

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
240639-2017-AE-ITA-RvA

Data prima emissione/Initial date:
08 giugno 2017

Validità:/Valid:
08 giugno 2017 - 08 giugno 2020

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

Settima Meccanica S.r.l.

Sede Legale : Via Berlinguer, 20 - 29020 Gossolengo (PC) - Italy

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di pompe
oleodinamiche a vite e a ingranaggi per
sistemi idraulici mediante fasi di lavorazione
meccanica, assemblaggio e collaudo**

(Settore EA: 18)

This certificate is valid
for the following scope:

**Design and manufacturing of oleodynamic
screw and gear pumps for hydraulic
systems by machining, assembly
and testing**

(EA Sector: 18)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 08 giugno 2017



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Issuing Office
DNV GL – Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Nicola Privato
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 240639-2017-AE-ITA-RvA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 08 giugno 2017

Appendix to Certificate

Settima Meccanica S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti /
 Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
Settima Meccanica S.r.l. Sede Legale e Operativa	Via Berlinguer, 20 - 29020 Gossolengo (PC) Italy	Progettazione e produzione di pompe oleodinamiche a vite e a ingranaggi per sistemi idraulici mediante fasi di lavorazione meccanica, assemblaggio e collaudo	Design and manufacturing of oleodinamic screw and gear pumps for hydraulic systems by machining, assembly and testing
Settima Meccanica S.r.l. Sede Operativa	Via Berlinguer, 43 29020 Gossolengo (PC) Italy	Progettazione e produzione di pompe oleodinamiche a vite e a ingranaggi per sistemi idraulici mediante fasi di lavorazione meccanica, assemblaggio e collaudo	Design and manufacturing of oleodinamic screw and gear pumps for hydraulic systems by machining, assembly and testing