

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-09956-2001-AQ-IND-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
31 dicembre 2001

Validità/Valid:
13 dicembre 2016 - 13 dicembre 2019

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

HEMINA S.p.A.

Sede Legale: Via Montà, 176 - 35136 Padova (PD) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione e assistenza di
misuratori di portata elettromagnetici per
liquidi e relativi componenti e calcolatori
di energia termica**

(Settore EA: 19)

This certificate is valid
for the following scope:

**Design, manufacture and servicing
of electromagnetic flowmeters
for liquids and related components
and heat meters**

(EA Sector: 19)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 29 agosto 2016



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, TSP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRSA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e TSP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: CERT-09956-2001-AQ-IND-SINCERT
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 29 agosto 2016

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
HEMINA S.p.A. Sede Centrale	Via Piemonte, 2 - 35044 Montagnana (PD) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
HEMINA S.p.A. Sede Legale	Via Montà, 176 - 35136 Padova (PD) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
HEMINA S.p.A. Sede Produttiva	Via Veneto, 5 - 35044 Montagnana (PD) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

