



## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

*PROBLEMI DI PRESSIONE AI RUBINETTI?*

*LA ECO TI PROPONE LA SOLUZIONE OTTIMALE*

*IN SEI PUNTI LO SVILUPPO DI UNA GRANDE IDEA*

- **PRESSIONE COSTANTE**

Il dispositivo di comando è dotato di un sensore di portata ed un sensore di pressione collegati ad una scheda elettronica. Questo consente alla elettropompa di lavorare secondo la sua curva caratteristica, rendendo pressoché inavvertibili le piccole variazioni di pressione che si verificano con l'aumentare e/o il diminuire della richiesta alle utenze.

- **SALVASPAZIO**

Lo spazio che occorre è solo quello per alloggiare il serbatoio.

- **SILENZIOSITA'**

La particolare lavorazione delle parti idrauliche ed il mantello d'acqua attorno al motore, assicurano il funzionamento silenzioso della elettropompa. Allo stesso modo il polietilene lineare, materiale con cui è costruito il serbatoio, ha eccezionali proprietà di ritenzione delle vibrazioni e quindi nella trasmissione del rumore.

- **AFFIDABILITA'**

Le parti idrauliche della elettropompa sono in acciaio inossidabile laminato stampato a freddo (nessun componente in materiale plastico). La robusta costruzione del filtro di aspirazione, consente di sostenere perfettamente in equilibrio l'elettropompa sul fondo del serbatoio. Il dispositivo di comando è quanto di meglio offerto dal mercato del settore. Il contenitore è infrangibile e dotato di elevate caratteristiche di elasticità e di resistenza alle sollecitazioni meccaniche; praticamente insensibile all'invecchiamento e con superfici interne perfettamente levigate per una facilissima pulizia.



## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

- **SICUREZZA**

Il dispositivo di comando garantisce la protezione dell'elettropompa in caso di:

- funzionamento a secco (mancanza di acqua nel serbatoio)
- funzionamento a bocca di mandata chiusa

Il contenitore è di assoluta idoneità alimentare: colorato in massa per estrusione, non trasparente, in modo da impedire al 100% la formazione di alghe, mantenendo così la potabilità dell'acqua e la sua gradevolezza inalterate.

- **PRATICITA'**

La stazione viene pre-assemblata in officina e comprende: galleggiante meccanico di riempimento, raccordo di troppo pieno, scarico totale, cablaggio elettrico elettropompa scatola condensatore e scatola condensatore/dispositivo di comando. Un raccordo in tre pezzi, posto in prossimità dell'uscita del tubo dal serbatoio ed alcuni metri di cavo (arrotolato e fissato al tubo di mandata) consentono l'asportazione della sola elettropompa. Per l'installazione è sufficiente collegare l'adduzione dell'acqua al raccordo del galleggiante, collegare la mandata con la tubazione delle utenze e alimentare il dispositivo di comando con tensione 220 V - 50 HZ.



Su richiesta costruiamo stazioni di sollevamento adatte ad ogni esigenza con serbatoi idonei al fabbisogno delle utenze con una o più pompe e quadro elettrico.

Particolare della pompa sommersa in acciaio inossidabile al nichel-cromo, installata nei serbatoi.

