

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C593733

Data Prima Emissione:  
21 luglio 2023

Validità:  
21 luglio 2026 – 20 luglio 2029

Si certifica che il sistema di gestione di  
**MW.FEP S.p.A.**  
Via Mario Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO/IEC 27001:2022**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni per: realizzazione prototipi e produzioni di serie di schede e apparati elettronici; Servizi di progettazione circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per la validazione di prototipi virtuali. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 01 del 05 giugno 2026**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 08 luglio 2026

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### MW.FEP S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
MW.FEP S.p.A.	Via Mario Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - Italia	Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni per: realizzazione prototipi e produzioni di serie di schede e apparati elettronici; Servizi di progettazione circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per la validazione di prototipi virtuali. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 01 del 05 giugno 2026
MW.FEP S.p.A.	Via Modena, 68 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italia	Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni per: realizzazione prototipi e produzioni di serie di schede e apparati elettronici; Servizi di progettazione circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per la validazione di prototipi virtuali. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 01 del 05 giugno 2026