





Manuale d'uso per Novasina LabTouch-aw

Accendere

Assicurarsi che lo strumento è collegato all'alimentazione.

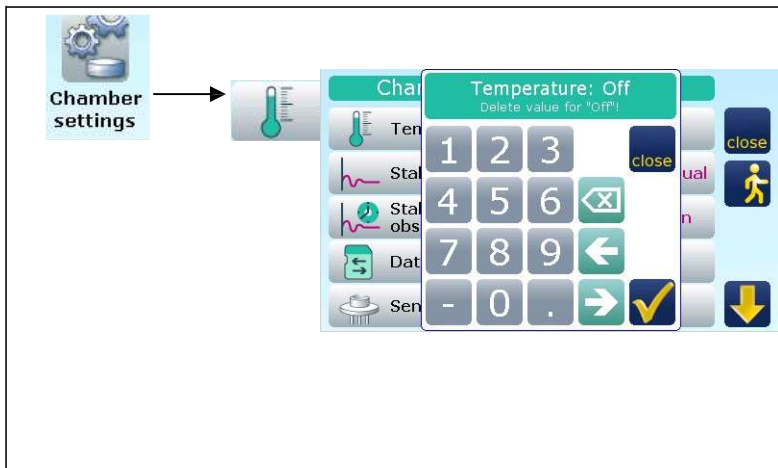
	<p>Per avviare lo strumento, premere il pulsante nero sul frontale dello strumento</p>
	<p>Sequenza di avviamento</p>
	<p>Dopo aver completato, viene visualizzata la schermata di misurazione. Toccando qualsiasi parte in questa schermata, la schermata del menu principale è accessibile</p>
	<p>Schermata del menu principale</p>

-> Strumento è pronto:

Avvio rapido

	<p>Collocare il campione del prodotto nella camera di misura, chiudere il coperchio e premere il pulsante Start nella schermata del menu principale. Lo strumento passa poi alla schermata di misura. Un LED di colore giallo è lampeggiante indica che la misura è attualmente in corso.</p>
	<p>Una volta che la misura è stabile, esso viene visualizzato in colore verde e indicato da un LED verde. Vengono visualizzate tutte le informazioni come aw, temperatura e il tempo.</p>

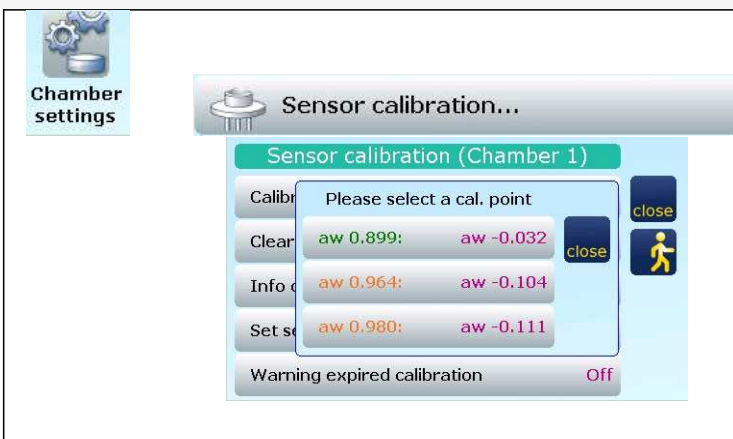
Selezione misura di temperatura



Premere "Impostazioni da camera" sulla schermata del menu principale, quindi selezionare il menu "Regolazione della temperatura richiesta, che deve essere impostata almeno due gradi (2 ° C) sopra la temperatura di laboratorio. Ciò è dovuto al fatto che la LabTouch-aw può riscaldare ma non raffreddare. Temperatura programmabile. gamma è di 15 °C 30 °C

