

Headlines

Hunter®

Novità sull'irrigazione

Vi Presentiamo il Nuovo Irrigatore a Turbina PGJ — la Soluzione Intelligente per le Piccole Aree!

Per irrigare aree lunghe e strette, la scelta più ovvia sarebbe quella di installare irrigatori a pioggia. Tuttavia, la soluzione ideale è rappresentata da un irrigatore a turbina appositamente progettato per questo tipo di applicazioni — eccovi dunque il nuovo PGJ!

È stato realizzato dalla società che fabbrica i più affidabili e famosi irrigatori a turbina in tutto il mondo (suo fratello maggiore è il modello PGP®). Presenta quasi tutte le principali caratteristiche del PGP con i rela-

tivi vantaggi rispetto ai tradizionali sistemi con irrigatori statici:

- 8 ugelli, facili da installare e da sostituire, che presentano una grande uniformità a basse pressioni.
- La traiettoria ad angolo basso viene fissata a una altezza standard di 14 gradi, per una migliore prestazione contro l'interferenza del vento.
- Un coperchio in gomma di elevate prestazioni, che evita l'accumulo di sporcizia nel meccanismo di regolazione, consente una rapida installazione e agevola la relativa manutenzione.

- Lo stesso dispositivo di regolazione, facile da usare, per l'arco e il raggio; manovrabile in qualsiasi momento dalla parte superiore

dell'irrigatore. Dispone inoltre di un foro per sollevare il pistone.

- Un corpo e un coperchio ad elevate prestazioni.

Il modello PGJ si caratterizza per dei costi di installazione ridotti in termini di tempo e di attrezzatura



rispetto a un sistema con irrigatori statici, e per dei tassi di precipitazione che riducono i costi di funzionamento del sistema.

Finalmente, la ricerca da parte dell'installatore professionale di un irrigatore "di qualità PGP" per spazi che vanno da 4,5 a 11 metri ha dato i suoi buoni frutti — il nuovo PGJ della Hunter!



Come Migliorare il Livello Delle Presentazioni in un Mercato che Bada Solo al Prezzo

Oggi, il principale ostacolo al quale devono far fronte gli appaltatori di sistemi di irrigazione nella assegnazione di eventuali progetti, è il prezzo. I potenziali clienti avranno sempre qualcosa da ridire sul prezzo propostogli, semplicemente per vedere come reagiamo. Il nostro compito è quindi quello di scoprire e creare nuovi vantaggi, non necessariamente legati al prezzo, in grado di differenziare la nostra offerta. Come migliorare il successo delle vostre presentazioni di vendita? La Divisione Marketing di Hunter Industries ha condotto vaste indagini sugli acquirenti dei sistemi di irrigazione e ha sviluppato un piano di miglioramento che comprende quattro punti principali.

(segue a pagina 3)

AREA DI PICCOLE DIMENSIONI?

Nessun Problema con il Vasto Assortimento di Irrigatori e Ugelli Hunter

Per i progettisti di giardini, esperti di irrigazione, così come per gli appaltatori, uno degli ostacoli da superare costantemente è trovare un modo per irrigare efficacemente delle superfici di piccole dimensioni.

Diffusori

I nostri ugelli da 0,6, 1,2- e 1,8 metri sono stati realizzati appositamente per aree erbose che presentano un raggio piccolo.

Per piante delicate ed aiuole, è consigliabile usare gli innovativi ugelli micro-spray della Hunter.

L'ugello bubbler con pressione autocompensata (PCN) poggia su di un pistone che scompare sotto terra quando non è in funzione. Il PCN rappresenta l'alternativa ideale per i casi in cui si debba irrigare un singolo albero o degli arbusti.

Di recente, sono stati introdotti degli ugelli bubbler multi getto (MSBN) per offrirvi ulteriori

possibilità di scelta nell'ambito dei tassi di precipitazione bassi. Si tratta di quattro modelli di bubbler con getto a mezzo cerchio e cerchio completo, non disponibili presso nessun altro fabbricante.

Hunter offre inoltre altri tipi speciali di ugelli, disegnati per soddisfare delle specifiche esigenze in aree di dimensioni ridotte. Siamo gli unici a fabbricare degli ugelli a striscia ad angolo destro e sinistro, così come ugelli a striscia laterale, per aree erbose, lunghe e

strette o per zone di semina. Il nostro nuovo bubbler a getto con striscia centrale è stato ideato per essere collocato al centro di un'area ristretta di arbusti o piante, la cui lunghezza è superiore alla larghezza.

