

- CONTALITRI -

IDEALE PER MISURARE LA PORTATA O I LITRI D'ACQUA



Il contaltri è lo strumento ideale per misurare le quantità d'acqua prelevate da una pompa durante le operazioni di spurgo e/o campionamento.

Lo strumento possiede 4 funzioni facilmente selezionabili tramite un pulsante:

- Portata (litri/min);
- Quantità giornaliera;
- Quantità per singolo impiego;
- Quantità totale

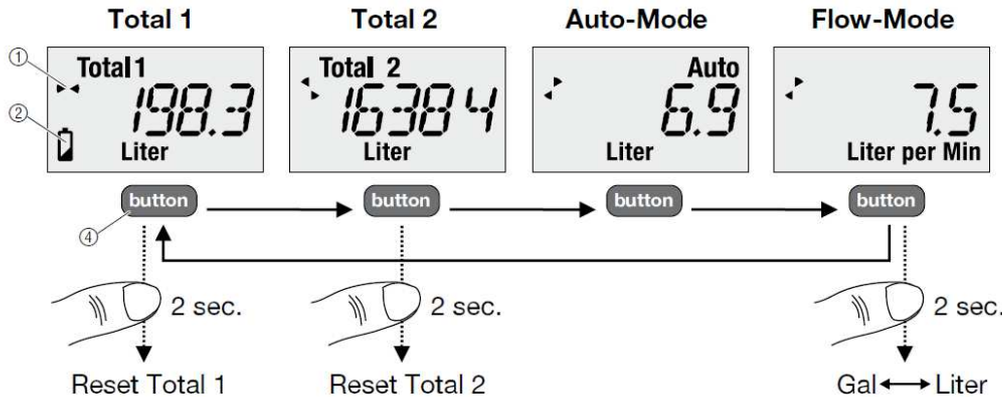
Il collegamento è estremamente facile grazie ai raccordi rapidi.

Il filtro in entrata dell'acqua trattiene il materiale solido e le impurità. Studiato appositamente per l'utilizzo in cantiere, il filtro è completamente smontabile per le operazioni di pulizia sotto acqua corrente.

Batteria a pastiglia inclusa.



Utilizzo



Premere brevemente il tasto 4: l'indicatore passa alla modalità successiva.

- Total 1 = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. quantità giornaliera).
- Total 2 = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. quantità totale).
- Auto-Mode = vengono contati i litri d'acqua prelevati fino ad una interruzione maggiore di 2 secondi. Al ciclo di prelievo successivo l'indicatore riparte da 0.
- Flow-Mode = mostra l'attuale portata in l/min. o gal/min.
- Standby = nessuna indicazione (nessuna portata o nessun tasto attivato per oltre 1 minuto).

Funzioni speciali:

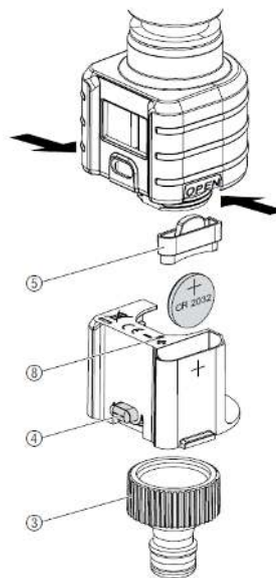
- Mantenere premuto il tasto 4 per 2 sec. in Total 1 / Total 2-Mode: la quantità d'acqua viene azzerato (Reset).
- Mantenere premuto il tasto 4 per 2 sec. in Flow-Mode: l'indicatore passa dai litri ai galloni (gal). Il consumo d'acqua viene azzerato (Reset).

Simboli indicatore:

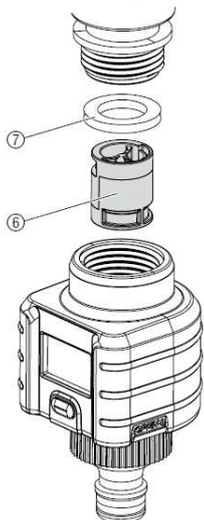
- Simbolo portata 1: indicazione se è attiva la misurazione.
- Simbolo batteria 2: indicazione batteria quasi scarica. Sostituire la batteria.

Sostituzione della batteria

1. Svitare la presa rubinetto 3.
2. Premere il tasto 4 e rimuovere l'inserito dal basso.
3. Sfilare la guarnizione del vano batteria 5.
4. Sostituire la batteria (tipo CR2032) (fare attenzione alla polarità 8).



Pulizia unità turbina



Rimuovere l'unità turbina 6 con l'anello di tenuta 7 e pulire sotto acqua corrente.

Dati tecnici

- Temperatura dell'acqua: 5 – 40 °C
- Range portata: 2 – 30 l/min
- Temperatura ambiente: 5 – 60 °C
- Pressione di esercizio: 12 bar
- Tolleranza di misurazione: $\pm 5\%$ (almeno $\pm 0,5$ l)
- Intervallo di misurazione: Portata max. 1800 l/h

Conservazione / svernamento

Lo strumento non è adatto a lavorare in presenza di elevate quantità di materiale solido nell'acqua perché potrebbero causare il danneggiamento irreparabile della turbina. Quantità elevate di materiale solido nell'acqua potrebbero causare il danneggiamento irreparabile del filtro.

Conservare il contalitri al riparo dal gelo.