



CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ

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

TECNA S.r.l.

Via Statale Sud, 115 - Mirandola MO - Italia

REGISTRAZIONE N. 3188 - A

È CONFORME ALLA NORMA

UNI EN ISO 9001:2000

PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:

**PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED ASSISTENZA
APPARECCHIATURE ELETTRONICHE DI MISURA E CONTROLLO.
SERVIZIO DI TARATURA DELLE APPARECCHIATURE COMMERCIALIZZATE.**

MOD O 22A rev. 1.1

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: 2002-09-12

data ultima modifica: 2005-09-09

data prossimo rinnovo: 2008-09-12

Direttore Generale
Ing. Rodolfo Trippodo

SINCERT
ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
SSI N° 005G

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: **TECNA S.r.l.**

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

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

Via Statale Sud, 115 - Mirandola MO - Italia

Prodotti/Servizi :

Progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza apparecchiature elettroniche di misura e controllo.

Servizio di taratura delle apparecchiature commercializzate.

Tipologie/Caratteristiche:

Apparecchiature per collaudi di pressione e flusso

Calibratori di pressione e simulatori di perdita

Controlli per sistemi di dosaggio

Strumenti per automazione industriale

Processi e tecnologie principali:

Assemblaggio e collaudo al 100%

Tecnologia a microprocessore con sviluppo interno del software di controllo

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

EA: 19