Per pendii e aiuole di arbusti la testina multigetto regolabile della Hunter può essere la soluzione ideale per aree che richiedono basse precipitazioni sia nella diffusa versione con raggio di 4,8 metri o nella nuova versione di 2,4 metri.

Irrigatori a turbina

Il modello I-20 è stato ideato appositamente per gestire l'irrigazione di qualsiasi giardino, dai 5,4 ai 14 metri. Per soddisfare le esigenze delle aree più piccole, Hunter ha sviluppato un pack speciale contenente sei ugelli a corto raggio disponibile per tre diverse portate, sia per un raggio di 5,5 che di 7,6 metri.

È già disponibile il modello PGJ, il nuovo irrigatore a turbina della Hunter, progettato specialmente per costituire un'alternativa agli irrigatori statici. Installando due file di PGJ anziché tre file di statici, occorreranno meno valvole e stazioni e, a sua volta, si ridurranno gli scavi, le tubazioni e la manodopera.

Quasi ogni progetto presenta delle difficoltà per irrigare determinate zone. Il compito della Hunter è quello di aiutarvi, mettendo a vostra disposizione vari tipi di ugelli per diverse soluzioni possibili.

Una Memoria di Tipo Non-Volatile per una Maggiore Tranquillità

Si dice che il "tempo è denaro" e il tempo impiegato per riprogrammare le centraline dei clienti, personalmente o per telefono in seguito a un black-out, è troppo in entrambi i casi. Una fornitura di energia elettrica poco affidabile o cali di tensione sono due situazioni che si verificano comunemente in molte zone. Come conseguenze si possono verificare cancellazioni di alcuni programmi, inesatte impostazioni dell'ora delle centraline, mancate irrigazioni di alcune zone e tutti i problemi conseguenti. Tutto ciò non si verificherà se installate una centralina Hunter!

Su ogni programmatore Hunter vi è montata una Memoria Non-Volatile. Questa mantiene attivi indefinitamente i programmi della centralina durante gli eventuali black-out, senza dover installare una batteria di back-up. I programmatori Hunter EC, SRC, Pro-C e ICC, e persino i modelli a batteria SVC e WVC non hanno bisogno di una batteria di back-up per mantenere in memoria i loro programmi.

Un'altra grande caratteristica dei programmatori EC, Pro-C e ICC è che manterranno l'orologio sull'ora giusta fino a 4 settimane, senza alcun bisogno di batterie di back-up.



Un Corpo per Elettrovalvole PGV con Coperchio Filettato (Jar-Top)

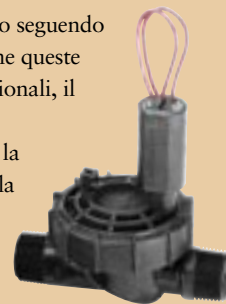


La nuova elettrovalvola PGV della Hunter fornisce un elevato rendimento sul quale poter fare affidamento.

Il modello PGV con coperchio filettato è stato progettato e fabbricato seguendo le direttive di alta qualità e affidabilità che la Hunter garantisce. Sebbene queste siano le caratteristiche più importanti richieste per delle valvole professionali, il modello PGV vi offre questo e altro ancora.

Paragonata alla migliore elettrovalvola dei due concorrenti più forti, la PGV n° 1 della Hunter presenta meno perdite a causa della frizione — la metà in meno funzionando nella media delle sue performance. Il vantaggio per lei può essere una pressione di funzionamento del sistema notevolmente più bassa, con meno costi di pompaggio, spese generali o il poter attivare il doppio di irrigatori con la stessa elettrovalvola (ciò significa meno elettrovalvole, meno zone da programmare e riduzione dei costi del sistema).

All'elenco dei vantaggi del modello PGV-JT — affidabilità, facile manutenzione, una lunga durata sotto le più dure condizioni della vostra zona — occorre aggiungere un'ottima efficienza e delle elevate prestazioni.



Presentazioni

(segue dalla prima)

1 Identificare le Esigenze Reali del Consumatore.

Chiedere ai potenziali clienti che tipo di prodotto stanno cercando. Sulla base delle loro risposte, adattare quindi la vostra presentazione per mostrare cosa potete offrirgli per rispettare e superare le loro aspettative. Quanto più attentamente ascolteremo ciò che i clienti hanno da dirci, maggiori saranno le possibilità di dare la giusta risposta alle loro esigenze.

