

ALBUM IRRIGAZIONE 2014

FILTRI A QUARZITE



**Filtro automatico monocamera d.500 con controlavaggio su se stesso.
Alim.220V. Automazione Centralina Total Control per gestione irrigazione e lavaggio filtro.**



**Filtro automatico monocamera d.500 con controlavaggio su se stesso.
Alim.220V. Automazione Centralina Total Control per gestione irrigazione e lavaggio filtro, è presente anche un
pres control per la gestione di una pompa sommersa 220V**



Filtro automatico monocamera d.600 con controlavaggio su se stesso.

Alim.380V. Automazione Centralina DDC -OD per gestione irrigazione e lavaggio filtro, è presente anche un quadro elettrico 380V per gestione elettropompa



Filtro monocamera con controlavaggio d.750 manuale – predisposto per automazione con centralina.



Filtri monocamera premontati in agenzia con controlavaggio manuale

D.550



D. 600



D.1050



D.1050



Batteria quarzite 2x500 Odis alimentazione 9V – comandi idraulici alle valvole.
Centralina Toro DDCWP per controllo settori e FTP2 per lavaggio filtri.



Batteria quarzite 2x500 Amiad
Centralina FTP2 per lavaggio filtri, alim.9V



**Batteria quarzite 2x500 Odis alimentazione 220V .
Centralina Total Control per controllo settori e per lavaggio filtri.
Serbatoio fertirrigazione da 1000 l con iniettore Venturi**



Batteria quarzite 2x500 zincata alimentazione 9V .
Centralina lavaggio filtri a batteria per la gestione lavaggio filtri. Centralina a batteria WP Rain Bird per la gestione irrigazione.
Nel dettaglio si può vedere valvola master 9v con pilota rid.pressione e filtro di sicurezza con stacco a 2 settori



Batteria quarzite 2x500 zincata alimentazione 9V .
Centralina lavaggio filtri a batteria per la gestione lavaggio filtri. Centralina a batteria WP Rain Bird per la gestione irrigazione. Nel dettaglio si può vedere lo stacco valvole con 4 elettrov. 9v rid.pressione



Batteria quarzite 2x600 Odis alimentazione 220V – con comandi idraulici alle valvole.
Centralina Agronic 2500 per controllo irrigazione e lavaggio filtri . Fertirrigazione con serbatoio metallo da 200 L.



Batteria quarzite 2x600 Odis alimentazione 220V – con Kit di fertirrigazione automatico (pompa e agitatore).



Batteria quarzite 2x600 Odis alimentazione 12V – con pannello fotovoltaico



Batteria quarzite 2x600 Odis alimentazione 12V – continua con pannello fotovoltaico. Centralina Agronic 2500 cablata su quadro, per controllo dell'irrigazione lavaggio filtri.



Batteria quarzite 2x700 manuale con filtro sicurezza rete DN80 e idrovalvola riduzione pressione



Batteria quarzite 2x750 STF alimentazione 220V – con elettropompa asse verticale e pompa manuale a membrana per caricamento pompa. Collettore di stacco settori in PE elettrosaldato. Centralina Agronic 2500, per controllo dell'irrigazione lavaggio filtri.



**Batt. quarzite 2x800 zincata. Alimentazione 220V Centralina Filtron 2AC per lavaggio filtri.
Come Filtro di sicurezza è presente un filtro a rete Amiad DN80.
Idrovalvola DN80 con pilota riduzione pressione a valle del filtro di sicurezza.**



Batt. quarzite 2x800 zincata.



Batteria quarzite 2x950 Alimentazione 220V . Filtro di sicurezza a spazzola DN 125.
Idrovalvola DN80 con pilota riduzione pressione in uscita al filtro di sicurezza.



Batteria quarzite 2x950 Alimentazione 220V . Come filtro di sicurezza è presente un Filtomat 104C -DN100 Idrovalvola di scarico rapido sul collettore ingresso filtri.



Collettore in PE elettrosaldato si in mandata alla pompa di irrigazione, sia sullo stacco settori.



Batteria quarzite 3x750 STF alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico con ricevitore per comando radio



Dettagli batteria quarzite 3x750 STF , si nota la valvola master, l'idrovalvola scarico rapido, lo sfiato area doppio effetto , il collettore stacco valvole in PE elettrosaldato, e il filtro di sicurezza doppia cartuccia



Batteria quarzite 3x1050 Amiad alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico con ricevitore per comando radio



Batteria quarzite 3x950 Odis alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico.
Fertirrigazione con pompa Amiad .



