

## BANCO DI FERTIRRIGAZIONE FERTICONTROL S A

### DESCRIZIONE

Apparecchiatura dedicata a risolvere tutti i problemi collegati alla gestione del fertilizzante e dell'acidificazione della soluzione circolante in colture fuori suolo e non.

Banchi per fertirrigazione funzionanti in by-pass completamente preassemblati, con entrata ed uscita a cui collegare direttamente la linea principale del sistema irriguo.

CARATTERISTICHE TECNICHE					
Programmatore di comando	Iniezione fertilizzante	Iniezione acido	n° max iniezioni	Peso Kg	Contatori
Agronic 2500	<b>A tempo o volume</b>	• Opzionale a sonda con pompa dosatrice	4 + 1	95	No
Agronic 4000	<b>A volume</b>	A sonda	5		Sì
Agronic 5500	<b>A conducibilità elettrica</b>				No
Agronic 7000	<b>Mista (conducibilità elettrica o volume)</b>				

**NB: stabilizzatore corrente non compreso**



MODELLI				
Codice	Modello	n° iniezioni	Uscite standard	Prog. Agronic
AFE2012	4016 S A2	2	16	4000
AFE2013	4016 S A3	3		
AFE2017	4016 S A4	4		
AFE2018	4024 S A2	2	24	
AFE2014	4024 S A3	3		
AFE2015	4024 S A4	4		
AFE2006	5008 S A3	3	8	5500
AFE2007	5008 S A4	4		
AFE2008	5008 S A5	5		
AFE2009	5015 S A3	3	15	
AFE2010	5015 S A4	4		
AFE2011	5015 S A5	5		
AFE2020	7000 S A3	3		7000
AFE2021	7000 S A4	4		
AFE2022	7000 S A5	5		

Sono inoltre applicabili tutte le opzioni del programmatore utilizzato nella specifica macchina

N.B.: per informazioni sugli agitatori, con relativi quadri elettrici, consultare pagina 13

- Dimensioni e peso: altezza cm. 140 - larghezza cm. 85 - profondità cm. 75 - peso massimo Kg. 100;
- telaio di sostegno: acciaio inox AISI 304 o alluminio anodizzato;
- pressione di lavoro alla macchina: minima 1,5 bar, massima 6 bar;
- elettropompa centrifuga ad asse verticale (le parti in contatto con i liquidi sono in acciaio inox AISI 304) da HP 2 - 400 V oppure 230V monofase - assorbimento massimo 4,3 A (400 V) e 7,5 A (230V monofase);
- iniezione massima di ciascun Venturi 400 l/h;
- portata reale di ciascun sistema d'iniezione visualizzabile direttamente dai flussimetri montati prima di ciascun tubo Venturi (tutti di Ø &");
- i modelli S A 2000 per l'iniezione dell'acido utilizzano a richiesta una pompa dosatrice da 20 l/h a 7 bar;
- sonde in derivazione per il controllo del pH (nei modelli S A 2000 e S A 5000) e della conducibilità (solo per i modelli S A 5000);
- quadro elettrico di comando disposto a leggibilità conforme alle normative vigenti:
  - cassetta in materiale plastico IP55;
  - interruttore generale blocco-porta;
  - selettore manuale-zero-automatico pompa di aspirazione venturi con spia di marcia e blocco;
  - spia di allarme;
  - comando pompa irrigazione;
  - Agronic 2500 o 5000 a seconde del modello scelto.

