

# THERMORADAR

Drum temperature monitor

Rilevatore di temperatura all'interno dei bottali



NEW !!!

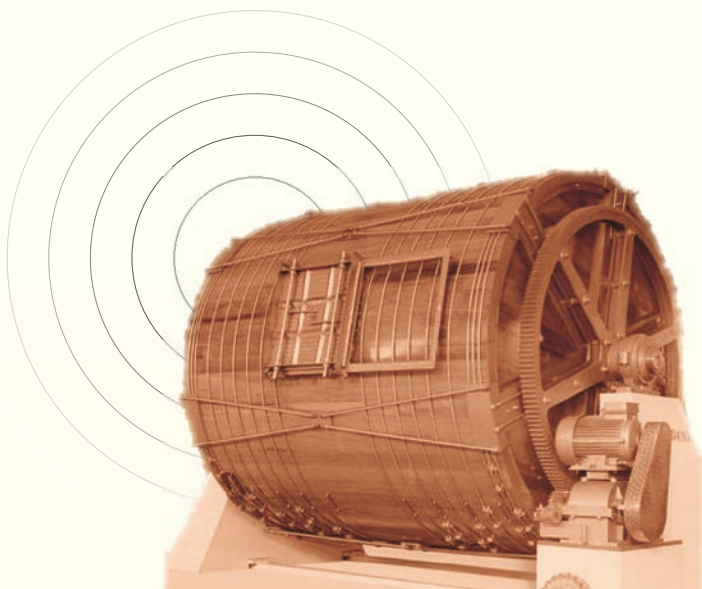
No Batteries  
Senza batterie  
Sans piles



Zero costi di manutenzione  
Zero maintenance costs  
Aucun coût de maintenance

Sistema elettronico  
brevettato

Patented electronic  
system



PRECISION FOR YOU

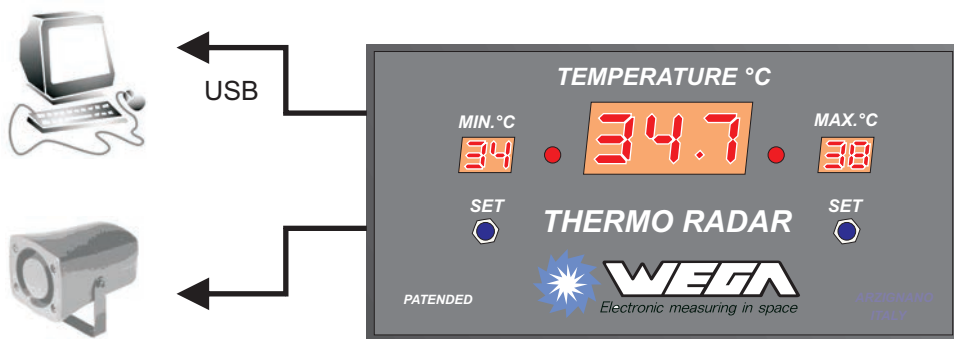
Rilevatore  
temperatura  
all'interno  
dei bottali

# THERMORADAR

Drum  
temperature  
monitor

## THERMORADAR (Brevettato)

E' il sistema elettronico per la rilevazione e la trasmissione a distanza della temperatura dei <<bagni>> nei bottali o nei calcinai. Si elimina così il vecchio sistema manuale del termometro ad immersione, con le inevitabili fermate del ciclo di lavorazione e con i frequenti errori di lettura.



### Caratteristiche:

**Affidabilità:** la sonda termometrica posizionata sulla parete del bottale e controllata da un elaboratore a microprocessore garantiscono la verifica continua in tempo reale della temperatura del bagno.

**Precisione:** la sensibilità nelle lettura al decimo di grado centigrado elimina ogni possibilità di errore.

**Facilità di installazione:** il nuovo sistema di trasmissione dati con onde magnetiche rende ancora più semplice l'installazione anche anche nei vecchi bottali, senza alcun intervento sulla loro macchina.

**Allarmi:** oltre ad indicazioni luminose di serie è disponibile un'uscita per comandare un'eventuale allarme ausiliario acustico o remoto.

**Manutenzione:** Il sistema di trasmissione brevettato senza l'ausilio di batterie e l'ermeticità del sistema azzera i costi di manutenzione.

## THERMORADAR (Patented)

Is a new electronic system for monitoring and remote transmission of temperature data inside drum or lime pit baths. It eliminates the old manual thermometer immersion method, with all the interruptions it caused in the processing cycle and with its frequent read-out errors.

### Characteristic:

**Reliability:** the computer-controlled thermometric probe, positioned on the walls of the drum, guarantee constant monitoring of bath temperatures.

**Precision:** read-out precision is to a tenth of a degree centigrade, eliminating any potential errors.

**Easy to install:** the radio wave data transmission system makes these device easy to install even in old drum too, without requiring any modifications to their mechanics.

**Alarm:** red blink light indicator and output contact relay to command auxiliary alarm or remote alarm.

**Maintenance:** The patented transmission system without the aid of batteries and the isolation of the system resets maintenance costs.



Wega s.r.l. Via Livenza 8 - 36071 Arzignano (VI) Italy

Tel. +39.0444.452661/2 Fax +39.0444.456948 Home Page : <http://www.wegaitalia.com> E-mail : [wegaitalia@wegaitalia.com](mailto:wegaitalia@wegaitalia.com)

PRECISION FOR YOU