

Headlines

Hunter®

Novità sull'irrigazione

Gli irrigatori PS dopo 15 anni sono sempre attuali... e più popolari che mai

Quindici anni fa, i mercati internazionali del settore dell'irrigazione, dal Cile all'India, scoprirono che il nuovo irrigatore PS Hunter offriva loro più di ciò che i professionisti del settore desideravano e meno di ciò che non desideravano. Ovvero, più flessibilità, versatilità e maggiore redditività... insieme a minori interventi di manutenzione, meno giacenze in magazzino, installazione più veloce e meno problemi.



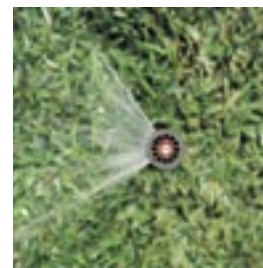
Il PS è caratterizzato da un filtro molto grande ed una molla di sicurezza ad alta resistenza.

Come ha potuto Hunter fare tutto questo? Il sistema PS è dotato del più grande schermo filtrante - 4 volte maggiore di qualsiasi altro irrigatore statico! Ciò significa minori interventi di manutenzione ed una più facile gestione delle acque sporche. Il sistema PS è inoltre caratterizzato dalla superficie esposta più limitata di qualsiasi altro irrigatore statico; ne risulta una minore possibilità di danneggiamento per atti vandalici, da parte di persone o macchinari.

La regolazione automatica per una precipitazione omogenea, con un'infinita gamma di regolazioni dell'arco (da 0 a 360 gradi), rende più efficace l'irrigazione da parte del sistema PS; l'ugello regolabile compreso nell'irrigatore statico consente tempi di installazione più veloci, riduce la possibilità di perdere i componenti ed i costi di stoccaggio.

Inoltre il sistema PS ha una tenuta totale grazie al giunto raschiatore che consente di non avere perdite in termini di portata durante l'avvio del sistema. La molla di sicurezza dell'irrigatore evita la sporgenza di elementi e riduce i costi di manutenzione o di sostituzione pezzi. ■

Il PS regola automaticamente e in modo sincronizzato l'arco e la portata.



La semplicità, l'affidabilità e le sue prestazioni hanno reso popolare il PS in tutto il mondo.

A destra: Anello di identificazione della gittata con codice colore e vite per una corretta regolazione della stessa.



Principi di base per il reperimento e l'assunzione di personale idoneo e qualificato

Redigere un progetto sul personale da assumere.

Quali sono le caratteristiche ed i requisiti necessari per questa specifica mansione? Decidere con anticipo compenso e benefici. Organizzare un programma su quali ruoli devono essere coperti e con quale tempistica.

Trovare i giusti candidati.

Se non fanno già parte del personale, quali sono i ruoli che andranno a coprire? Con quale tecnica promozionale verranno reperiti?

Preparare le domande per il colloquio.

Avere in mente un obiettivo ed una direzione...e seguirli. Concentrarsi sulle caratteristiche essenziali per un candidato. Informarsi sul suo comportamento nel passato in situazioni simili

a quelle che dovrà affrontare. Scoprire in quali situazioni ha dimostrato una forte motivazione e in quali ha avuto difficoltà nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Evitare errori comuni.

Non fare domande tendenziose. Non parlare più del candidato (regola "70/30" - il candidato dovrebbe parlare per il 70% del tempo). Non permettere che un fattore negativo influenzi il giudizio generale. Non arrivare impreparati al colloquio. Non subire il colloquio piuttosto che gestirlo.

Controllare con attenzione le referenze del candidato.

Se possibile, fare una tripla verifica. ■



Affidabilità PGP® = Maggiore redditività

Il costo reale di un prodotto dovrebbe essere calcolato come costo di acquisto meno i costi di funzionamento ammortizzati nella sua durata. Ciò farebbe del PGP il prodotto più conveniente nel settore dell'irrigazione di terreni e giardini!

Dopo tutto, quando un prodotto è di lunga (o lunghissima) durata, questo acquista ulteriore valore. Questo è il caso del PGP.

L'affidabilità è parte integrante di ogni PGP ed è un valore che tutti gli installatori di sistemi di irrigazione hanno imparato a conoscere.

E' il risultato di un design davvero innovativo e di un processo produttivo di altissimo livello che comprende aspetti dell'automazione d'avanguardia insieme ad una continua ricerca in termini di qualità nelle procedure di controllo.

Ma non finisce qui. Ogni anno gli ingegneri Hunter migliorano i processi produttivi, le prestazioni degli ugelli e le procedure di verifica. La turbina più affidabile sul mercato continua a migliorare. ■



In alto: Le turbine PGP vengono sottoposte a test completi presso i laboratori di test Hunter.

A destra: Prestazioni che definiscono gli standard per l'industria.

Cosa pensano i nostri utenti del PGP.

"So che posso contare sul PGP per la sua grande affidabilità."

– Nigel McEwen; Irrigation Solutions; Sydney, Australia

"Ho installato gli irrigatori PGP Hunter con Pop-Up per il mio prato nel 1984 dopo 20 anni sono ancora lì... perfettamente funzionanti. Solo un ugello ad arco era stato danneggiato da un tagliaerba ed è stato sostituito."

– Dave Shackleton; HR Products; Perth, Ovest dell'Australia



Poster aggiornato 90 cm x 60 cm disponibile (LIT-0151).

PGV: le valvole Professional-Grade, di grande resistenza, per coprire un'ampia gamma di necessità



Hunter dispone di un prodotto di grande resistenza e affidabilità che offre le migliori prestazioni in condizioni operative difficili per il vostro cliente. Si tratta della valvola PGV, disponibile in una gamma completa comprendente diversi modelli, ognuno dei quali è specificamente pensato per condizioni diverse del terreno; sicuramente ve ne sarà uno ideale a risolvere le vostre necessità specifiche.

Ogni modello PGV comprende un solenoide ad alta resistenza Hunter, uno sfianto interno manuale ed una struttura

che sopporta fino a 10 bar/1034 kPa. Le valvole sono inoltre dotate di un supporto del diaframma per evitare rotture da sollecitazione e comprendono viti prigioniere che bloccano il rivestimento ed uno stantuffo elettromagnetico in modo tale che nessun componente possa uscire dall'unità ed essere perso durante il suo utilizzo.

Per applicazioni più piccole, sono disponibili tre configurazioni a 25 mm, tutti con o senza regolazione della portata. Per valori di portata maggiori, vi sono modelli in linea/angolari da 40 mm o 50 mm, entrambi con regolazione della portata. Inoltre la valvola da 25 mm è disponibile nella versione con ghiera suitabile, per un semplice impiego.

Le valvole Hunter con ghiera suitabile rappresentano una nuova frontiera in termini di affidabilità, prestazioni e valore. ■

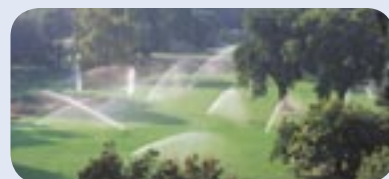
I-20



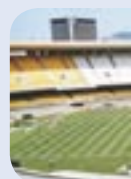
Con possibilità di scelta tra 22 ugelli diversi, questo modello comprende una turbina con gittata che va da 5 m a ben 14 m ed è dotato del dispositivo brevettato FloStop® che può interrompere il flusso di acqua su un irrigatore singolo consentendo al resto del sistema di continuare a funzionare.



Resistenza nel sistema di sicurezza delle aree esposte dello stadio Maracanã zone sicure.



Melbourne Botanical Gardens, L'Australia



Stadio

L'importanza del carattere modulare del programmatore

State cercando di ottenere i massimi benefici dal vostro magazzino? Ecco come i programmatori modulari Hunter vi danno una mano:



✓ **Meno giacenze in magazzino:** basta disporre di un'unità e di una fornitura di moduli per tutti i progetti da 3 a 48 stazioni.



✓ **Riduzione dei costi:** non installate programmatori troppo grandi per il servizio richiesto. Basterà inserire i moduli ed espandere il programmatore sulla base del numero necessario di stazioni.



✓ **Installazione più veloce:** tutti i programmatori modulari Hunter funzionano nello stesso modo, con una programmazione facile e intuitiva. La formazione del personale è semplice.



✓ **Facilità di impiego:** meno tempo speso nella manutenzione. La memoria non volatile è una garanzia per i programmi e l'autodiagnosi rileva eventuali problemi sui cavi. Non sarà necessario sostituire l'intero programmatore; basterà cambiare i singoli moduli.



✓ **Controllo e programmazione da un PC centrale:** tutti i programmatori modulari Hunter possono essere collegati ad un sistema di controllo centrale tramite l'interfaccia IMMS™ di Hunter.

Fate la somma di tutti i vantaggi offerti dai programmatori modulari Hunter e capirete perché vale la pena scegliere i nostri prodotti. ■



Modelli per installazione in ambienti interni o esterni.



Moduli facilmente installabili, senza la necessità di particolari attrezzature.

Le turbine della Serie I forniscono soluzioni per progetti di grandi dimensioni

La Serie I Hunter offre una tale scelta di turbine che sicuramente ve ne sarà una adatta alle particolari esigenze del vostro cliente. Ogni turbina è ideata per essere altamente resistente e durare nel tempo; il sistema di ingranaggi con lubrificazione ad acqua Hunter è garanzia di grande qualità. Scegliete il modello che soddisfa le vostre esigenze:

I-31



tempo, prestazioni e risparmio -grandi (da 12 a 21 m). Il prezzo ProTech™ e la riduzione delle perdite fa dei campi da gioco quali il Campionato Stadium di Rio de Janeiro

I-41



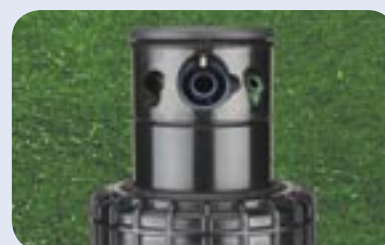
La scelta preferita per gli impianti sportivi di tutto il mondo. Dotato di sistema di sicurezza ProTech™, dispositivo di sollevamento in acciaio inox e molla di sicurezza ad alta resistenza. La presenza di due ugelli secondari offre un'ottima copertura a gittata corta e media. Disponibile nella versione con doppio ugello contrapposto.

I-60



Una turbina per zone di prato estese che risponde alle esigenze di bassa pressione e disponibilità economiche ridotte. Il sistema brevettato Precision Distribution Control™ garantisce un'ottima copertura senza la necessità di una pompa ausiliaria.

I-90



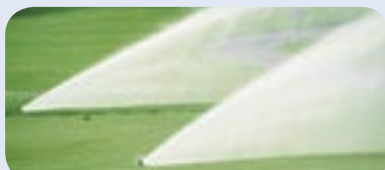
È la risposta di Hunter alle "big guns"; si tratta di una turbina che copre la gittata più ampia tra quelle della Serie I (fino a 29 m). Nonostante la sua grande potenza, le sue dimensioni compatte ed il coperchio in gomma ammortizzato ne fanno una macchina ideale per parchi, aree di prato estese e campi sportivi.



Di Maracana, Il Brasile



Mumza Park, Dubai, UAE




Lost City, La Sudafrica




San Diego, California, Gli S.U.A.




IN QUESTO NUMERO



PS: Più popolari che mai



Moduli per programmatori:
Semplici da usare e da immagazzinare



L'affidabile e redditizio PGP®

I benefici di un sistema di irrigazione automatico

Ecce quali sono i vantaggi di installare un sistema di irrigazione automatico che può essere utile ricordare al vostro cliente: avere uno stupendo tappeto verde, alberi ed arbusti in salute e bellissimi fiori sono elementi fondamentali in un giardino o in un parco che possono potenziare il valore della proprietà del vostro cliente.

L'installazione di un sistema di irrigazione automatico facilita notevolmente le attività di manutenzione ed apporta importanti benefici:

✓ Risparmio di tempo ed energie. Elimina la fatica di trasportare per il giardino/parco il tubo per l'irrigazione. Evita lo sforzo di capire se il giardino è stato annaffiato troppo o troppo poco.

Risolve il problema dell'annaffiatura nei periodi in cui se è assenti da casa.

- ✓ Risparmio nella spesa per l'acqua. Distribuisce in modo automatico la giusta quantità di acqua in ogni area del giardino. Annaffiando nelle prime ore della mattina, si eviterà spreco di acqua dovuto al vento o all'evaporazione. E' possibile disattivare il sistema in caso di pioggia.
- ✓ Valorizzazione della proprietà del cliente. Consente di proteggere il proprio investimento assicurando alle piante una vita sana. In fin dei conti, un terreno o un giardino tenuti bene valorizzano la casa aumentando il valore della proprietà. ■

