



Italia

# CERTIFICATO

Nr 50 100 8587 - Rev. 05

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**ASE S.p.A.**

SEDE LEGALE: / REGISTERED OFFICE:  
**PIAZZA CAVOUR 7 I-20121 MILANO (MI)**

SEDE OPERATIVA: / OPERATIONAL SITE:  
**VIA VERDI 33 I-20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI)**

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

**UNI EN 9100:2009**

La valutazione è stata effettuata in accordo ai requisiti della norma EN 9104-001:2013  
TUV Italia è accreditato sotto il controllo dello Schema ICOP  
The assessment was performed in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013  
TUV Italia is accredited under the control of the ICOP Scheme

ESCLUSIONI AI REQUISITI DELLA NORMA: NESSUNA ESCLUSIONE  
EXCLUSIONS OF REQUIREMENTS OF THE ABOVE MENTIONED STANDARD: NONE

CERTIFICATION STRUCTURE: SINGLE SITE

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, fabbricazione, revisione, riparazione e manutenzione di: sistemi elettromeccanici, elettronici ed elettrici di generazione, conversione e controllo di energia elettrica per aeromobili e veicoli speciali; sistemi di accensione per motori alternativi ed a turbina per aeromobili; azionamenti elettromeccanici, pneumatici ed idraulici controllati elettronicamente per aeromobili e veicoli blindati/speciali per impiego terrestre. Attrezzature di collaudo per equipaggiamenti elettromeccanici, elettronici ed oleodinamici. Sistemi software embedded (IAF 21, 19, 33)**

**Design, manufacture, overhaul, repair and maintenance of: electromechanical, electronic and electrical power generation systems; electrical conversion and power control systems for aircrafts and special vehicles; high energy ignition units for reciprocating and jet engines; electromechanical, pneumatic and hydraulic actuators with electronic control for aircrafts and ground armoured/special vehicles. Test benches for electromechanical, electronic and hydraulic equipment. Design, manufacture and maintenance of embedded software systems (IAF 21, 19, 33)**

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT- 18  
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-18

ISSUE DATE:  
2015-04-17

EXPIRY DATE:  
2018-04-16



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B  
SGAN N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E  
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076

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

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



**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Management Service

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2004-05-17**

"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"

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT