

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C593733

Data Prima Emissione:
21 luglio 2023

Validità:
21 luglio 2023 – 31 ottobre 2025

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 27001:2013

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

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. 3 del 11/07/2023

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 luglio 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

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



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	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. 3 del 11/07/2023
MW.FEP S.p.A.	Via Modena, 68 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italia	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. 3 del 11/07/2023