



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 5784 - Rev. 02

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

TECNO CENTER S.r.l.
CORSO LOMBARDIA 41
I-10078 VENARIA REALE (TO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

Progettazione e fabbricazione di sistemi, moduli lineari, componenti e strutture per la movimentazione lineare, automazione industriale e robotica. Commercializzazione di attuatori, martinetti, rinvi e giunti (EA 18, 29a)

Design and manufacture of systems, linear modules, components and linear transfer structures, industrial automation and robotics. Trade of actuators, screw jack, gearbox and couplings (EA 18, 29a)

Data di emissione / *Issue date*
2009-06-01

Data di scadenza / *Expiry date*
2012-04-21

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 049A
SGA N° 018D
SCR N° 009F
SSI N° 005G
PRD N° 081B

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Andrea Vivi
Amministratore Delegato - CEO

Rinnovo del certificato emesso per la prima volta in data 2006-05-08

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale"

"The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years"



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 9050

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

TECNO CENTER S.r.l.
SEDE LEGALE E OPERATIVA:
CORSO LOMBARDIA 41
I-10078 VENARIA REALE (TO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2004

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

Progettazione e fabbricazione di sistemi, moduli lineari, componenti e strutture per la movimentazione lineare, automazione industriale e robotica mediante operazioni di taglio meccanico ed assemblaggio manuale ed automatico. Commercializzazione di attuatori, martinetti, rinvii e giunti (EA 18, 29a)

Design and manufacture of systems linear modules, components and linear transfer structures, industrial automation and robotics by mechanical cut and manual and automatic assembly. Trade of actuators, screw jack, gearbox and couplings (EA 18, 29a)

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico SINCERT RT-09

SINCERT
ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 049A
SGA N° 018D
SCR N° 009F
SEI N° 005G
PRD N° 081B

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Andrea Vivi
Amministratore Delegato - CEO

Data di emissione / *Issue date*

2009-11-18

Data di scadenza / *Expiry date*

2012-11-18

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale"

"The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years"