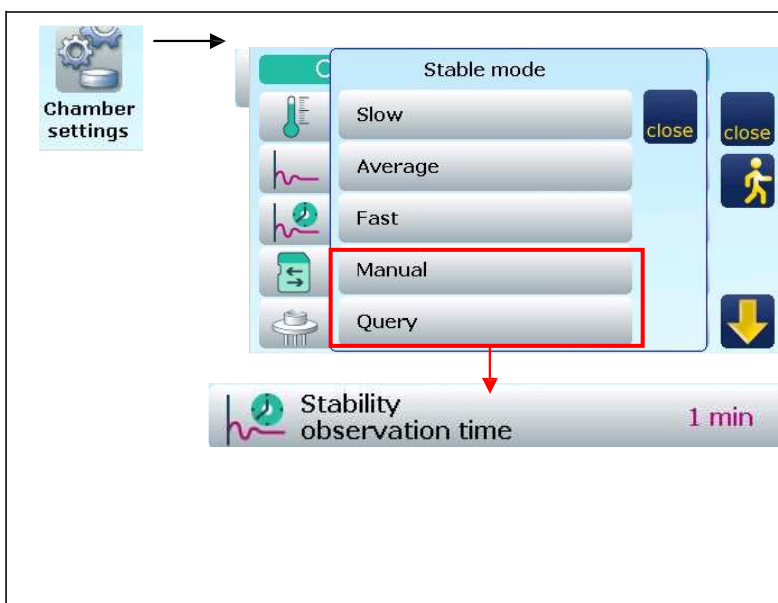
Eliminazione valore di temperatura premendo il pulsante se non si desidera controllare la temperatura

Calibrare aw



Posizionare lo standard SAL-T appropriata nella camera di misura, chiuderlo e aspettare 45 minuti. Quindi premere "impostazioni da camera" sulla schermata principale e scegliere il menu "Calibrazione del sensore". Selezionare "Calibra Sensore" e ha scelto il rispettivo valore se più di una possibile cal. viene visualizzato il punto. Rispondere alla successiva richiesta con "SI". Se lo strumento chiede una password sensore, inserire "8808" (password di default) o la vostra quella programmata. Non dimenticare di annotare la password personale, se usato!

Selezione Modalità stabile



Valore stabile viene considerato se la variazione di aw-valore non è più di 0.001aw entro il tempo programmato stabilità. Non è il tempo di misura! Premere "Impostazioni da camera" nella schermata principale, quindi selezionare il menu "Modo Stabile". È possibile selezionare le modalità predefinite:
F (Fast) = tempo di stabilità di 2 minuti
A (media) = tempo di stabilità di 4 minuti
S (lento) = tempo di stabilità di 6 minuti

Oppure, se si desidera immettere un valore in minuti, è possibile scegliere "Manual" (inserire manualmente un valore) o "query" (ti verrà chiesto di entrare in un periodo di stabilità ogni volta che si avvia una misurazione. In questo caso, il punto di menu aggiuntivo (Tempo di osservazione di stabilità) appare.

Impostazioni della Camera

	<p>È possibile</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura di misura programma o spegnere il controllo della temperatura • selezionare la stabilità parametro aw • impostare le proprietà dei dati logger • raccogliere informazioni di sistema e sensore • entrare nei dettagli di calibrazione: vedere tutti i punti calibrati, calibrazione chiaro, la calibrazione, impostare promemoria di calibrazione, impostare una password del sensore. <p>Perché impostare una password del sensore? Un sensore può essere protetto contro calibrazione errata in un diverso strumento</p>
--	---

System Settings

	<p>È possibile</p> <ul style="list-style-type: none"> • impostare la data e l'ora, il formato della data e unità (aw o % UR, °C o °F) • selezionare la durata del segnale stabile. • Impostazioni di Stampa protocollo Change(cambio) • Ripristino delle impostazioni di fabbrica • Modificare le impostazioni di visualizzazione come contrasto ecc • Eseguire l'aggiornamento del sistema (file di aggiornamento sulla scheda SD richiesto) • codice di opzione impostata, se è richiesto l'aggiornamento da quella di base a versione avanzata (aggiornare il codice deve essere acquistato presso Novasina)
--	--

Chiudere



Basta premere il simbolo di spegnimento nella schermata principale

Camere esterne "LabClick-aw"

Fino a due camera di misurazione esterna può essere collegata ad un LabTouch-aw avanzato. Tutte le impostazioni di queste camere devono essere effettuate sulla LabTouch-aw. Basta selezionare la camera appropriata per modificare le impostazioni o valori di visualizzazione.

Attenzione! Questa funzionalità non è attivata su un LabTouch-aw base. Se sono necessari alloggiamenti esterni, è necessario un aggiornamento per LabTouch-aw avanzato.