

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
136320-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
31 maggio 2013

Validità/Valid:
31 maggio 2016 - 31 maggio 2019

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

GRUPPO MAZZUCCONI Fonderie Mario Mazzucconi S.p.A.

Sede Legale: Via Mazzini, 10 - 24036 Ponte San Pietro (BG) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

BS OHSAS 18001:2007

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-12/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-12

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Produzione di fusioni grezze e lavorate in
lega di alluminio realizzate con i processi in
conchiglia gravità, bassa pressione,
pressofusione e lavorazioni meccaniche
(Settore EA : 17 - 22)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture of raw and machined aluminium
alloy casting carried out by chill casting,
low pressure die casting, high pressure die
casting and machining
(EA Sector : 17 - 22)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate, 01 giugno 2016

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body



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

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgi.it/businessassurance

Certificato No./Certificate No.: 136320-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 01 giugno 2016

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope
Fonderie Mario Mazzucconi S.p.A. Stabilimento di Ambivere Certificato No./Certificate No. 136320CC1-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA	Via Kennedy, 16 24030 Ambivere (BG) Italy	Produzione di getti pressofusi in lega di alluminio con successive lavorazioni meccaniche, finitura e sbavatura superficiale, assemblaggio e collaudo (Settore EA : 17 - 22) Production of castings made of aluminum alloy with subsequent machining, deburring and surface finishing, assembly and testing (Sector EA : 17 - 22)
Fonderie Mario Mazzucconi S.p.A. Stabilimento di Ponte San Pietro Certificato No./Certificate No. 136320CC2-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA	Via Mazzini, 10 24036 Ponte San Pietro (BG) Italy	Produzione di fusioni in lega di alluminio realizzate con le tecniche della fusione in gravità e bassa pressione, preparazione delle anime in sabbia, finitura e sbavatura superficiale, trattamenti termici (tempra e rinvenimento/invecchiamento), lavorazioni meccaniche e collaudo (Settore EA : 17 - 22) Production of aluminum alloy castings made using the techniques of gravity casting and low pressure, preparation of sand cores, deburring and surface finishing, heat treatment (quenching and tempering/aging), machining and testing (Sector EA : 17 - 22)
RONO S.p.A. Certificato No./Certificate No. 136320CC4-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA	Via Ca Barile, 1 24030 Almenno San Bartolomeo (BG) Italy	Lavorazioni meccaniche su pezzi fusi e relativi assemblaggi (Settore EA : 17) Machining of castings and related assemblies (Sector EA : 17)
Fonderia San Possidonio S.r.l. Certificato No./Certificate No. 136320CC5-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA	Via Don Minzoni, 14 41039 San Possidonio (MO) Italy	Produzione di fusioni in lega di alluminio realizzate con le tecniche della fusione in gravità e bassa pressione, finitura e sbavatura superficiale, trattamenti termici (tempra e rinvenimento/invecchiamento), lavorazioni meccaniche e collaudo (Settore EA : 17) Production of aluminum alloy castings made using the techniques of gravity casting and low pressure, surface finishing and deburring, heat treatment (quenching and tempering/aging), machining and testing (Sector EA : 17)