

## CALIBRAZIONE E TARATURA

### CERTIFICATI DI TARATURA SIT/UKAS

Gli strumenti possono essere corredati di certificati di taratura emessi da enti internazionali firmatari dell'accordo di mutuo riconoscimento delle certificazioni.

#### PARAMETRI DISPONIBILI:

Temperatura: Strumento in linea con Termocoppia

Temperatura: Strumento in linea con Pt100

Manometri: Pressioni Positive

Manometri: Pressioni Negative

Manometri: Pressioni Assolute

Termoigrometri: Temperatura e/o Umidità Relativa

Datalogger: Temperatura e/o Umidità Relativa

Punti Aggiuntivi: disponibili su richiesta

### RAPPORTI DI TARATURA CON RIFERIBILITÀ SIT

Gli strumenti possono essere accompagnati da rapporti di taratura riferibili a campioni SIT/UKAS, emessi dal laboratorio del Servizio Tecnico Digitron Italia.

Con ogni rapporto di taratura viene rilasciato, in copia conforme, il certificato SIT (o altre ente equivalente firmatario dell'accordo di mutuo riconoscimento delle certificazioni), dello strumento campione utilizzato.

#### PARAMETRI DISPONIBILI:

Temperatura: Strumento in linea con Termocoppia

Temperatura: Strumento in linea con Pt100

Manometri: Pressioni

Termoigrometri: Umidità Relativa e/o Temperatura

Datalogger: Temperatura e/o Umidità Relativa

Misure Elettriche: mV, V, mA, TC /PT100

Anemometri

Disponibili Punti Aggiuntivi su richiesta

### CONTRATTO DI MANUTENZIONE

(da sottoscrivere al momento dell'ordine dello strumento)

Sottoscrivendo il contratto di manutenzione (valido per tutti gli strumenti delle Serie 2000, Serie Sicurezza Intrinseca, datalogger Monolog 2, i-Log e MiniTemp, datalogger ThermaPro), lo strumento viene fornito con rapporto di taratura riferibile a campione certificato SIT (la cui accuratezza è almeno quattro volte superiore all'accuratezza dello strumento in taratura).

Al dodicesimo mese dalla data di acquisto lo strumento viene sottoposto a ricalibrazione attraverso procedure software e riparametrizzazione per mezzo di strumenti campione certificati SIT/UKAS.

L'emissione di un nuovo rapporto di taratura è su richiesta.

### PROBLEM SOLVING

Il Servizio Tecnico Digitron Italia elabora progetti di intervento e soluzioni pre e post vendita, rispondendo alle esigenze specifiche del singolo utente.

Si effettuano sopralluoghi e consulenze su richiesta.

### RIPARAZIONI

Il Servizio Tecnico Digitron Italia, formato e costantemente aggiornato presso le sedi madri, opera interventi di manutenzione e riparazione su tutti gli strumenti forniti da Digitron Italia S.r.l.

### GARANZIA DIGITRON ITALIA

Solo gli strumenti Digitron acquistati da Digitron Italia S.r.l. e suoi distributori, esclusi tutti gli altri canali, sono coperti da "Garanzia Digitron Italia".

Tale garanzia prevede la riparazione o sostituzione immediata dello strumento in caso di malfunzionamento dovuto a difetti di fabbricazione (non valida per cattivo o errato utilizzo).

*Per qualunque informazione contattare il Servizio Tecnico Digitron Italia.*

Tel: +39 0775 392052 · Fax: +39 0775 223835    [www.digitron-italia.it](http://www.digitron-italia.it)    [info@digitron-italia.it](mailto:info@digitron-italia.it)





## CALIBRATION

### CERTIFICATION SIT/UKAS

Instruments can be calibrated and supplied by international referenced recognized certificate of calibration.

#### PARAMETERS:

Temperature: Instrument within Termocouple

Temperature: Instrument within Pt100

Manometer: Positive Pressure

Manometer: Negative Pressure

Manometer: Absolute Pressure

Thermohygrometer: Temperature and/or Relative Humidity

Datalogger: Temperature and/or Relative Humidity

Additional points: available on request

### CALIBRATION STATEMENT REFERABLE TO SIT/UKAS

Instruments can be calibrated with sample instruments, referable to SIT/UKAS parameters by Technical Service Dept. Digitron Italia. The statement reports reference to SIT (or other recognized institution) certificated sample instrument employed for the calibration.

#### PARAMETERS:

Temperature: Instrument within Termocouple

Temperature: Instrument within Pt100

Manometer: Pressure

Termohygrometer: Relative Humidity and/or Temperature

Datalogger: Temperature and/or Relative Humidity

Power Measure: mV, V, mA, TC /PT100

Airflow

Additional points: available on request

### CONTRACT OF MAINTENANCE

(signing with the purchase order of instrument)

The contract is for all instruments (2000 Series, Intrinsically Safe Series, dataloggers Monolog 2, i-Log and MiniTemp, datalogger ThermaPro), the instrument is supplied within the calibration report referring to certified SIT sample (its accuracy is highly superior to the new instrument).

After the first year the instrument is recalibrated and completely reset by software and instruments of calibration certified SI/UKAS.

A new report is available on request.

### PROBLEM SOLVING

Technical Service Dept. Digitron Italia develops planning and solutions settable for each request.

It offers direct inspections and counselling service.

### ADJUSTEMENT

An efficient after saling, repair and spare service is available for all products distributed by Digitron Italia S.r.l..

Instruments to repair should be sent to the Service Dept., carriage paid, and labelled with the sender's name and address.

A brief description of the work required should also be enclosed with a purchase order or estimate request.

### DIGITRON ITALIA WARRANTY

Only Digitron instruments purchased by Digitron Italia S.r.l. and its distributors, excluded every other way, have got "Digitron Italia Guarantee". Thanks to it the product can be repaired or substituted for manufacturing defaults (and not for incorrect using).

*For further info, contact Digitron Italia Service Dept.*

Tel: +39 0775 392052 · Fax: +39 0775 223835 [www.digitron-italia.it](http://www.digitron-italia.it) [info@digitron-italia.it](mailto:info@digitron-italia.it)

