituirà un problema!

Se le curve sono il vostro grattacapo, il modello MPSS530 per fasce laterali è la soluzione per voi: il prodotto che vi serve per non perdere neanche un centimetro di terreno. >>



L'ANGOLO DEL TECNICO



Domande sulla manutenzione dell'impianto

D: Che tipo di solenoide devo usare con i programmatori a batteria Hunter?

R: I programmatori a batteria inviano un impulso CC rapido per attivare il solenoide, quindi hanno bisogno di un solenoide CC Hunter per funzionare correttamente. Inoltre, il solenoide CC avrà un filo nero per il collegamento al filo comune e uno rosso per collegarsi al filo della stazione. È importante collegare correttamente i fili per garantire un funzionamento corretto.

D: Perché gli irrigatori pop-up presentano delle piccole perdite quando viene interrotta l'erogazione di acqua?

R: Vi sono due ragioni per cui un irrigatore pop-up presenta delle perdite quando viene interrotta l'erogazione di acqua. La ragione più comune è il drenaggio quando l'irrigatore è in posizione abbassata, ovvero quando la testina inferiore di una zona perde acqua dalla tubatura laterale dell'irrigatore. In questo caso, il drenaggio si interrompe quando tutta l'acqua contenuta nel tubo viene espulsa. La soluzione è installare delle check valve sugli irrigatori. Sulla maggior parte degli irrigatori Hunter già installati è possibile aggiungere delle check valve sul campo.

L'altra ragione può essere una perdita di acqua attraverso la valvola (in questo caso una check valve non è in grado di risolvere il problema). Il motivo più ricorrente delle perdite di acqua da una valvola è la presenza di detriti al suo interno. La soluzione è smontare la valvola, pulire bene i vari componenti con acqua pulita e rimontarla. In presenza di danni visibili causati dai detriti, può rendersi necessaria la sostituzione del gruppo diaframma.



Per ulteriori informazioni, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica al numero: +1 760-591-7383, e poi scegliere l'opzione 3. >>

Le donne e il verde.

(continua da pagina 2)

A chi sta pensando di lavorare in questo settore suggerisce di acquisire buone competenze tecniche, con una conoscenza approfondita dei limiti di ogni sito oltre che dei fattori ambientali ed economici. Sottolinea poi l'importanza di essere sempre aggiornati sulle nuove tecnologie, in continua evoluzione.

Come molti altri, Nadine è convinta che sia necessario concentrarsi sull'efficienza nell'irrigazione. Ci dice "A causa di cambiamenti climatici imprevedibili, l'acqua è divenuta una delle principali problematiche del nostro secolo. Dobbiamo gestire l'acqua in modo saggio e analitico, in modo da superare il crescente ostacolo di riuscire a fare di più con sempre meno risorse idriche a disposizione".

Questo punto di vista è condiviso da un'altra professionista molto conosciuta del settore, Roxene Carroll, responsabile e co-proprietaria della Rainlink Australia Pty Ltd. Nata principalmente per la gestione di impianti centralizzati, la sua azienda ha iniziato a lavorare concentrandosi su aspetti quali basi dati, formazione e gestione. A questa fase è seguita un'espansione dell'azienda per soddisfare la crescente domanda in termini di progettazione, consulenza e fornitura, oltre alla realizzazione di impianti per campi da golf. Oggi l'azienda offre una gamma completa di servizi, dalla pianificazione iniziale alla realizzazione. L'azienda si occupa inoltre di impianti centralizzati, ispezioni e consulenza sia per migliorare l'efficienza di un impianto che per ridurre il consumo di acqua.

"Il settore dell'irrigazione deve mostrare impegno, guidare e fornire assistenza professionale agli enti pubblici e governativi che gestiscono le risorse idriche, promuovendo l'uso di prodotti a risparmio di acqua, facendo formazione e gestendo gli impianti in modo corretto".

—Roxene Carroll

a ricevere la consulenza da una "ragazzina". Anche se ammette che all'inizio un percorso lavorativo in un'azienda focalizzata su attività di gestione non la affascinava, una volta aperta la sua attività è riuscita a crescere acquisendo sempre maggiori responsabilità.

Riguardo al ruolo delle donne nel settore, crede che i datori di lavoro siano sempre più interessati a formare tecnici donne, sia per il settore vendita al dettaglio che per l'area progettazione. Ritene infatti che le donne abbiano la capacità di poter fare più cose allo stesso tempo, un grande vantaggio per le piccole aziende di irrigazione in cui spesso sono richieste più competenze. Inoltre, sempre più donne tendono a interessarsi alla progettazione di aree verdi e questo porta a una maggiore attenzione anche al settore dell'irrigazione. Per chi si inizia adesso, dice che istruzione e formazione pratica sono entrambe fondamentali.

"La teoria, ma anche un coinvolgimento fattivo nell'intero processo, offrono una comprensione molto più ampia per chi è alle prime esperienze", afferma Roxene. "Le conoscenze guadagnate sul campo sono preziosissime per un progettista".

Roxene ha la qualifica di CID (progettista certificato di impianti di irrigazione) sia per prati e giardini che per i campi da golf, oltre a quella di CLIA (auditor certificato di impianti di irrigazione). Inoltre, da molto tempo opera attivamente nei comitati dell'Irrigation Association. Fiera di ciò che è riuscita a fare, continua a lavorare duramente per sensibilizzare i clienti su varie problematiche, tra cui l'importanza dell'uniformità degli irrigatori. La sua azienda "promuove fortemente l'uso del GPS per il recupero dei dati al fine di garantire che il database centrale sia quanto più accurato possibile in termini di distanze e tassi di precipitazione". Con una forza lavoro capace e competente, i suoi dipendenti sono costantemente impegnati a garantire gli standard di qualità più elevati.

