



ISTRUZIONI PER CONTATORE VOLUMETRICO (Cod. 0YAKA1XD)

Utilizzo (fig. A):

Premere brevemente il tasto arancione : L'indicatore passa alla modalità successiva.

- **Total 1** = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. consumo giornaliero).
- **Total 2** = vengono contati i litri d'acqua fino al reset (ad es. consumo stagionale).
- **Auto-Mode** = vengono contati i litri d'acqua utilizzati fino ad una interruzione maggiore di 2 secondi. Al ciclo 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 arancione per 2 sec. in **Total1 /Total 2-Mode**

Il consumo d'acqua viene azzerato (Reset).

Mantenere premuto il tasto arancione 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 lt/Gal**(due frecce che ruotano , indicazione se è attiva la misurazione).
- **Simbolo batteria** : indicazione batteria quasi scarica. Sostituire la batteria.

Sostituzione batteria (fig. B):

1. Premere il tasto arancione e rimuovere l'inserto dal basso.
2. Sfilare la guarnizione del vano batteria di colore arancio (linguetta)
3. Sostituire la batteria (tipo CR2032) (fare attenzione alla polarità).

Pulizia unità turbina ® (fig. C):

Rimuovere l'unità turbina con la sua guarnizione di tenuta e pulire sotto acqua corrente.

Conservazione :

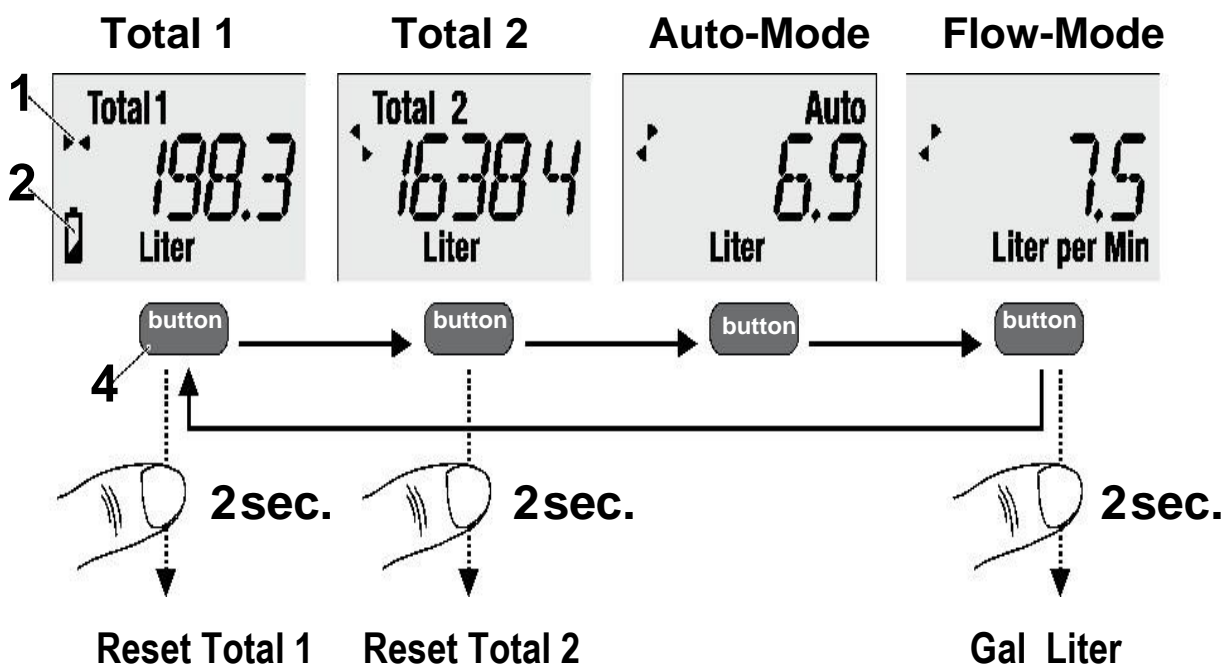
Conservare il contalitri al riparo dal gelo.

Dati tecnici:

Temperatura dell'acqua: 5 – 40 °C Range portata: 2 – 30 l/min

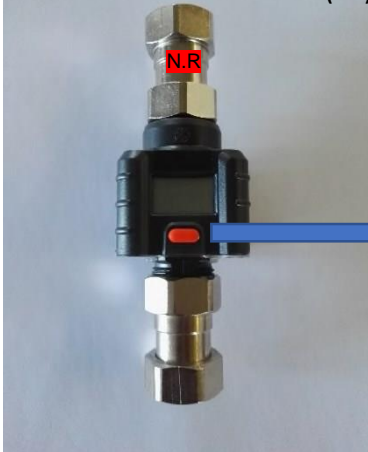
Temperatura ambiente: 5 – 60 °C Pressione di esercizio: 12 bar

Tolleranza di misurazione: ± 5 % Intervallo dimisurazione: (± 0,5 l)



Contatore Volumetrico fig.A-B

Raccordo con Valvola di non ritorno(N.R)



Tasto Arancione
Utilizzo
Manutenzione

Collegamento Idraulico



Sezione Contatore Volumetrico



fig.B

Vano Batteria
Batteria



fig.B

Scheda Elettronica



fig.C

Turbina

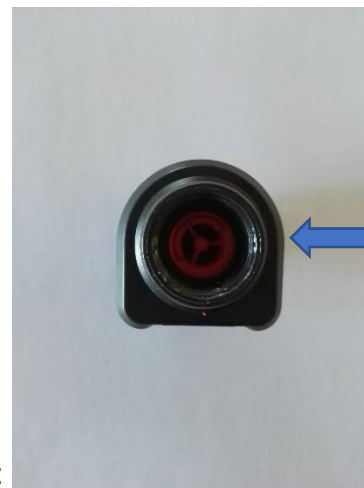


fig.C

Corpo Turbina

