

**REGISTRATORI serie : AMTF/A1***Recorders series : AMTF/A1*

Registratore di temperatura con elemento sensibile posto all'esterno della cassa. Strumento che viene utilizzato per rilevare la temperatura direttamente nei forni, nei tunnel di essiccazione e di sterilizzazione. MASSIMA TEMPERATURA D'ESERCIZIO 230°C.

Recorder of temperature with sensing element place outside of the case. Instrument that comes used in order to directly find the temperature in the paint job furnace. MAXIMUM TEMPERATURE OF EXERCISE 230°C.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE DESIGN FEATURES

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :**DESIGN FEATURES :**

Orologeria : Meccanica resistente alla temperatura di 230°C

Clockwork : Resistant mechanism to temperature of 230°C

Precisione : ±2% v.f.s.

Accuracy : ±2% f.s.v.

Cassa e anello : Acciaio inox AISI 304

Case and ring : St. St. AISI 304

Guarnizione : Silicone

Gasket : Silicon

Molla termometrica : Bimetallica

Thermometric spring : Bimetal

Snodi amplificatori : Acciaio inox AISI 304

Toggle joint amplifiers : St. st. AISI 304

Disco diagrammale : 200 mm

Diagram plate : 200 mm

Ampiezza lettura : 72 mm

Reading amplitude : 72 mm

Campo scala : 0:250°C

Range : 0:250°C

TERMOGRAFI serie : AMM/03*Thermographs series : AMM/03*

Il termografo serie AMM/03 è un registratore della temperatura portatile a tamburo, la registrazione avviene per mezzo di un pennino su carta diagrammale avvolgente il tamburo rotante. La rotazione e registrazione può essere di tipo giornaliera e settimanale, meccanica o a batteria. Per una corretta registrazione della temperatura assicurarsi che ci sia una sufficiente circolazione d'aria, che lo strumento non sia esposto a luce solare diretta e a fonti di calore radiante.

The AMM/03 thermograph is a portable drum temperature recorder. Recording is done by means of the nibs on graph paper wound around the rotating drum. Recording and drum rotation can be mechanical or with battery, daily and weekly type. For a perfect recording of the temperature ensure that the recorder is not exposed to a direct sunlight or to sources of radiant heat.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE DESIGN FEATURES

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :**DESIGN FEATURES :**

Orologeria : Materiale antimagnetico montato su 17 rubini atto a mantenere costante il proprio moto oscillatorio anche in condizioni ambientali disagiati.

Clockwork : Battery 1,5V

Precisione : ±1% v.f.s.

Accuracy : ±1% f.s.v.

Cassa : 144*144 mm in ABS

Case : 144*144 mm in ABS

Trasparente : Vetro spessore 5 mm

Transparent : Glass 5 mm thick

Molla termometrica : Acciaio molibdeno

Thermometric spring : Molybdenum spring

Grado di protezione : IP65

Degree of protection : IP65

Capillare : Acciaio inox AISI 304

Capillary tube : St. st. AISI 304

Disco diagrammale : 125 mm

Diagram plate : 125 mm

Ampiezza lettura : 41 mm

Reading amplitude : 41 mm

Battery : 1,5V LR3 AAA alcalina