

Dispositivo di Registrazione e Trasferimento dati, con visualizzazione e stampa cicli termici su PC

Recorder 5



**Innovativo Sistema di Registrazione Cicli Termici
Con trasferimento dati e salvataggio su PC
Visualizzazione e stampa grafico cicli termici eseguiti**

Descrizione del sistema:

- Unità di collegamento a Forno munito di termoregolatore compatibile
- Registrazione e memorizzazione in continuo dei vari cicli termici del Forno fino ad un max di 1000 ore
- Trasferimento dati su PC con memorizzazione, elaborazione, personalizzazione e stampa del ciclo termico desiderato

Composizione del sistema:

- Termoregolatore - programmatore tipo N 1100 o compatibile (in dotazione al Forno)
- Data Log Box - mod. IPS 67 da collegare al termoregolatore
- Cavo do collegamento con connessione XRR tra Termoregolatore e Data Log
- Modulo di interfaccia mod. R 66 per ricevimento dati da D.Logger collegato a PC
- Qualsiasi PC in ambiente Windows XP o superiore (fornito dal Cliente)
- Software dedicato da installare su PC

Come funziona la Ricezione ed il Trasferimento dei Dati:

- Il Data Log, che può memorizzare fino ad un max di 1000 ore di lavoro del Forno, riceve i segnali direttamente dal Termoregolatore e li memorizza
- Il trasferimento dei dati da Data Log a PC avviene portando il Data Log in prossimità del PC e, mediante il modulo di interfaccia e, con un facile comando da PC si eseguirà il trasferimento di tutti i dati nel PC
-

Dal PC si potranno effettuare le seguenti funzioni:

- Salvataggio e visualizzazione di tutta la registrazione importata
- Ricerca del ciclo termico desiderato inserendo data ed ora di start/stop del Forno
- Personalizzazione e stampa del ciclo termico selezionato

Il Sistema è fornito con tutto il kit descritto compreso CD per installazione software

OTTIMO RAPPORTO QUALITA'- PREZZO

Sermac s.r.l.
FORNI E AUTOMAZIONI INDUSTRIALI
BRUSAPORTO (BERGAMO) ITALY
Telefono +39 035 68 72 67 Fax +39 035 66 66 868
www.sermac.it e-mail:uff.vendite@sermac.it