



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 15020/06/S CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

O.M.A.P. S.R.L.

VIA AMEDEO AVOGADRO, 20 10121 Torino (TO) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STRADA PER CARRONE, 50 10019 Strambino (TO) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE SU SPECIFICA DEL CLIENTE E SU CENTRI DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO.

IAF:17

PRECISION MECHANICAL MACHINING, ACCORDING TO CUSTOMER SPECIFICATIONS, ON CNC CENTRES.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione First Issue	03.08.2006	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	17.06.2024
Data scadenza Expiry Date	30.07.2027	Data revisione Revision date	17.06.2024

Luca Borromeo

Turin Management System Certification, Head



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies