

- CONTALITRI -

**IDEALE PER MISURARE LA PORTATA O I LITRI D'ACQUA TOTALI
DI CAMPIONAMENTO E SPURGO**



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

Possiede 4 funzioni facilmente selezionabili tramite un pulsante:

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

Il collegamento al tubo dell'acqua della pompa è estremamente facile grazie al portagomma per tubo con Ø interno 10mm oppure 13mm (su richiesta).

Il filtro in entrata trattiene il materiale solido e le impurità eventualmente presenti nell'acqua.

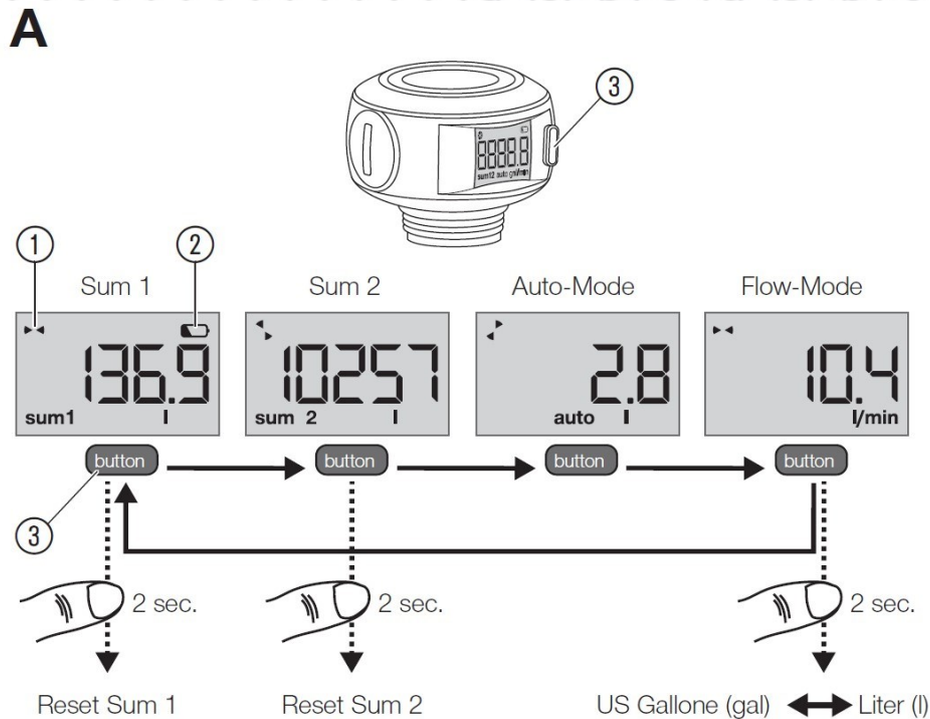
Studiato appositamente per l'utilizzo in cantiere, il filtro è completamente smontabile per le operazioni di pulizia, sotto acqua corrente.

Alimentazione a batteria a pastiglia (inclusa).

Dati tecnici

- ✓ Temperatura dell'acqua: 5 – 40 °C
- ✓ Range portata: 2 – 50 l/min
- ✓ Temperatura ambiente: 5 – 60 °C
- ✓ Pressione di esercizio: 12 bar
- ✓ Tolleranza di misurazione: ± 5 % (almeno ± 0,5 l)
- ✓ Intervallo di misurazione: Portata max. 3000 l/h

Utilizzo



Premere brevemente il tasto (3): l'indicatore passa alla modalità successiva.

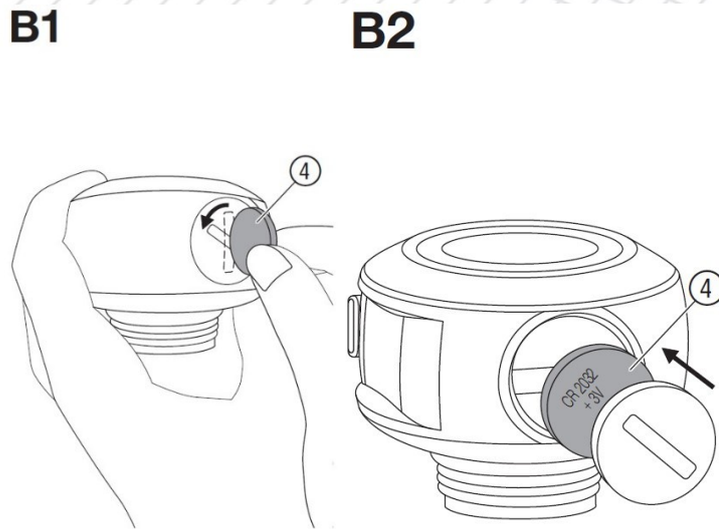
- Sum 1 = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. quantità giornaliera).
- Sum 2 = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. quantità totale).
- Auto-Mode = vengono contati i litri d'acqua prelevati fino ad una interruzione maggiore di 2 secondi. Al ciclo di prelievo successivo 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:

- Reset = Tenere premuto il tasto (3) per 2 sec. in modalità Sum 1 o Sum 2: la quantità di acqua calcolata della modalità Sum 1 o Sum 2 sono resettate a 0 (reset).
- Switch = Mantenere premuto il tasto (3) per 2 sec. in Flow-Mode: L'indicatore passa dai litri ai galloni (US). Il consumo d'acqua viene azzerato a 0 (Reset).

Simboli indicatore:

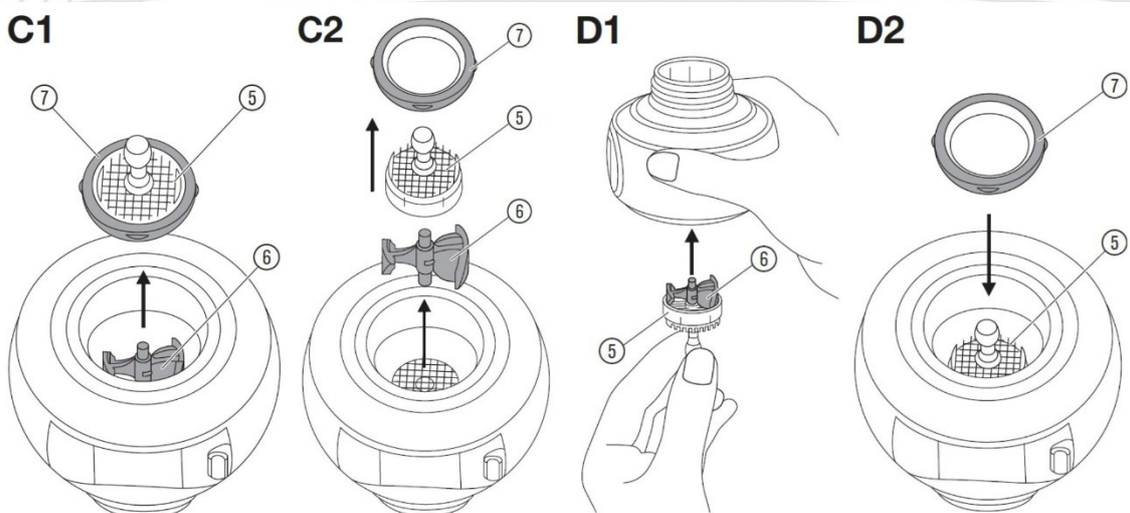
- Simbolo portata 1: indicazione se è attiva la misurazione.
- Simbolo batteria 2: indicazione batteria quasi scarica. Cambiare la batteria (CR 2032 3V) (4) (fig. B1 / B2).



Pulire il supporto turbina (5) e la turbina (6) (fig. C1 / C2):

Rimuovere il supporto turbina (5) con l'anello di tenuta (7) e turbina (6) e pulirlo sotto l'acqua corrente. Sciacquare il contaltri prima del montaggio.

Per il montaggio attenersi alla sequenza (fig. D1 / D2).



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 contaltri al riparo dal gelo.