

THERMORADAR

Drum temperature monitor

Rilevatore di temperatura all'interno dei bottali



NEW !!!

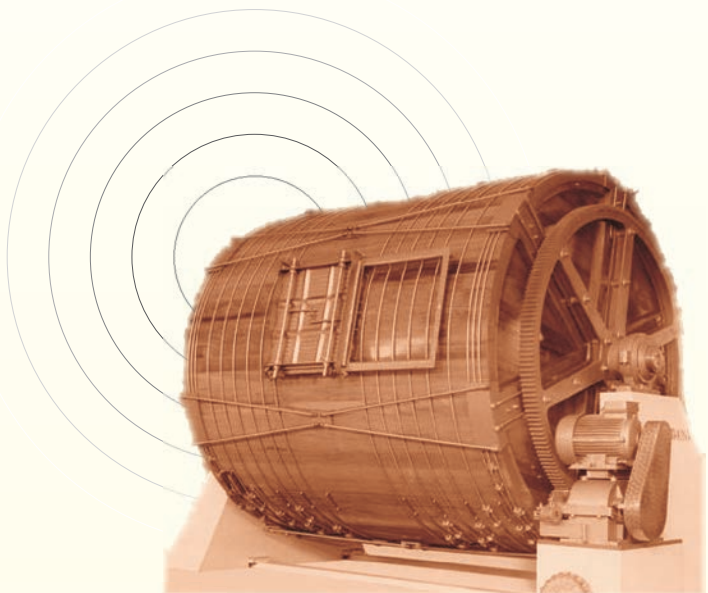
No Batteries
Senza batterie
Sans Piles



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

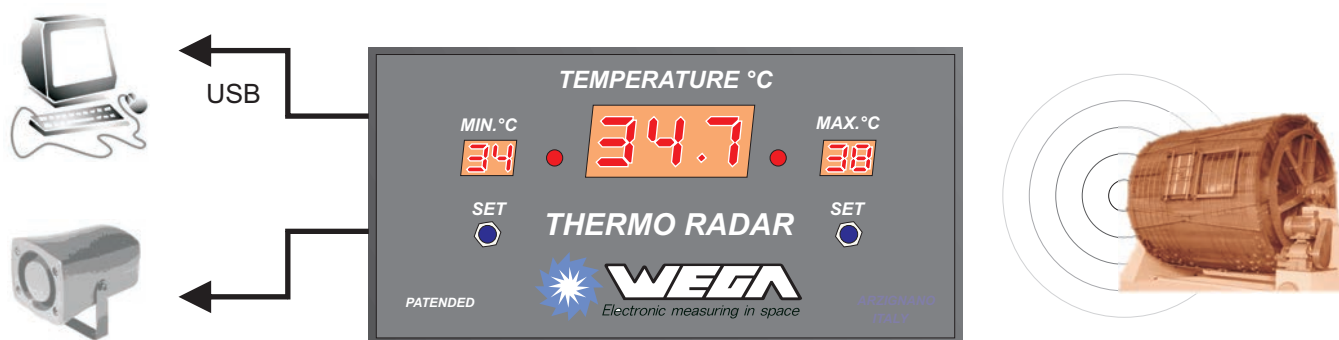
Drum
temperature
monitor

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.

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.



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 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.

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

PRECISION FOR YOU