

# CERTIFICATO



**senseca**

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH certifica che l'organizzazione

### **Senseca Management GmbH**

Tenter Weg 2-8, 42897 Remscheid, Germania

#### **per l'area certificata:**

Sviluppo, produzione e commercializzazione di componenti di misura, controllo e regolazione per applicazioni industriali e riparazione, calibrazione, produzione, distribuzione e inserimento degli ordini.

(Sedi vedi allegato)

ha definito e mantiene attivo un sistema di gestione per la qualità secondo la norma sopra citata. La conformità è stata accertata mediante il rapporto di audit n° A22091370.

N° di registrazione:	50713437/4
Validità certificato precedente:	23.05.2024
Certificato valido dal:	20.06.2023
Certificato valido fin al:	19.06.2026
Ultima modifica:	2024-07-25

Language translation



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.07.2024



# Allegato al certificato n° 50713437/4

valido dal 20.06.2023 al 19.06.2026

Le località / le seguenti organizzazioni sono incluse nel presente certificato:

	<b>Sede Centrale</b>	<b>Campo di applicazione della certificazione</b>
	Senseca Management GmbH Tenter Weg 2-8 42897 Remscheid Germania	Vedi pagina 1
<b>nelle seguenti località / presso le organizzazioni nelle seguenti località</b>		<b>Campo di applicazione della certificazione</b>
1.	Senseca Germany GmbH Hans-Sachs-Straße 26 93128 Regenstauf Germania	Sviluppo, produzione e commercializzazione di componenti di misura, controllo e regolazione per applicazioni industriali e riparazioni e calibrazione
2.	Senseca South Africa Pty. Ltd. 16 Olivier Street 1453 Verwoerdpark, Alberton Africa del sud	Commercializzazione di componenti di misura, controllo e regolazione per applicazioni industriali
3.	Senseca Italy S.r.L. Via Marconi 5 35030 Caselle di Selvazzano Italia	Sviluppo, produzione e distribuzione di componenti di misura e regolazione per applicazioni industriali e riparazioni e calibrazione
4.	Senseca Italy S.r.L. Via Rovereto 9/11 20014 Ilario di Nerviano (MI) Italia	Sviluppo, produzione e distribuzione di componenti di misura e regolazione per applicazioni industriali e riparazioni e calibrazione



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.07.2024