

SCARABELLI IRRIGAZIONE SI INGRANDISCE

EUROPLAST

SAMCLA
SMART SYSTEMS



Novità prodotti
Kit miscelazione e
dosaggio
M10

Speciale Fiere
SIPSA-Algeria
MACFRUT- Rimini



SCARABELLI IRRIGAZIONE SI INGRANDISCE

Scarabelli Irrigazione annuncia l'acquisizione di Europlast S.r.l., FGR S.r.l. e Samcla ESIC SL.

Europlast S.r.l. e FGR S.r.l. sono aziende attive nella progettazione e costruzione di stampi, nello stampaggio di materiale plastico e gocciolatori e in particolare nell'estrusione di ali gocciolanti, manichette e tubi per l'irrigazione di precisione.

Le acquisizioni di Europlast ed FGR si inseriscono nel piano di sviluppo disegnato per internalizzare nel Gruppo Scarabelli la produzione di componenti critiche e strategiche quali appunto i gocciolati e le ali gocciolanti.

Lo stabilimento di Monopoli è stato inoltre oggetto di un massiccio investimento da parte di Scarabelli; entro la fine del 2023 le produzioni saranno trasferite nella nuova area industriale di oltre 5.000 metri quadri dove saranno installate le nuove linee produttive in grado di triplicare la capacità produttiva corrente.

L'integrazione di Samcla mira a controllare direttamente l'ingegnerizzazione e la produzione di sistemi di monitoraggio e controllo remoto tramite radio frequenza per impianti di irrigazione.

Per quanto attiene l'espansione su scala internazionale, è stata attivata una filiale commerciale del gruppo in Cile, primo passo per lo sviluppo del Centro-Sud America.

NOVITÀ PRODOTTI



Kit serbatoio fertilizzante cubo più miscelazione e dosaggio

Questo mese vi proponiamo il nostro nuovo kit pensato per essere applicato sui cubi in plastica. Pensato per poter miscelare e dosare il fertilizzante in modo ottimale. Già disponibile cablato e assemblato con tre possibili alimentazioni : 12 V CC, 230 e 400 V AC.



M10

Nuovo contatore acqua elettromagnetico Bermad. Disponibile nei diametri da DN 50 a Dn 150 con connessioni Victaulic. Leggero piccolo e compatto permette di essere installato in piccoli spazi. Permette di misurare portate molto basse con una elevata precisione di lettura. Interfaccia digitale di facile utilizzo e con connessione Bluetooth.

MACFRUT

Dal 3 al 5 maggio si è svolta a Rimini la fiera dedicata al settore ortofrutticolo Macfrut.

Ha riscosso molto successo il nostro stand nel quale i clienti hanno potuto conoscere le ali gocciolanti di Scarabelli Irrigazione (Tsal, Flowtape, Aqualine) e di Europlast (H2o) oltre ad altri prodotti da noi distribuiti. Tra i filari del campo prova abbiamo esposto le nostre ali gocciolanti, l'innovativo sistema antibrina a basso volume d'acqua Pulsator e il sistema di monitoraggio IRREO che consente di irrigare basandosi sul reale fabbisogno irriguo della coltura monitorata. Nel campo prova abbiamo presentato insieme ai nostri partner Romagna Impianti, Arrigoni S.p.A., Comavit S.r.l., Ifarming la rete d'impresa i4fruit che permette di avere un impianto digitalizzato chiavi in mano sfruttando la profonda competenza delle aziende e la qualità dei prodotti da esse fornite.



Campo prova con ali gocciolanti



Progetto i4fruit



Stand Scarabelli Irrigazione



Panoramica a 180° del nostro campo prova con ali gocciolanti e Pulsator

SIPSA



Numerosi clienti allo stand Scarabelli Irrigazione



Il nostro CEO Gian Carlo Scarabelli con clienti e collaboratori.

Dal 22 al 25 maggio si è tenuta SIPSA-Palais Expositions d'Algiers (Algeria) l'esibizione internazionale di agricoltura, bestiame e agribusiness. Un'interessante opportunità per mostrare la nostra azienda, i nostri prodotti e il nostro know how nel continente africano.



Prossimi eventi



Enovitis 2022

ENOVITIS

Il nostro prossimo evento a cui parteciperemo sarà Enovitis in campo.

La Cantina Bottenago-società agricola Erian a Polpenazze del Garda (BS) ospiterà l'edizione 2023 che si terrà mercoledì 7 e giovedì 8 giugno.

Ci troverete al nostro stand J1 dove potrete conoscere le ali gocciolanti di nostra produzione, i banchi di fertirrigazione, valvole, filtri a dischi e graniglia.

L'ingresso è gratuito.



www.scarabelli.it