

Furnace Tracker[®]

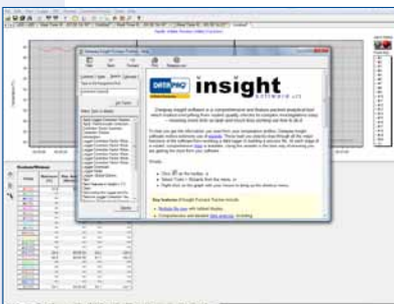
Software Insight[™] - Semplice e potente

DATAPAQ[®] fissa ancora una volta un nuovo standard per i software di profilatura della temperatura. Progettato per gli utenti di ogni livello, il software Insight[™] per Furnace Tracker si avvia nel modo wizard e guida l'utente attraverso l'impostazione base del profilo di un forno - analisi e operazioni base per gli operatori di linea; analisi avanzata e protezione mediante password per gli utenti avanzati e gli ingegneri.

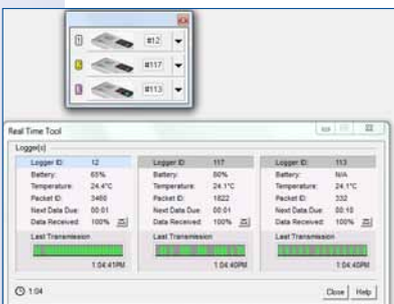
Gli ultimi pacchetti Insight includono nuove caratteristiche per rendere ancora più semplice la profilatura e più chiara l'analisi dei dati: cambio lingua, supporto OLE, diagnostica remota del data logger di servizio e maschere per prodotti 3D sono solo alcune delle nuove caratteristiche.



Uso guidato da wizard per tutti i livelli utente



Testo di aiuto quando vi occorre



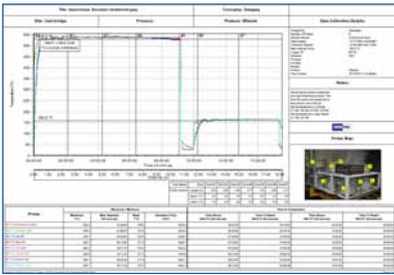
Telemetria Bluetooth[®] a corto raggio con più logger

LA PROFILATURA DELLA TEMPERATURA NON È MAI STATA PIÙ SEMPLICE

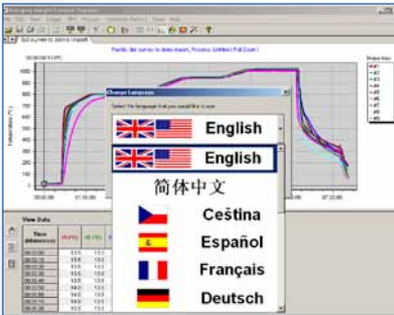
- I wizard di Insight vi guidano passo-passo attraverso tutte le funzioni di profilatura utilizzate più spesso; i tempi di addestramento e impostazione si riducono significativamente
- Aprite più Paqfiles e confrontate all'istante i dati di un ciclo con quelli di un altro
- Le linguette alla base dello schermo (simili a quelle di Microsoft[®] Excel[®]) facilitano le seguenti funzioni: max/min, tempo alla temperatura, salita/discesa, curve, differenza di picco, verifica di uniformità della temperatura, visualizzazione di dati e allarmi
- Impostate i file di processo con le informazioni sul forno, sul prodotto e sulla ricetta con l'aiuto di un wizard; questi dettagli vengono memorizzati e possono essere modificati in ogni momento
- Aiuto sullo schermo – ogni schermo ha un pulsante di aiuto sensibile al contesto che si porterà direttamente alla categoria di aiuto per quella funzione
- Impostate il vostro sistema di "allarme" in modo da allertarvi quando un processo è fuori specifica

VERIFICATE IN MODO RAPIDO E SEMPLICE SENZA INTERRUZIONI

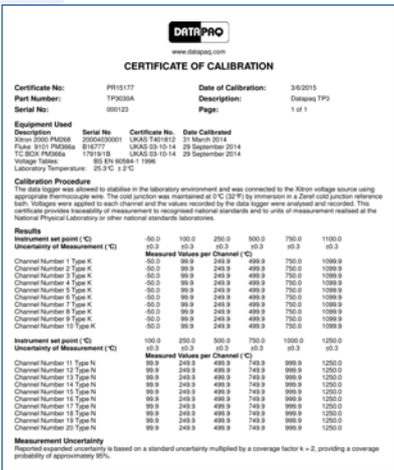
- Verifica continua dei forni durante la produzione senza spegnimento per il raffreddamento
- Le termocoppie calibrate disposte strategicamente nel forno garantiscono le temperature impostate entro il "campo di lavoro"
- I calcoli automatici durante la verifica confermano l'uniformità del forno
- Facile stampa dei risultati di verifica per l'archiviazione di una copia cartacea
- Le ispezioni di controllo sui dati assicurano la validità e offrono agli utenti un'ulteriore garanzia sull'assenza di manomissione dei risultati



