

LIBERA LA POTENZA NASCOSTA DEL TUO RUSCELLO

ECOIDRAM

No carburante No elettricità

Per Info: 0968 748476

www.pompasolleamentoecoidram.it

info@pompasolleamentoecoidram.it

<https://www.facebook.com/pompadisolleamentoacqua>



Schema della pompa ECOIDRAM

Filtro di Torrente

Filtro per evitare che qualsiasi materiale abbastanza grosso entri nel tubo di portata e blocchi la pompa.

Serbatoio di Sorgente

Il serbatoio fornisce un flusso continuo di acqua ad una altezza costante al di sopra della pompa.

Tubo di Portata e di Troppo Pieno
Nel tubo di portata l'acqua acquista velocità per fornire la potenza di pompaggio. Il tubo di troppo pieno permette all'acqua in eccesso di uscire dal serbatoio e portare via eventuali corpi solidi galleggianti.

Pompa ECOIDRAM

La pompa idraulica utilizza l'energia cinetica acquisita dall'acqua lungo il Tubo di Portata per pomparla nel Serbatoio di Stoccaggio tramite il Tubo di Mandata. Le parti in movimento sono solo due che operano in un ciclo continuo fornendo un flusso costante di acqua notte e giorno **senza l'utilizzo di carburante o elettricità.**

Serbatoio di Stoccaggio

