

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
195149-2016-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
05 gennaio 2016

Validità:/Valid:
08 marzo 2018 - 08 marzo 2021

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

S.A.R.A ING. SANDRO BENUSSI - Sede Operativa

Via della Musia, 72 - 25135 Brescia (BS) - 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 Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Stampaggio ad iniezione di materie
plastiche ed assemblaggio con parti
metalliche
(EA 14, 17)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Injection moulding of plastic components and
assembling with metallic parts
(EA 14 , 17)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 08 marzo 2018



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, IS7, 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 l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
**Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no./Certificate No.: 195149-2016-AQ-11A-ACCREDIA
Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 08 marzo 2018

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
S.A.R.A ING. SANDRO BENUSSI - Sede Operativa	Via della Musia, 72 - 25135 Brescia (BS) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
S.A.R.A ING. SANDRO BENUSSI - Sito Operativo	Via Gessi, 31 - 25135 Brescia (BS) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

