

**E+E**

—  
your partner  
in sensor  
technology.

# **+ La calibrazione al tuo servizio**



# + E+E Elektronik – Il vostro partner nella tecnologia dei sensori

E+E Elektronik GmbH, con sede centrale a Engerwitzdorf, Austria, è stata fondata nel 1979 ed è parte del gruppo Dr. Johannes Heidenhain.

## Versatile.

E+E Elektronik è un produttore leader di sensori per una vasta gamma di grandezze fisiche e applicazioni. I data logger, gli strumenti portatili e i sistemi di calibrazione, insieme ai relativi servizi, completano la gamma di prodotti.

## Affidabile.

La migliore qualità "made in Austria", l'elevata precisione e l'eccezionale stabilità a lungo termine, insieme a una profonda comprensione delle esigenze specifiche dei clienti, rappresentano i principali vantaggi competitivi di E+E Elektronik.

## Adattabile.

I dispositivi di misura di E+E Elektronik sono utilizzati in tutto il mondo nei settori più diversi, come l'automazione degli edifici, la meteorologia, l'agricoltura, l'industria alimentare, quella farmaceutica e il controllo dei processi.

## Flessibile.

Grazie alla produzione interna di sensori in camera bianca, alla progettazione interna di elettronica all'avanguardia e alla massima competenza nella calibrazione, E+E Elektronik è il partner ideale per i clienti OEM.

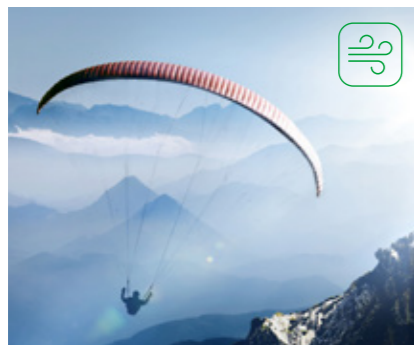
## Certificato.

Il sistema di assicurazione della qualità di E+E Elektronik è certificato secondo ISO 9001 e IATF 16949. L'azienda è inoltre conforme alla norma ambientale ISO 14001. I laboratori di calibrazione interni sono accreditati secondo DIN EN ISO/IEC 17025.

## Globale.

Le filiali commerciali di E+E Elektronik si trovano in Cina, Germania, Francia, India, Italia, Corea e negli Stati Uniti. Inoltre, E+E Elektronik dispone di una rete mondiale di partner di distribuzione

## + Servizi di calibrazione Accreditata in Austria



### Velocità dell'aria

Accreditato secondo norma DIN EN ISO/IEC 17025  
o certificato come NMI/DI (BEV/E+E)



### Anidride carbonica

Accreditato secondo norma DIN EN ISO/IEC 17025  
o certificato come NMI/DI (BEV/E+E)



### Punto di rugiada

Accreditato secondo norma DIN EN ISO/IEC 17025  
o certificato come NMI/DI (BEV/E+E)



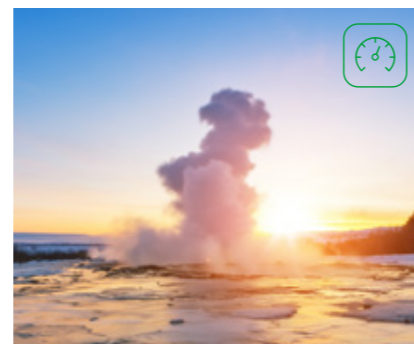
### Portata massica

Accreditato secondo la norma DIN EN ISO/IEC 17025



### Umidità relativa

Accreditato secondo norma DIN EN ISO/IEC 17025  
o certificato come NMI/DI (BEV/E+E)



### Pressione

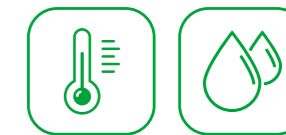
Accreditato secondo la norma DIN EN ISO/IEC 17025



### Temperatura

Accreditato secondo la norma DIN EN ISO/IEC 17025

## + Il test report di calibrazione in Italia



Il Laboratorio presso la ns. sede a Milano, può calibrare i vostri sensori di umidità e temperatura, rilasciando un test report di calibrazione.

