

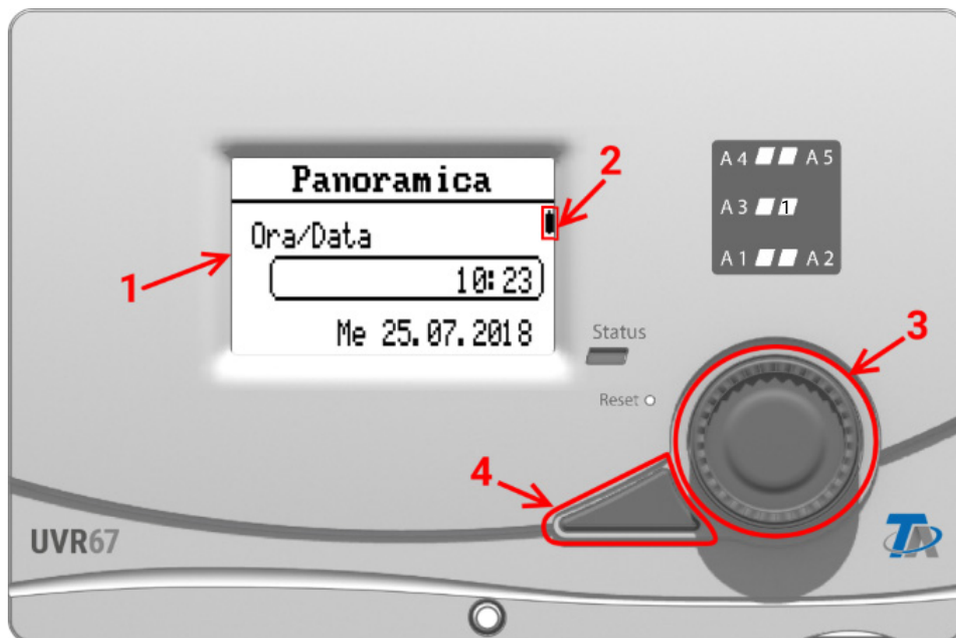
Leggere prima della messa in funzione!

Questo libretto spiega il funzionamento di base del regolatore **UVR67**. Informazioni più precise su funzionamento, programmi e montaggio sono riportate nei libretti allegati o sul sito www.ta.co.at.



Scansionare il codice QR per un link alle istruzioni video sul nostro canale YouTube ufficiale! (solo in tedesco)

Funzionamento di base



Il display **(1)** sul lato anteriore fornisce informazioni sui valori dei sensori, la posizione del menu, la parametrizzazione e simili.

La barra **(2)** sul lato destro del display si muove insieme alla posizione verticale nel menu momentaneamente aperto. (barra di scorrimento)

La rotella **(3)** a destra del display serve per navigare. Ruotando in senso orario, ci si sposta verso il basso nel menu, ruotando in senso antiorario ci si sposta verso l'alto.

Premendo sulla rotella **(3)** si apre il menu selezionato/si consente la modifica del valore/parametro selezionato. (= tasto Invio)

Con una pressione del tasto **(4)** a sinistra della rotella, si esce dal menu. (= tasto Indietro)

Azionando il "tasto Invio" **(3)** oppure "il tasto Indietro" **(4)** ci si riferisce al valore/voce di menu che sul display appare incorniciato.

Livelli utente e inserimento della password

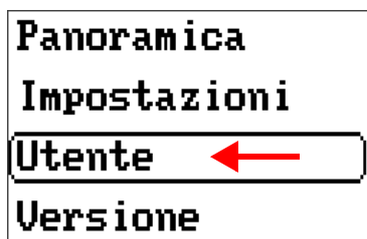
La maggior parte di tutte le opzioni di regolazione è protetta da password al fine di evitare che persone non autorizzate utilizzino il regolatore. Ci sono tre livelli utente:

- **Utente**
 - Può modificare le informazioni sull'ora e la data, gli altri valori possono essere solo visualizzati.
- **Tecnico**
 - In aggiunta ha accesso al livello tecnico, in cui ad es. è possibile modificare i parametri e il modo manuale delle uscite.
- **Esperto**
 - Accesso a tutte le opzioni di regolazione del regolatore.

Per poter utilizzare completamente il regolatore è necessaria una password esperto. Di fabbrica questa è **64**.

Esempio: inserimento password per accesso esperto e selezione del programma

Ruotare la rotella in senso orario fino a raggiungere la voce **Operatore** nel menu principale. Per confermare premere la rotella (= tasto Invio).



L'operatore attivo è sempre riportato in grassetto in questo menu. In questa figura l'operatore è l'**utente**.

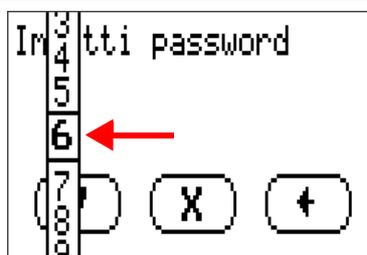
La rotella viene ruotata in senso orario fino a raggiungere la posizione **Esperto**. Premere la rotella per confermare.



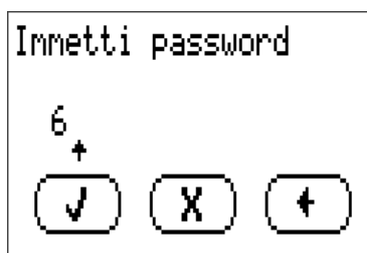
Compare la richiesta della password per l'accesso esperto. La password viene inserita cifra per cifra. A tal fine premere la rotella, si apre una riga per la selezione della prima cifra.



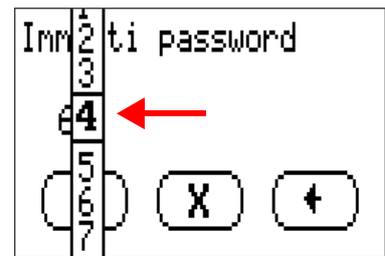
Ruotando la rotella in senso orario si scorre verso il basso fino a evidenziare il numero desiderato. Nell'esempio viene inserita la password standard per l'accesso esperto, **64**. Si scorre quindi fino alla prima cifra **6** e si conferma premendo la rotella.



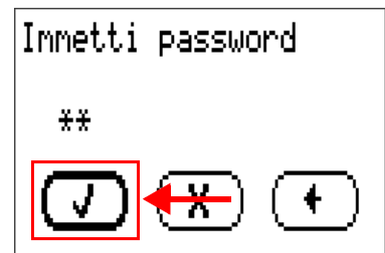
È stata inserita la prima cifra. Per inserire la seconda cifra si ruota la rotella di una posizione in senso orario. La freccia si sposta sul punto vuoto vicino alla cifra inserita.



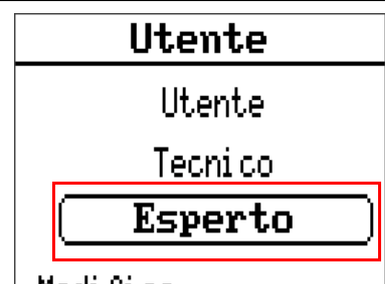
Premendo la rotella si apre nuovamente la riga di inserimento e si seleziona **4**. Si conferma premendo la rotella.



Una volta inserita completamente la password, si deve confermare l'inserimento totale. Ruotare la rotella in senso orario finché il segno di spunta non è evidenziato in grassetto. Successivamente premere la rotella.

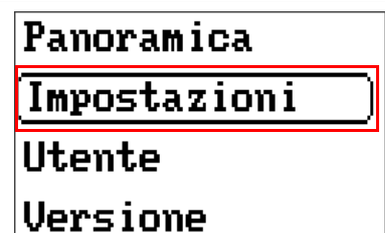


Nell'esempio è evidenziato in grassetto **Esperto** e al regolatore possono accedere gli esperti. Se l'esperto non è evidenziato in grassetto, l'inserimento della password non è riuscito. È possibile che la password esperto sia stata modificata da un altro utente.



