

ALBUM IRRIGAZIONE 2014

FERTIRRIGAZIONE - AUTOMAZIONI

VALVOLE - ELETTROPOMPE



Kit di fertirrigazione automatico 220V (0/Man/automatico) da 500 L con pompa e agitatore e tettoia.



Kit di fertirrigazione da 1000 L con pompa e agitatore preassemblato in agenzia.



**Quadro elettrico elettromeccanico 0/Man/Aut per il controllo della pompa e agitatore
Sonde di livello per prevenire l'arresto a secco della pompa fertilizzante**



Kit di fertirrigazione da 1000 L con tettoia comandato da centralina Agronic



**Quadro elettrico con centralina Agronic 4000 cablata per il controllo di una pompa elettropompa
1 pompa fertilizzante e 1 agitatore – con sensore temperatura**



**Quadro elettrico con centralina Agronic 4000 cablata per il controllo di una pompa elettropompa
1 pompa fertilizzante e 1 agitatore – con sensore temperatura**



Centralina Agronic 4000 cablata con sonda temperatura



Impianto di fertirrigazione con Centralina Agronic 4000 per il controllo di 4 concimi e pompa acido.

Stazione di filtraggio acque di pozzo con filtro ciclone e filtro rete- da notare il collettore in PE con i solenoidi che controllano le valvole in campagna per mezzo di tubi idraulici da 8mm



**Banco di fertirrigazione con pompa di rilancio, per controllo di 4 fertilizzanti più acido.
Cablatto su struttura in alluminio. Centralina Agronic 5000 ad incasso su quadro elettrico.**



Dopo un banco di fertirrigazione a 4 concimi e acido, ecco un sistema "fai da te" con normale pompa da irrigazione esterno trasformata in pompa fertilizzante ...



Centralina Agronic 4000 cablata con sistema radio e sonda temperatura per il controllo di di 2 impianti antibrina e goccia su kiwi con le rispettive stazioni di filtraggio



Centralina Agronic 4000 alim 220v per gestione irrigazione, ferrirrigazione e lavaggio filtri, il sistema via radio permette il comando valvole in campagna



**Centralina Agronic 2000 Alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico.
per gestione irrigazione e lavaggio filtri con il sistema via radio sono gestite le valvole settore.**



Stacco saracinesche gommate DN100 alla fine di una sotterranea in PVC d.180



Filtro di sicurezza con stacco idrovalvole con pilota riduzione pressione



Filtro di sicurezza con stacco idrovalvole in ghisa co pilota riduzione pressione



Stacco idrovalvole in PP con solenoide 9v



Idrante di settore con 2 elettrovalvole da 3" 24v – ogni elettrovalvola comanda 3 file di irrigatori super10 ac





**Stacco valvole settore con ricevitore radio 12v
Alimentato da pannello fotovoltaico
(sistema radio T.R.I)**



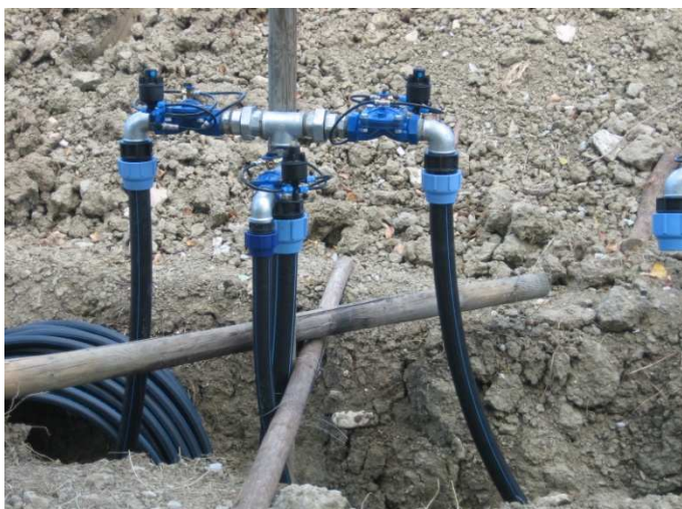
**Valvola settore con ricevitore radio a batteria
(sistema radio motorola)**



Stacco valvole settore, con idrovalvole in ghisa elettriche sol.9V e pilota riduzione pressione



Stacco valvole settore, con idrovalvole in ghisa manuali e pilota rid. pressione



Idrovalvole settore con pilota riduzione pressione e solenoide 9V su campo di mais



Posa di una pompa sommersa da 6"- 15HP a 30 m di profondità circa.



Zattera con pompa sommersa, da posizionarsi in un lago, in PE elettrosaldato con telaio inox.



Elettropompa Calpeda mono girante da 15 HP su telaio con quadro, idrovalvola sostegno pressione e pressostato di minima pressione tutto su cavalletto.



Elettropompa Caprari ad asse verticale, con pompa a membrana per facilitare il caricamento.



Elettropompa Calpeda ad asse orizzontale, con pompa a membrana per facilitare il caricamento.