### Gli strumenti del nostro laboratorio

<b>Humor 20</b>	Il calibratore per umidità Humor 20 sviluppato dalla E+E: lo strumento di riferimento ideale. Può calibrare i vs. strumenti dal 15% al 90 %Rh a temperatura ambiente.
<b>Fluke 9171</b>	Il calibratore di temperatura a secco che permette di verificare i vs. strumenti da -30 a +155 °C.

### Procedura

La necessità di calibrare uno strumento richiede tempi di esecuzione rapidi per ridurre al minimo i disagi. Avere un partner affidabile permette di ottimizzare i tempi.

Contattateci all'indirizzo [info.it@epluse.com](mailto:info.it@epluse.com), provvederemo ad inviarvi le istruzioni per effettuare il reso al nostro laboratorio italiano dove controlleremo il vostro strumento E+E ed emetteremo un test report di calibrazione.

## + E+E Service Program



### Manutenzione flessibile per sensori E+E

La manutenzione tempestiva e regolare è essenziale per garantire le migliori prestazioni di qualsiasi strumento di misura. L'ispezione e la calibrazione regolari garantiscono l'accuratezza delle misurazioni in linea con le specifiche tecniche, proteggendo il tuo processo da costosi malfunzionamenti e problemi di qualità.

Il Service Program E+E è progettato per soddisfare queste esigenze, offrendo stabilità a lungo termine dei sensori, minimizzando i tempi di inattività e prevenendo misurazioni fuori tolleranza che influiscono negativamente sull'efficienza e sulla qualità del prodotto.

### Disponibile per i seguenti sensori

- Sensori di Umidità: HTS801, EE310, EE300Ex, EE260, EE23, HTP501
- Sensori di Umidità in Olio: EE360, EE364, EE381, MOP301
- Sensori di Dew Point: EE354, EE355, EE371, TDS501

### Cos'è incluso nel Service Program E+E?

- Servizio prioritario
- Sostituzione dell'elemento sensibile e del filtro
- Aggiornamento del firmware (se disponibile)
- Regolazione e calibrazione agli standard di fabbrica
- Nuovo certificato di calibrazione (DIN EN 10204-3.1)
- Nuovo imballaggio
- Spedizione di ritorno dalla sede E+E al cliente inclusa
- Garanzia di 12 mesi per parti sostituite e servizio eseguito
- Prezzo fisso per ogni servizio per 5 anni

## + Il programma Service made in Italy



Al fine di rispondere alle crescenti esigenze dei nostri clienti, E+E Elektronik Italia S.r.l. propone un pacchetto speciale dedicato al mondo Service.

Di seguito sono riportati i servizi ed i relativi sensori sui quali è possibile attivarli:

### I servizi inclusi<sup>1</sup>

- Estensione del periodo di garanzia di 1 anno<sup>2</sup>
- Servizio prioritario
- Spedizioni di ritiro e consegna gratuiti<sup>3</sup>
- Sostituzione materiale di consumo (filtri e guarnizioni)<sup>4</sup>
- Manodopera di riparazione inclusa<sup>2</sup>
- Fino a 3 calibrazioni e tarature sui punti di fabbrica con relativa emissione di Test Report