Le impostazioni che possono ora essere effettuate con l'accesso esperto si trovano in un altro menu. Premendo il tasto Indietro si ritorna al menu principale. Da qui si giunge alla voce **Impostazioni** (ruotando la rotella in senso antiorario si naviga nel menu verso l'alto).

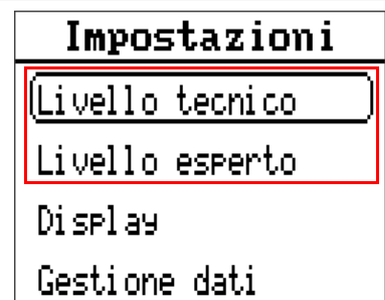
Premendo la rotella si apre il menu.



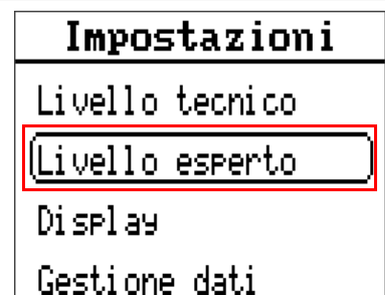
Ora sono disponibili le voci **Livello tecnico** e **Livello esperto**.

Al **Livello tecnico** sono presenti impostazioni come Parametri (soglie di temperatura ecc.), Programmi orari e Raccolta dati.

Al **Livello esperto** sono presenti Selezione del programma, Impostazioni di entrate e uscite e altre voci di base.



Per la selezione del programma: la rotella viene ruotata in senso orario fino a raggiungere la posizione **Livello esperto**. Il livello esperto viene confermato premendo la rotella.



In questo menu sono presenti numerose impostazioni. Nel nostro esempio si deve modificare il programma, quindi viene aperto il menu **Impostazioni programma**.

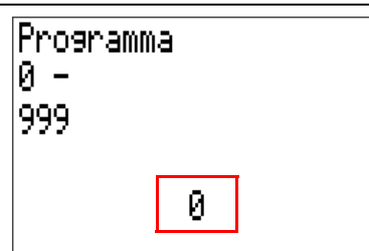


Anche in questo menu si deve verificare la cornice in grassetto. Nell'esempio è evidenziato **Programma**. Il numero **0** sotto è il valore impostato.

Per modificare il programma, premere come consueto la rotella, quando "**Programma**" è in grassetto.



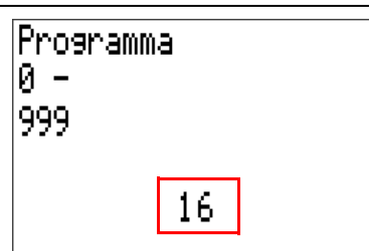
L'indicazione **0-999** è il range di regolazione. Il numero sottostante (con cornice rossa) è il valore momentaneo.



Ruotando la rotella in senso orario, il numero di programma viene aumentato di uno ad ogni posizione. Ruotando in senso antiorario, il numero si riduce.

Una volta raggiunto il numero desiderato, premere la rotella per confermare.

Premendo il tasto Indietro l'immissione viene annullata.



Il programma è stato impostato correttamente.



Dopo l'impostazione del programma si devono modificare i **parametri** al **Livello tecnico** in base al programma selezionato e alle circostanze in loco.



Per tutte le impostazioni e i lavori di montaggio si devono rispettare le altre istruzioni allegate, soprattutto le avvertenze di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche ed errori di composizione e stampa. Le presenti istruzioni sono valide soltanto per apparecchi con versione firmware corrispondente. I nostri prodotti sono oggetto di costante progresso tecnico e di ulteriore sviluppo, pertanto ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza fornirne notifica.

© 2019