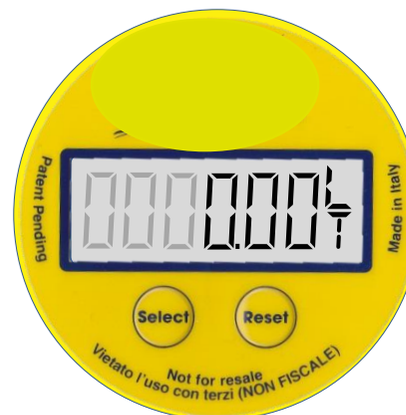




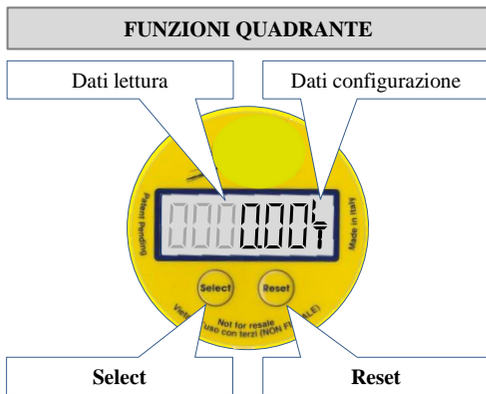
PROCEDURA DI CALIBRAZIONE CONTALITRI DIGITALE

Serie
KHS 1



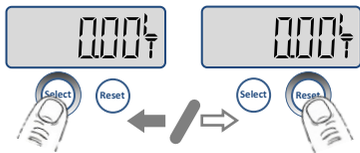
CALIBRAZIONE CONTALITRI DIGITALE:

Funzioni quadrante
Accensione strumento
Selezione funzioni strumento
Calibrazione
Azzeramento contatori e vecchi parametri di calibrazione



ACCENSIONE STRUMENTO

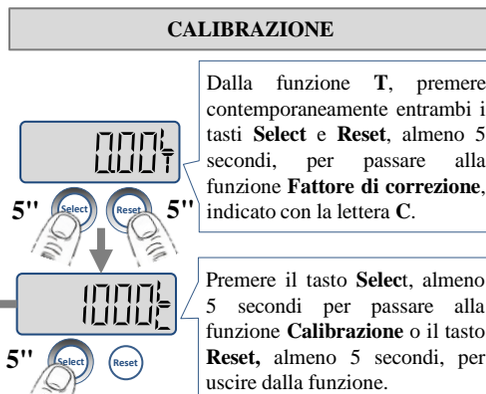
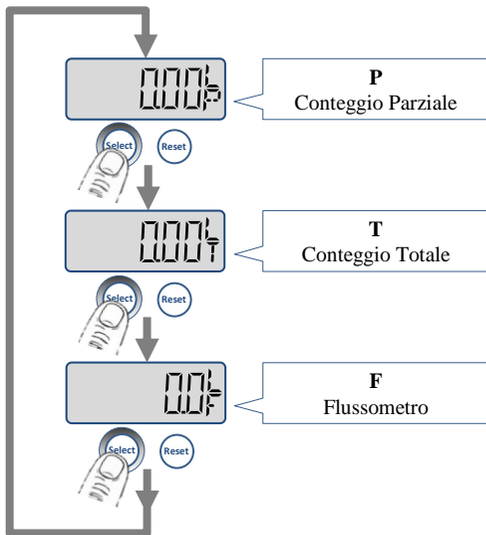
Premere uno dei due tasti **Select** o **Reset** per accendere il display.



NB: Il display si accende automaticamente al passaggio del liquido e si spegne automaticamente dopo circa 25 secondi di inattività.

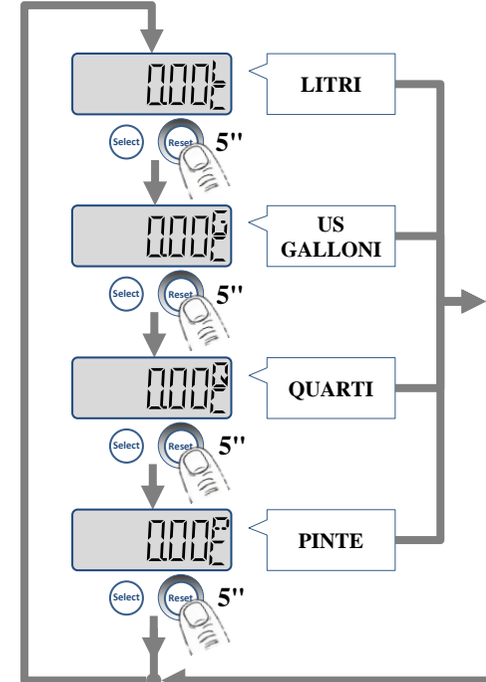
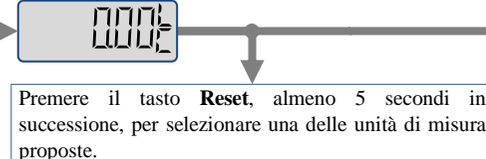
SELEZIONE FUNZIONI STRUMENTO

Premere il tasto **Select** in successione per selezionare la funzione da monitorare.

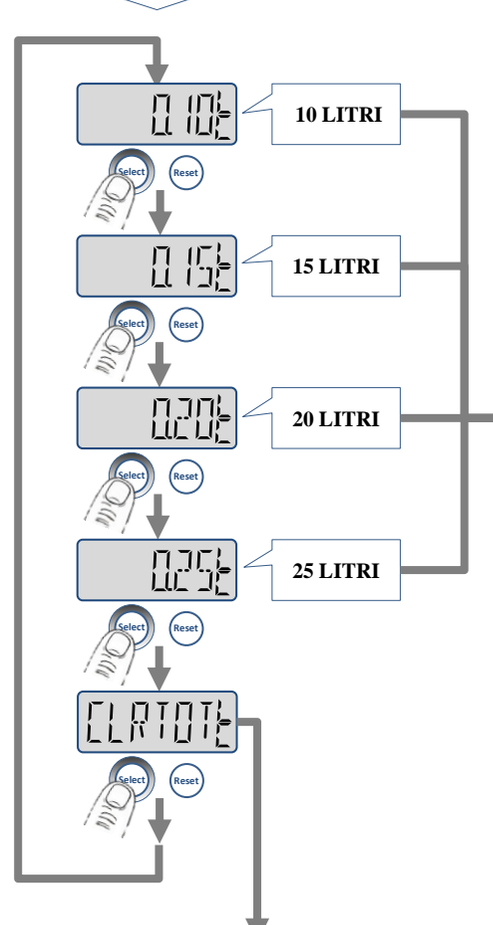


NB: Ogni calibrazione dello strumento comporta un automatico azzeramento dei totalizzatori e dei vecchi parametri di calibrazione.

NB: Se si vuole interrompere la procedura di calibrazione e non perdere i vecchi dati, occorre rimuovere la batteria prima della conferma **CLRTOT** e / o conferma **FINE CALIBRAZIONE**.

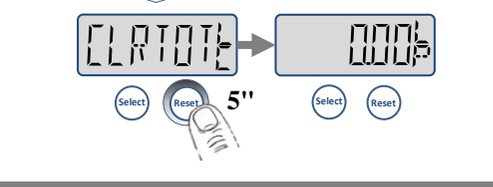


Premere il tasto **Select**, in successione, per impostare una delle quantità di liquido proposte che si vuole utilizzare per la calibrazione. **NB:** più alto è il valore di litri scelti e più lo strumento sarà preciso.

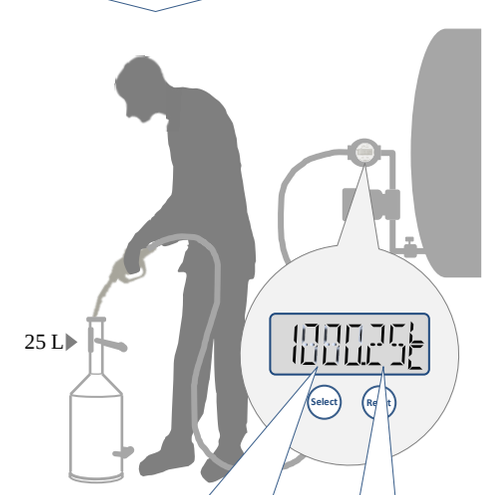


AZZERAMENTO CONTATORI E VECCHI PARAMETRI DI CALIBRAZIONE

Premere il tasto **Reset**, almeno 5 secondi, per azzerare i contatori **TOTALE**, **PARZIALE** e vecchi parametri di calibrazione.



Procedere alla erogazione del liquido in quantità pari a quella selezionata. **NB:** più alto è il valore di litri scelti e più lo strumento sarà preciso.

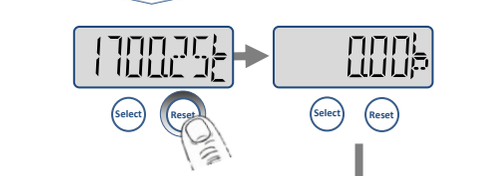


Unità ingegneristica equivalente al numero d'impulsi per unità di liquido erogato.

Quantità di liquido scelto per la calibrazione.

NB: Durante la fase di calibrazione è necessario non ridurre la portata del liquido per raggiungere il livello di riferimento sulla tanica. È consigliato, nel caso in cui non si riesca ad ottenere in un'unica erogazione la quantità di liquido preimpostata, riavviare e fermare il flusso a portata costante fino a raggiungere il livello di riferimento.

Terminata l'erogazione del liquido, premere il tasto **Reset** per confermare la **FINE CALIBRAZIONE**.



NB: Si consiglia di verificare la correttezza della calibrazione con una prova di dosaggio ed eventualmente agire sul **Fattore di correzione**. Vedere: **"PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE CONTALITRI DIGITALE"**