

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
CERT-08568-2001-AQ-MIL-SINCERT

Initial certification date:
05 June 2001

Valid:
15 July 2020 - 14 July 2023

This is to certify that the management system of

NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI S.r.l.

Via Mantova, 12/A - 25020 Gambara (BS) - Italy

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

**Manufacture of batteries for starter, light and industrial traction
(IAF: 19)**

Place and date:
Vimercate (MB), 25 August 2020



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

For the issuing office:
DNV GL - Business Assurance
**Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-08568-2001-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
05 giugno 2001

Validità:
15 luglio 2020 - 14 luglio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI S.r.l.

Via Mantova, 12/A - 25020 Gambara (BS) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
**Produzione di accumulatori per avviamento, trazione industriale e leggera
(IAF: 19)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 agosto 2020



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

Per:
DNV GL - Business Assurance
**Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative