



CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ

SI DICHIARA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DELLA AZIENDA

R.E.M. S.n.c.

Strada del Francese, 109/13 - Torino - Italia

REGISTRAZIONE N. 3331 - A

È CONFORME ALLA NORMA

UNI EN ISO 9001:2000

PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:

COSTRUZIONE MODELLI IN POLISTIROLO PER STAMPI E MODELLI PER FONDERIA. PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI STAMPI PER SOTTOVUOTO PER ROTOMOLDING E DI CALIBRI DI CONTROLLO PER PARTICOLARI IN LAMIERA E PLASTICA

Questo certificato è costituito da 2 pagine. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto del regolamento CERMET.

data rilascio certificato: 2002-12-19

data ultima modifica: 2006-05-02

data prossimo rinnovo: 2008-12-19

Direttore Generale
Ing. Rodolfo Trippodo



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
SSI N° 006G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS e ISP
e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA e PRD
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Product, Personnel and Inspection
and of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS and Product

CERMET

Sede Legale, Operativa e Direzione:
40057 Cadriano di Granarolo (BO) via Cadriano, 23
tel. 051 764811 fax 051 763382
Altre Sedi Operative: Roma e Torino
www.cermet.it

Azienda: **R.E.M. S.n.c.**

Normativa S.Q.: **UNI EN ISO 9001:2000**

Indirizzo dei luoghi nei quali si svolgono le attività oggetto di certificazione:

Strada del Francese, 109/13 - Torino - Italia

Prodotti/Servizi:

Costruzione modelli in polistirolo per stampi e modelli per fonderia

Progettazione e costruzione di stampi per sottovuoto per rotomolding e di calibri di controllo per particolari in lamiera e plastica

EA: 17, 14