



Dasa-Rägister

IAB-0724-04

Certificato n.
Certificate n.

2024-07-31

Data di prima emissione
First issue date

2024-07-31

Data di ultima emissione
Last issue date

2027-07-30

Data di scadenza
Expiry date

C.E.O.

Dasa-Rägister S.p.A.
Italy – 00071 Pomezia – Roma
Via dei Castelli Romani, 22
Tel. +39-0691622002
Fax +39-069107126
www.dasa-raegister.com



SGQ N° 052A

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

Dasa-Rägister S.p.A.

certifica che il sistema di gestione di
certifies that the management system of

M.C.M. S.r.l.

Italia - 89022 - Cittanova (RC) - Via Provinciale Contrada Castagnara, Snc

è stato verificato e trovato conforme ai requisiti dello standard
has been assessed and found in compliance with the standard requirements

UNI ISO 37001:2016

per le seguenti attività aventi come oggetto
Progettazione, fabbricazione ed assistenza di casseforti, di sistemi di sicurezza per atm (automatic teller machine) e strutture per vetrine digitali e soluzioni per settore banking

for the following activities having as object
Design, manufacturing and assistance of safes, security systems for ATMs (automatic teller machines) and structures for digital shop windows and solutions for the banking sector

Informazioni puntuali e aggiornate circa lo stato della presente Certificazione sono disponibili all'indirizzo www.dasa-raegister.com.
Punctual and updated information regarding this Certification is available at www.dasa-raegister.com.

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle prescrizioni del Regolamento di Certificazione Dasa-Rägister, dei requisiti della Norma UNI ISO 37001:2016 ad un programma di sorveglianza annuale e ad un riesame ogni tre anni.

The validity of this Certificate is subordinated to a full respect of that prescribed in Dasa-Rägister's Certification Regulation, of UNI ISO 37001:2016 Standard requirements, to an annual surveillance programme and to a three yearly re-assessment.

CERTIFICATE