Stampa rapporti su PDF



Cambio lingua istantaneo



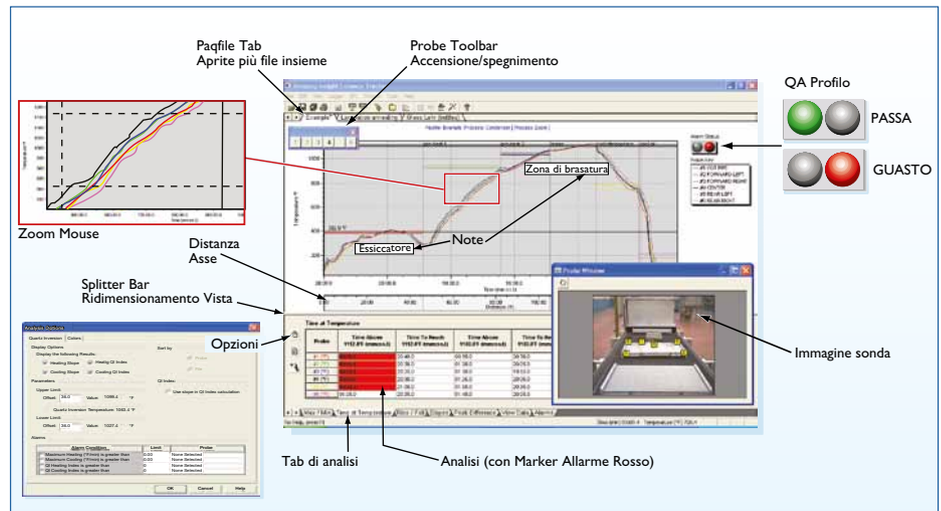
Scaricate i certificati di calibrazione dalla memoria del data logger

POTENTE SOFTWARE PER L'UTENTE ESPERTO

- La telemetria – basata sulla trasmissione RF o cablata – vi permette di vedere che cosa succede nel forno in tempo reale
- Il sollecito di calibrazione vi permette di sapere quando il vostro logger richiede la calibrazione – importante per la tracciabilità ISO9000
- Sovrapposizione delle curve di tolleranza/ riferimento, export/import avanzate dei dati, file di processo avanzati e rapporti customizzati
- I dati possono essere esportati verso Microsoft® Excel® e Word® e possono essere anche importati
- Facile individuazione e invio via email dei file
- Tutti i precedenti Paqfile sono facilmente leggibili con il software Insight
- Facile stampa su PDF e condivisione dei rapporti con chiunque

NUOVE CARATTERISTICHE

- Cambiare la lingua del software in Insight
- Diagnostica del logger – inviate informazioni diagnostiche dal data logger al reparto di assistenza Datapaq per una risposta rapida sui problemi in campo
- Comunicazioni Bluetooth® – capacità di reset/scarico e telemetria wireless a corto raggio
- Scaricate le informazioni di calibrazione dal vostro logger – applicate fattori di correzione e stampate i certificati di calibrazione direttamente dalla memoria del logger
- Tracciatore di utilizzo delle termocoppie – per tracciare il numero di usi e le durate
- La rappresentazione 3D della posizione delle maschere equivale esattamente per chiarezza a una maschera reale
- I trigger di stop permettono all'utente di interrompere il logger in base a orario, data o temperatura
- Disabilitazione dei pulsanti di stop durante un ciclo – ideale per applicazioni in pressione e sotto vuoto
- Manuali di prodotto forniti in PDF con ogni copia di Insight – facilità di accesso /nessun manuale perso
- Supporto OLE for process control (OPC) – utilizzate una sorgente dati esterna come il controllore di un forno



Headquarters
 DATAPAQ Limited
 Lothbury House, Cambridge Technopark
 Newmarket Road
 Cambridge CB5 8PB, UK
 Tel: +44 1223 652 400
 Fax: +44 1223 652 401
 E-mail: sales@datapaq.co.uk

Sales Offices
North and South America
 DATAPAQ Inc.
 3 Corporate Dr. Unit 1
 Derry, NH 03038, USA
 Tel: +1 603 537 2680
 Fax: +1 603 537 2685
 E-mail: sales@datapaq.com

France Tel: 0800 901 606
 Fax: +44 1223 652 401
 E-mail: vente@datapaq.co.uk
Germany Tel: +49 69 222 220 212
 Fax: +49 69 222 220 213
 E-mail: sales@datapaq.de
Italy Tel: +39 335 284 029
 Fax: +44 1223 652 401
 E-mail: vendite@datapaq.co.uk



www.datapaq.com