

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
131231-2013-AE-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
14 febbraio 2013

Validità:/Valid:
14 febbraio 2019 - 14 febbraio 2022

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

NUOVA MENON S.r.l.

Via dell'Artigiano, 12 - 31050 Monastier (TV) - Italy

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

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e costruzione di stampi,
produzione di manufatti in metalli ferrosi e
non ferrosi ottenuti attraverso le fasi di
stampaggio a caldo, lavorazione meccanica
di precisione, sabbiatura e assemblaggio di
componenti
(EA: 17)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Design and manufacture of moulds,
production of ferrous and non-ferrous items
by following the processes of hot pressing,
sandblasting, precision machining and
assembly of the parts
(EA: 17)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 15 febbraio 2019



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

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

T Y FSYNE N C T Y FSYSE N SET N TC Y SIE SYT E SI
E T S NE E E E T S NE

EFT Y FSEF TE IE YT SE EGT Y N TE C E EYNEFT Y EY S

NUOVA MENON S.r.l.

I2tr1cBBb-f 2e2t,mOr.vrpr .: :rnm,t0 2cfrh I rprZ tBs

r)m,Nmf9crt2rfc i202 2r1cBBtr,mf9trEcfr2BrU20 c9tr12rlc0 2m,cr1cBBtrUtBi crcrU2)ifcGGtr0iBrVtgmfm
-t0rkcc,rNmi,1r mr)m,Nmf9r mr -cro))iEt 2m,tBr ctB -rt,1rUtNc srnt,tec9c, rUs0 c9r0 t,1tf15

ISO 45001:2018

ic0 tr)cf 2N2)tG2m,crPrgtB21t
Ecfr2Br0ceic, cr)t9EmrtEEB2)t 2gm5

Progettazione e costruzione di stampi,
produzione di manufatti in metalli ferrosi e
non ferrosi ottenuti attraverso le fasi di
stampaggio a caldo, lavorazione meccanica
di precisione, sabbiatura e assemblaggio di
componenti
(EA: 17)

-20r)cf 2N2)t cr20rgtB21r
Nmfr -crNmBBm 2,er0)mEc5

Design and manufacture of moulds,
production of ferrous and non-ferrous
items by following the processes of hot
pressing, sandblasting, precision
machining and assembly of the parts
(EA: 17)

Vimercate (MB), 15 febbraio 2019

McfrBbofet,209mr12rDcf 2N2)tG2m,c(
Lmfr -crDcf 2N2)t 2m,rum1s
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
nt,tec9c, rAcEfc0c, t 2gc