

BUREAU VERITAS
Certification



MOMA ELEVATORS SRL

Sede Legale:
Via Francesco Crispi, 20 – 00187 ROMA (RM)

Sede Operativa:
Via Courmayeur, 79 – 00135 ROMA (RM)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 9001:2008

Campo di applicazione

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettromeccanici di trasporto e sollevamento.
Commercializzazione di impianti elettromeccanici di trasporto e sollevamento.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT-05
Settore/i EA di attività: 28, 29

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **02 maggio 2016**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15 settembre 2018**

Data della certificazione originale: **07 maggio 2010**

Certificate No. **IT267459**

Rev. N. 1

del: **02 maggio 2016**


ANDREA FILIPPI – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207. La validità del presente certificato è consultabile sul sito www.certification.bureauveritas.it. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega contattare l'indirizzo e-mail registro.certificati@il.bureauveritas



SGQ	N° 009A	PRS	N° 076C
SGA	N° 006D	SGE	N° 009H
PRD	N° 009B	EMAS	N° 004P
SCR	N° 008F	GHG	N° 008O
FSMS	N° 003T	TSP	N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements