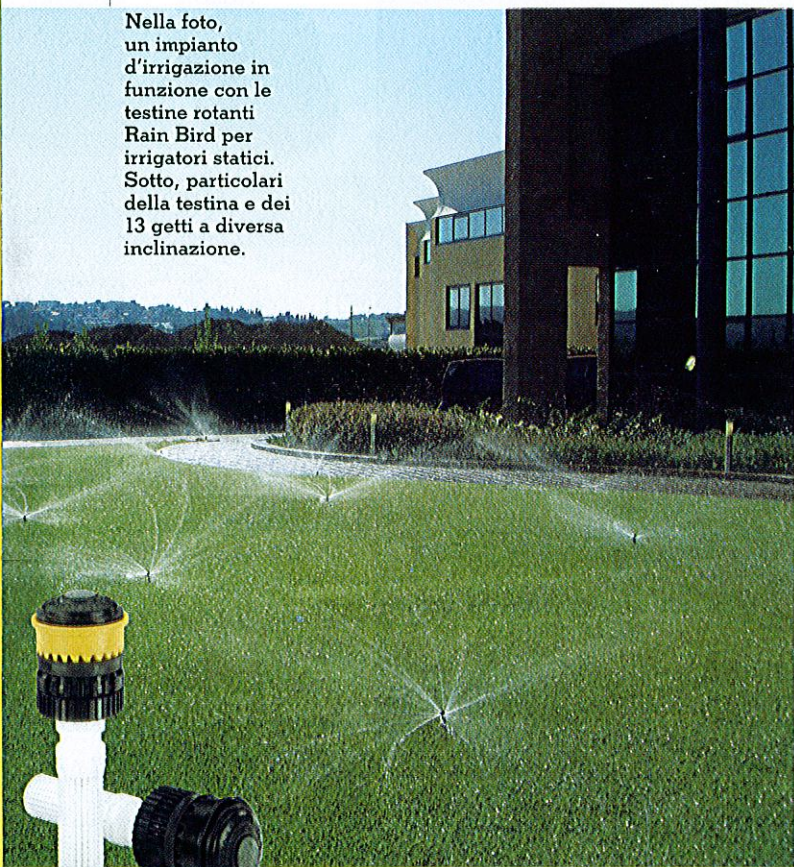


Nella foto, un impianto d'irrigazione in funzione con le testine rotanti Rain Bird per irrigatori statici. Sotto, particolari della testina e dei 13 getti a diversa inclinazione.



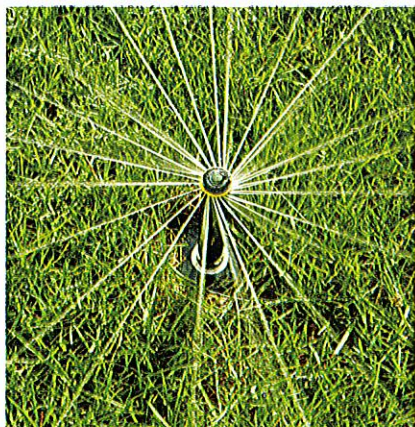
IRRIGAZIONE

Meno sprechi meglio è!

Gli ugelli rotanti per irrigatori statici Rain Bird, con 13 getti a inclinazione diversa, garantiscono piena copertura dopo solo tre rotazioni

Sono adatti sia agli impianti irrigui di nuova installazione, assicurando una migliore pluviometria con la garanzia di una distribuzione ottimale dell'acqua, sia alle conversioni di impianti funzionanti in modo scorretto, per errori di progettazione o per la diminuzione della disponibilità idrica. Gli ugelli rotanti per irrigatori statici prodotti dal gruppo statunitense Rain Bird, distribuito in Italia dalla storica azienda Del Taglia Irrigazione di Signa (Fi),

presentano un sistema di distribuzione dell'acqua con 13 getti a inclinazione diversa, in grado di assicurare piena copertura dopo tre rotazioni: a seconda



dei modelli le gittate spaziano da 4 a 7,4 metri, mentre la precipitazione, uniforme e proporzionale, è di 15,2 millimetri all'ora. La pressione di esercizio varia invece da 1,4 a 2,8 bar. Novità 2008, le testine rotanti da 120 e 240 gradi, che vanno a completare la gamma già disponibile comprendente modelli da 90, 180, 270 e 360 gradi. Gli ugelli rotanti Rain Bird sono anche dotati di vite rompigitto colorata per identificare con facilità l'angolo di lavoro. Tra le caratteristiche salienti: bassa pluviometria a garanzia di risparmio idrico, riduzione del ruscellamento superficiale, buona resistenza al vento e riduzione della portata di circa il 60 per cento rispetto alle testine convenzionali per irrigatori statici. Per il 2008, oltre a questa tipologia di prodotto, sono molte le novità messe in catalogo dall'azienda Del Taglia, attiva dal 1890, dal 1962 distributore per l'Italia dei prodotti Rain Bird per l'irrigazione automatica di giardini ed aree verdi pubbliche e private. Tra i nuovi articoli si annovera anche il modello 5512 (con un'altezza di sollevamento del canotto di 30 centimetri), con cui è stata ampliata la gamma degli irrigatori dinamici serie 5500, appositamente realizzata per soddisfare le necessità irrigue in ambienti difficili, con buona qualità di distribuzione e resistenza al vandalismo. Per conoscere tutte le linee Del Taglia consultare il sito www.dti.it.

TESTER

Accensioni controllate

Da Sic un tester su misura per motoseghe, rasaerba e decespugliatori

Consente di controllare il funzionamento delle accensioni elettroniche senza necessità di azionare il motore ed è particolarmente adatto alla verifica dell'avviamento di

motoseghe, decespugliatori, rasaerba, soffiatori, atomizzatori, trimmer, falciatrici, motozappe, gruppi elettrogeni e pompe. Questo il profilo del tester elettronico Expander prodotto dall'azienda Sic di Dronero (Cn) che, simulando la rotazione di un volano motore (con la possibilità di variarne il flusso magnetico), consente di stabilire il corretto funzionamento dell'accensione in prova. Tra i dati tecnici: la tensione di 230 Volt e la potenza di 20 Voltampere. Queste invece le dimensioni: peso di 2.700 grammi, larghezza di 375 millimetri, profondità di 290 e altezza di 122. Il prezzo è di 303 euro più Iva.

La Sic, attiva dal 1972, è specializzata nella produzione di apparecchiature elettroniche per



Sotto, il tester Expander della Sic nella sua comoda valigetta.

il controllo, destinate alle officine di riparazione del settore motociclistico e agricolo. In particolare, tra gli articoli

che possono essere impiegati nel giardinaggio si segnalano il caricabatterie a tempo illimitato per batterie montate su rasaerba, i compressometri digitali e i tachimetri elettronici digitali. L'azienda inoltre ha brevettato un articolo non elettronico, pensato appositamente per chi si occupa della manutenzione delle aree verdi: si tratta di Green Saver, la protezione per la salvaguardia degli alberi da usare durante lo sfalcio dell'erba e delle piante infestanti con decespugliatori con testina portafilo. Eseguendo tale operazione, infatti, spesso si scorticano o addirittura si recidono essenze di recente piantumazione. Ebbene Green Saver costituisca una barriera tra il tronco dell'albero e il filo di taglio: si applica semplicemente usando una sola mano, 'avvolgendo' con la sua struttura metallica la pianta da proteggere. Per maggiori dettagli sulla gamma Sic consultare il sito www.sicdronero.com.