Roxene ritiene che il settore dell'irrigazione debba "mostrare impegno, guidare e fornire assistenza professionale agli enti pubblici e governativi che gestiscono le risorse idriche, promuovendo l'uso di prodotti a risparmio di acqua, facendo formazione e gestendo gli impianti in modo corretto". La sua è una prospettiva a lungo termine, le sue soluzioni sono frutto dell'esperienza.

"Con i periodi di siccità che ci troviamo attualmente ad affrontare, è importante fare sapere quali sono i vantaggi di un'irrigazione efficace", afferma Roxene.

"I membri della nostra associazione devono promuovere attivamente l'uso efficiente delle risorse idriche presso la comunità di cui fanno parte. Dobbiamo fare in modo che gli impianti sportivi siano irrigati senza che questo sia visto come uno spreco di acqua. Al contrario, dovremo riuscire a trasmettere i vantaggi per la salute e il benessere delle persone che usano tali strutture verdi".

Ovunque nel mondo, stiamo tutti cercando soluzioni agli stessi problemi posti dal settore. Con l'aiuto di persone capaci come Kate Denton, Nadine Cavani e Roxene Carroll sicuramente riusciremo a fare la differenza." >>



IN PRIMO PIANO

Ugelli regolabili Pro Adjustable nozzles: migliori, da ogni angolo.

I nostri ugelli regolabili, completamente riprogettati, offrono da oggi prestazioni di livello incomparabile; per questo li consideriamo la "nuova leva" degli ugelli regolabili. Ancora una volta, Hunter si è avvalso del fondamentale contributo dei suoi clienti e ha intrapreso il progetto con rinnovato entusiasmo. Come con tutti gli ugelli ad arco regolabile, anche i nostri dovevano affrontare e risolvere alcuni dei normali limiti di questo tipo di prodotto: gittata ridotta e poco definita, distribuzione irregolare e difficoltà di regolazione.

John Wascher, Manager del settore ugelli, è molto ottimista in merito ai miglioramenti apportati. "Gli ugelli regolabili Pro Adjustable Nozzles di Hunter sono stati completamente riprogettati... dall'erogazione di grandi gocce di acqua che riduce notevolmente l'interazione del vento a una copertura uniforme e più ampia, questi ugelli superano in prestazioni qualsiasi altro prodotto presente sul mercato".

I nuovi ugelli regolabili garantiscono una gittata uniforme che consente di delineare con precisione l'area irrigata, sono più facili da regolare, più resistenti a sporco e detriti e - vale la pena affermarlo - offrono un grado di copertura equiparabile a quello di qualsiasi ugello ad arco fisso. Questo è un grande punto di forza. Non vi è dubbio che possa essere garantita una maggiore uniformità e, ovviamente, una precipitazione combinata. A ciò si aggiunge una facile identificazione dei vari componenti grazie ai codici colore. Da oggi gli installatori professionisti che utilizzano i nostri prodotti avranno a disposizione tutto ciò che serve per un buon lavoro sul campo. >>



THE backpage

Acqua: molta richiesta, scarsa disponibilità.

Sappiamo tutti perché: la nostra risorsa più preziosa non è più infinita. Ma la domanda che tutti si pongono è: come? In che modo troveremo metodi e tecnologie migliori per preservarla? Dato il continuo impegno di Hunter su questo fronte, abbiamo deciso di inserire in tutte le nostre newsletter future un articolo sul risparmio idrico.

Nell'intento di identificare modi nuovi e migliori per ottenere l'efficienza idrica, il nostro obiettivo è creare dei contenuti che possano informare, stimolare e motivare. Con l'aumento dei costi dell'acqua - storicamente bassi - e i nuovi programmi, importanti cambiamenti si delineano all'orizzonte. Tra i nuovi programmi citiamo la Smart Water Application Technology (SWAT) lanciata dalla Irrigation Association, un piano nazionale per raggiungere l'efficienza idrica tramite la tecnologia e la buona gestione, e il nuovo programma WaterSense dell'EPA, una campagna per stimolare l'efficienza nell'irrigazione. SWAT rappresenta "un salto da gigante nel settore dell'irrigazione per impianti residenziali".

Fino a poco tempo fa, molti consumatori non pensavano affatto a quanto potesse costare loro un sistema di irrigazione, visti i costi accessibili dell'acqua. Oggi i rivenditori hanno la grandissima opportunità di aprire un nuovo percorso: installando impianti a risparmio di acqua, sarà possibile tracciare un nuovo percorso nell'uso di questa risorsa, sensibilizzando un cliente alla volta.

Molti pensano che i rivenditori e gli installatori siano il vero collegamento con il cliente e quindi abbiano la grande possibilità di promuovere il cambiamento. Inoltre i clienti faranno riferimento a loro per ottenere consulenza e assistenza, un fattore che acquisterà sempre più importanza con il ridursi delle risorse idriche. Più rivenditori comprendono e conoscono la scienza dell'irrigazione, meglio sarà per tutti.

Da parte nostra, Hunter non si tirerà indietro nel proprio impegno per fornire soluzioni a sostegno di questa missione collettiva condivisa. Così un giorno quando i nostri figli, e i figli dei nostri figli, ci chiederanno se abbiamo fatto il possibile per preservare l'acqua, potremo guardarli negli occhi e dire "Assolutamente sì!" >>