

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
274401-2018-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 gennaio 2019

Validità:
17 gennaio 2019 - 17 gennaio 2022

Si certifica che il sistema di gestione di

UFI FILTERS SPA

Via dell'Industria, 4 - 37060 Nogarole Rocca (VR) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti dello Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Ricerca e sviluppo e produzione di sistemi di filtrazione e scambiatori di calore attraverso le fasi di progettazione, sperimentazione, assemblaggio e test di laboratorio.
(IAF: 34, 22)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 febbraio 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 274401-2018-AHSO-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 11 febbraio 2020

Appendice al Certificato

UFI FILTERS SPA

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
UFI FILTERS SPA	Via dell'Industria, 4 - 37060 Nogarole Rocca (VR) - Italy	Ricerca e sviluppo di filtri aria, olio, combustibile e abitacolo per impieghi automobilistici, di filtri industriali, idraulici e speciali per impieghi fissi e mobili con relativi accessori, attraverso le fasi di progettazione e sperimentazione
UFI FILTERS S.p.A. - Produzione	Via Publio Virgilio Marone, 10 - 46010 Marcaria (MN) - Italia	Ricerca e sviluppo di filtri aria, olio, combustibile e abitacolo per impieghi automobilistici, di filtri industriali, idraulici e speciali per impieghi fissi e mobili con relativi accessori, attraverso le fasi di progettazione e sperimentazione