### Disponibile per i seguenti sensori

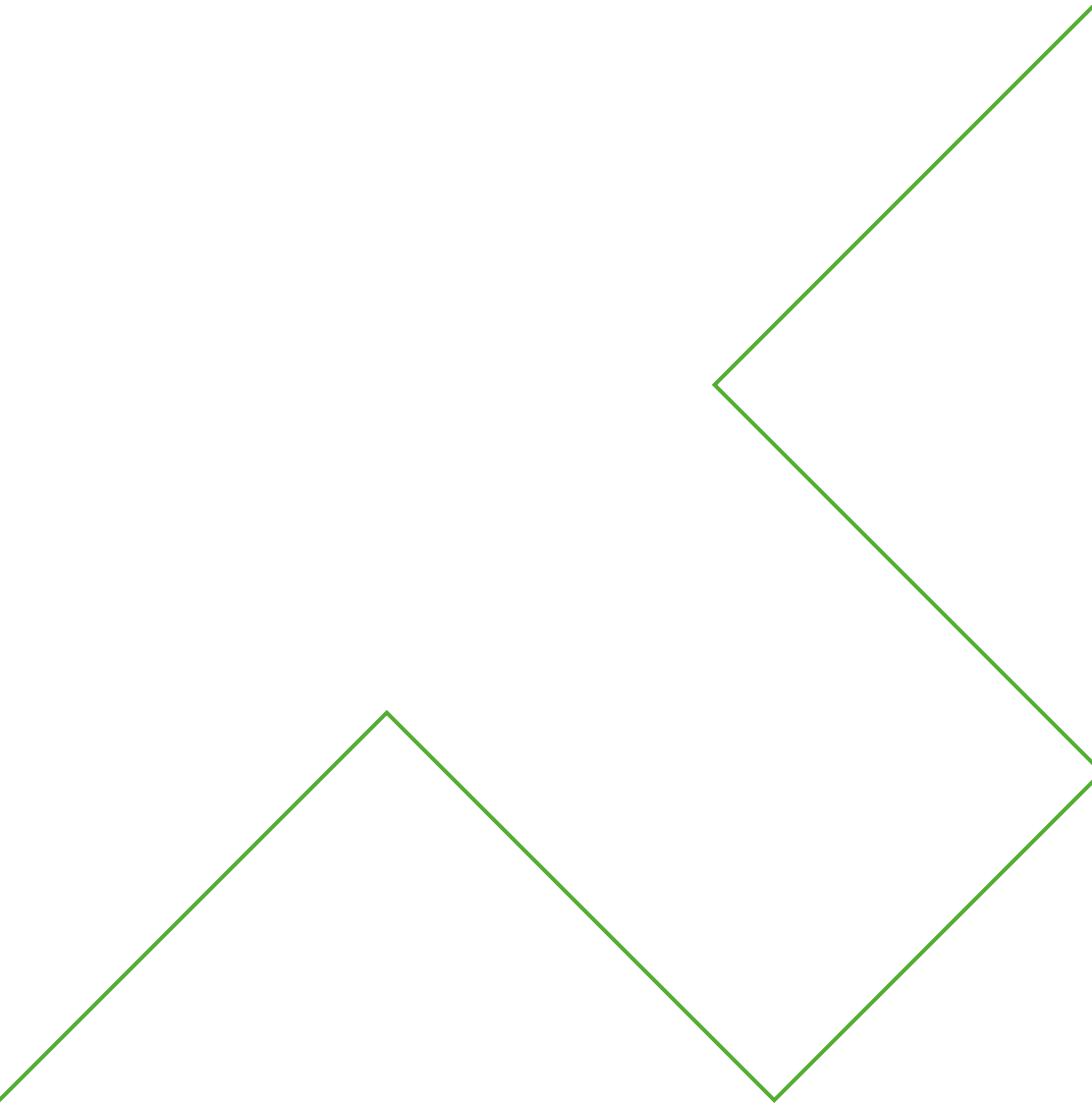
- 2 punti %RH a T ambiente: HTS401
- 3 punti %RH a T ambiente: EE23, EE310, HTS801

<sup>1</sup> I servizi inclusi nel pacchetto si intendono attivi dalla data di spedizione del materiale e sono usufruibili entro 36 mesi dalla stessa.

<sup>2</sup> I diritti di garanzia decadono alla presenza di danni provocati da uso improprio, manomissioni, caduta, tentativi di riparazione effettuati da personale non autorizzato o in genere da quant'altro dimostri un utilizzo inadeguato del bene. Tali danni precludono la possibilità di usufruire della manodopera di riparazione inclusa.

<sup>3</sup> Spedizioni effettuate sul territorio nazionale per un massimo di 3 resi.

<sup>4</sup> Sostituzione dei materiali di consumo applicabile congiuntamente alle operazioni di calibrazione del dispositivo o alle riparazioni effettuate sullo stesso.



**E+E Elektronik GmbH**

Langwiesen 7  
4209 Engerwitzdorf | Austria  
T +43 7235 605-0  
F +43 7235 605-8  
info@epluse.com  
www.epluse.com

**E+E Elektronik Italia S.r.l.**

Via Giuseppe De Notaris, 52  
20128 Milano | Italia  
T +39 02 2707 8636  
info.it@epluse.com  
www.epluse.com/it



—  
your partner  
in sensor  
technology.