

# tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia – Codice fisc. e Part. IVA 02919890174

N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





# Sistema di gestione HACCP Testo 250



### **Descrizione**

Il sistema di gestione **HACCP testo 250** è stato sviluppato appositamente per poter eseguire misure e controlli nell'ambito dei processi HACCP senza carta, senza interruzioni e in maniera affidabile.

Questo si traduce nei seguenti vantaggi:

- •Risparmio di tempo e denaro grazie a processi HACCP più efficienti, dalla fase di pianificazione alla registrazione dei dati.
- •Possibilità di tracciare i dati della qualità sfiorando un semplice tasto e preparazione immediata per audit e reclami.
- •Grazie alla documentazione e all'intervento immediati e automatici, indipendenti dalla locazione, si è sempre aggiornati sullo stato di tutti i tipi di misura e processi.
- •Il salvataggio a prova di manomissione garantisce che i dati siano sempre disponibili e protetti dalle perdite.

Facile garanzia della qualità nella preparazione degli alimenti.

Monitoraggio più efficiente dei processi produttivi.

Controlli della qualità più trasparenti sulle merci in entrata.

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

## **Dati Tecnici**

I componenti del sistema di gestione HACCP testo 250

- •Cockpit HACCP testo 250: questo consente di presentare il piano HACCP completo sulla base del Codex Alimentarius tramite un browser Internet, come anche di definire le attività di misura/prova e le misure correttive, assegnando incarichi o analizzando i valori di misura in tempo reale.
- •Unità di controllo testo 250: guida in modo chiaro e intuitivo attraverso i processi di prova definiti nel cockpit e indirizza automaticamente per avviare le misure correttive.

Grazie alla presentazione in funzione dell'utente, ogni utente vede solo gli incarichi ad esso assegnati; Ciò riduce i possibili errori.

L'unità di controllo riceve i valori di misura dagli strumenti di misura esterni e individua gli utenti, le locazioni di misura e i prodotti in modo sicuro e semplice, usando la tecnologia NFC.

- •Strumenti di misura esterni: sonda termometrica a penetrazione testo 102-1 o termometro a infrarossi a penetrazione con Bluetooth testo 104-IR BT
- •**Testo Cloud:** qui tutti i processi, le prove e i valori di misura vengono riuniti tramite WLAN e sono protetti in modo sicuro dalla manipolazione e dalle perdite.

Consente l'accesso ai dati indipendente dalla locazione e dal momento.

## **Codice Prodotto**

Descrizione	Codice
Testo 250	-