



CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ

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

TECNOMESA S.A.S. DI TAMAGNO ALBERTO & C.

Via Valpellice, 69 - San Secondo Di Pinerolo TO - Italia

REGISTRAZIONE N. 5250 - A

È CONFORME ALLA NORMA

UNI EN ISO 9001:2000

PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:

**LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE. COSTRUZIONE ATTREZZATURE
MECCANICHE. COSTRUZIONE MACCHINE PER LAVORAZIONI MECCANICHE.
REVISIONE DI MACCHINE ED ATTREZZAMENTI.**

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: 2005-06-10

data ultima modifica: 2005-06-10

data prossimo rinnovo: 2008-06-10

Direttore Generale
Ing. Rodolfo Trippodo

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B

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 Tonno
www.cermet.it

Azienda: **TECNOMESA S.A.S. DI TAMAGNO ALBERTO & C.**

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

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

Via Valpellice, 69 - San Secondo Di Pinerolo TO - Italia

Prodotti/Servizi :

Lavorazioni meccaniche di precisione. Costruzione attrezzature meccaniche. Costruzione macchine per lavorazioni meccaniche. Revisione di macchine ed attrezzature.

Tipologie/Caratteristiche:

Costruzione di macchinari per lavorazioni meccanizzate e lavorazioni meccaniche di precisione.

Processi e tecnologie principali:

Macchine di lavorazione (CNC) e tradizionali. Magazzino di materia prima. Magazzino commerciale ed utensileria. Macchina di controllo tridimensionale. Attrezzature per aggiustaggio.

Riferirsi al manuale qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma ISO 9001:2000

EA: 17