Batteria 4x750 Amiad alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico.
Fertirrigazione con pompa Amiad.



Batteria quarzite 3x750 Amiad su carrello alimentazione 380V con pompa asse verticale Caprari da 30 HP
Quadro elettrico con inerter avviamento e arresto pompa con telefono cellulare (con messaggio).



Batteria quarzite 4x600 zincata "revisionata". Alimentazione 12V continuo con pannello fotovoltaico.
Filtro di sicurezza a spazzola DN100. Fertirrigazione con pompa Amiad.

Centralina Agronic 2000 per gestione irrigazione e lavaggio filtri con comando radio per gestione valvole settore.



Batteria 3x900 zincata, alimentazione 220V. Centralina Agronic 4000 sistema via radio per comando valvole. Fertirrigazione con serbatoio da 1000 L con pompa e agitatore.



Batteria filtraggio 6x750, alimentazione 220V. Come filtri di sicurezza sono presenti 2 filtomat 104C DN100. Centralina Agronic 2000 cablata su quadro per gestione irrigazione, lavaggio filtri e fertirrigazione.



Batteria di filtraggio premontati in agenzia



Batteria di filtraggio premontati in agenzia



Batteria di filtraggio doppia camera 2x800 con filtro sicurezza a spazzola DN100 e idrovalvola DN100 in sostegno pressione.



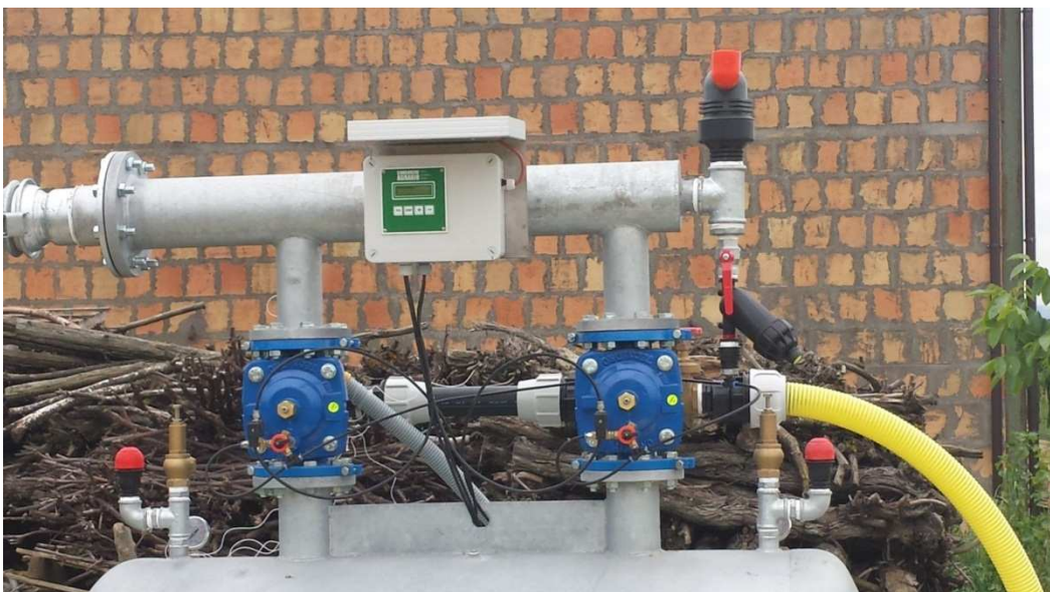
Batteria di filtraggio 2 filtri doppia camera d.800



Filtro doppia camera d.800 autom. 12v con La centralina lavaggio filtri è alimentata da pannello fotovoltaico



Filtro doppia camera d.800 autom. 12v con La centralina lavaggio filtri è alimentata da pannello fotovoltaico
Filtro di sicurezza Dn125 autopulente con idrovalvola per scarico automatica, valvola di settore con pilota riduzione
pressione.



Filtro doppia camera d.700 autom. 12v con centralina lavaggio filtri alimentata da pannello fotovoltaico.



Filtro doppia camera d.700 manuale con idrovalvola master



Dettaglio collettore ingresso e collettore di scarico

