



**MICROPI ELETTRONICA**  
ELETTRONICA INDUSTRIALE E AUTOMAZIONE

✉ info@micropi.com  
💻 www.micropi.com  
☎ +39 081 8291159  
📠 +39 081 5116798

Sede Legale e Produttiva: Via Santa Rita, 36 – 80039 SAVIANO – Italy - C.F. / P.IVA: 05433851218 - R.E.A. NA 753251

## DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA CALIBRAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE FORNITA

**Con il presente documento, Micropi Elettronica dichiara che ogni suo prodotto che effettua delle misure, e che ne consente la visualizzazione, è stato calibrato in conformità con le procedure di calibrazione applicabili da Micropi Elettronica durante il processo di produzione e collaudo.**

**Queste procedure sono documentate nel Manuale del Sistema Qualità Aziendale Certificato ISO9001:2008 e sono progettate per assicurare che lo strumento rispetti le specifiche dichiarate.**

**Micropi Elettronica inoltre dichiara che gli standards di misura e gli strumenti usati durante la calibrazione di questo prodotto sono rintracciabili presso il Centro LAT convenzionato.**

**Ad intervalli programmati, gli standards di misura della Micropi Elettronica sono tarati attraverso la comparazione o la misura con gli standards del Centro LAT convenzionato, che garantisce la riferibilità ai campioni di prima linea.**

**Questo documento non è un rapporto di taratura o tracciabilità.**

**Per ottenere un rapporto di taratura, occorre inviare il prodotto presso il nostro Ufficio Tecnico, oppure presso il Laboratorio Accreditato di Taratura convenzionato.**

**In tal caso, è richiesto un contributo che vi sarà comunicato dai nostri uffici commerciali.**

MICROPI ELETTRONICA SRL  
La Direzione Tecnica

### *Nota*

#### *Rapporto di Taratura:*

*è un documento che può essere rilasciato o da un Centro LAT o da un Laboratorio non accreditato e viene emesso in seguito alla verifica di uno strumento: ne documenta lo stato di conformità ai requisiti per l'utilizzazione prevista.*

#### *Certificato di Taratura LAT:*

*è un certificato di taratura emesso da un Laboratorio Accreditato di Taratura ed è un tipo di documento richiesto per la verifica degli strumenti primari, ovvero degli attrezzi che a loro volta servono per certificare l'idoneità di un altro strumento, tramite confronto diretto tra gli stessi.*

*I due tipi di documenti hanno una data di emissione, ma non possono riportare una data di "scadenza", che spetta all'utilizzatore dello strumento, secondo le normative ISO 9000.*

*Micropi Elettronica consiglia, al fine di mantenere uno strumento nella propria Full Performance, una validità di taratura di 12 mesi.*