


Scheda Tecnica

Iniettori >

> Pompa Iniezione Amiad

Cod.	Descrizione	
APF002	Pompa Amiad completa di filtri per fertilizzante e acqua	

DESCRIZIONE:

Applicazione

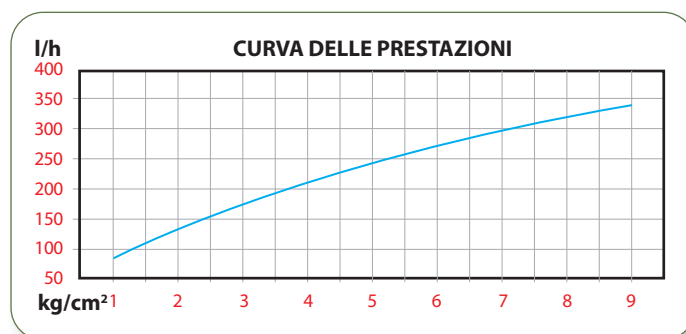
- Sistema di fertirrigazione mediante pompa d'iniezione a motore idraulico

Caratteristiche

- Tasso di iniezione sino a 320 litri/ora secondo la pressione esistente nella linea principale irrigua
- Pressione di lavoro 1÷8 bar
- Consumo d'acqua pari a 3 volte il quantitativo di fertilizzanti iniettati
- A ogni ciclo inietta 0,033 litri di soluzione fertilizzante
- Peso lordo pompa 5 Kg
- Resistente a tutti i prodotti chimici conosciuti in uso in agricoltura ed orticoltura, con esclusione di alcuni derivati del bromo

Materiali

- Acciaio inox e materiali plastici



SCHEMA D'INSTALLAZIONE CONSIGLIATO

1. Entrata acqua di alimentazione motore idraulico della pompa (valvola manuale)
2. Raccordo connettore
3. Filtro entrata acqua
4. Dispositivo automatico
5. Filtro d'aspirazione
6. Valvola sfiato d'aria
7. Valvola manuale (o di non ritorno) sulla derivazione per l'entrata della soluzione fertilizzante nella linea principale
8. Scarico acqua