2 Vendere Vantaggi, non Caratteristiche.

Le caratteristiche e le prestazioni di un prodotto sono un fattore importante; ne descrivono la sua funzione. Ma quello che veramente vogliono sapere i consumatori è a cosa servono *queste funzioni*. Ossia i vantaggi finali che se ne ricavano. Vendete i vostri prodotti e servizi come soluzioni a dei problemi specifici del cliente, facendo leva sui relativi vantaggi: incremento di valore degli immobili, protezione degli investimenti fatti per il giardino, affidabilità del sistema quale mezzo per ridurre costi futuri. Assicuratevi di spiegare come funziona un sistema di irrigazione

automatico adoperato nelle ore più utili del giorno o della notte, come si disattiva in caso di pioggia.

3 Apposite Tecniche per Migliorare le Presentazioni.

Assicuratevi che durante la vostra presentazione vengano trattati tutti gli argomenti che il cliente reputa di una certa importanza... e che spesso gli appaltatori



Sistema di Programmatori a Batteria— Soluzioni per Progetti

Il Sistema di valvole a batteria della Hunter, recentemente insignito del premio al miglior prodotto all'annuale International Irrigation Show and Conference, è disponibile adesso in 2 frequenze radio, per usarlo quindi in tutti i mercati internazionali.

Le radiocentraline a batteria per 2 o 4 stazioni (WVC) e i radio-programmatori a batteria (WVP) vengono fabbricati con due tipi di configurazione: la banda 900 Mhz per la zona del Pacifico, e la banda 868 Mhz per la maggior parte dei paesi europei. Consultate le autorità locali per sapere qual è l'opzione di banda approvata per il vostro paese.

Grazie alla sua flessibilità, il sistema via radio a batteria è molto richiesto dai comuni e dai designer di grandi progetti. Per esempio, ognuna delle quattro stazioni collegate a ciascuna unità di controllo WVC-400 dispone del proprio programma indipendente avente fino a 9 tempi di avvio al giorno, più speciali funzioni come l'irrigazione secondo il giorno della settimana o del "intervallo" di irrigazione che può andare da 1 a 31 giorni.

Più dell'elenco delle caratteristiche innovative del prodotto, il vantaggio più grande risiede nell'affidabilità del marchio Hunter e nella provata durabilità che contraddistingue ogni suo singolo prodotto.



dimenticano di menzionare. Per esempio, nella recente indagine Hunter quasi la metà dei consumatori non ha indicato alcuna referenza. Tra gli altri elementi "trascurati" dagli appaltatori, non far vedere i prodotti offerti (39%) e non spiegare i vantaggi del sistema (32%) né il funzionamento del sensore pioggia (32%).

4 Approfondite la Vostra Presentazione.

È incredibile ma molti agenti di vendita non si rimettono mai in contatto con dei potenziali clienti dopo una presentazione formale del prodotto. Occorre scoprire quando prevedono di prendere la relativa decisione e contattarli per rispondere a tutte le loro domande. Una telefonata post-presentazione o una nota di "ringraziamento" è un investimento minimo in termini di tempo per dimostrare la vostra professionalità.



In questo numero



La nuova turbina PGJ.
Qualità PGP® per
piccole zone



Soluzioni semplici per
zone piccole



Sistema di centraline
senza cavi via radio
a batteria

ANGOLO HI-TECH



Non a Caso lo Chiamiamo “Quick Check™”!

Nessun altro irrigatore a turbina vi offre una maniera più veloce e facile di regolare e controllare la posizione dell'arco. Potete eseguire il tutto nel giro di pochi secondi, accelerando così sia l'installazione che le chiamate di assistenza.

Punto 1: Controllare l'arco facendo girare velocemente la torretta da un estremo all'altro

Punto 2: Regolare l'arco nella posizione desiderata

Punto 3: Controllare nuovamente l'arco e allontanarsi!

E...ogni irrigatore a turbina Hunter — PGJ, PGP®, I-20, I-31, I-41, I-60 e I-90 — si regola esattamente nello stesso modo. Pertanto, se sapete regolare un irrigatore, sapete regolarli tutti.

Un Nuovo Catalogo Hunter:

È uscito il nuovo catalogo Hunter di prodotti per l'irrigazione, ricco di informazioni utili sui più moderni dispositivi di irrigazione disponibili per i professionisti del settore, le amministrazioni comunali, i rivenditori e gli architetti del giardino.

Contattateci all'indirizzo Information@hunterindustries.com

o rivolgetevi al vostro distributore di fiducia Hunter per

ottenere una copia e

mantenervi aggiornati

sulle ultime attrezzature

di irrigazione

per giardino.

