



# Dasa-Rägister

**IE-0618-01**

Certificato n.  
Certificate n.

**2018-06-05**

Data di prima emissione  
First issue date

**2024-06-03**

Data di ultima emissione  
Last issue date

**2027-06-04**

Data di scadenza  
Expiry date

C.E.O.

Dasa-Rägister S.p.A.  
Italy – 00071 Pomezia – Roma  
Via dei Castelli Romani, 22  
Tel. +39-0691622002  
Fax +39-069107126  
[www.dasa-raegister.com](http://www.dasa-raegister.com)



SGA N° 030D

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

## Dasa-Rägister S.p.A.

certifica che il sistema di gestione per l'ambiente di  
certifies that the environmental management system of

# TECNO ELECTRIC S.r.l.

Italia - 04010 - Borgo S. Donato - Sabaudia (LT) - Via Migliara 46, 20

è stato verificato e trovato conforme ai requisiti dello standard  
has been assessed and found in compliance with the standard requirements

## UNI EN ISO 14001:2015

per le seguenti attività aventi come oggetto

**Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici: meccanici, elettrici, speciali, antintrusione e strumentali. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti per la produzione di energia elettrica (fotovoltaico e cogenerazione) e per la trasformazione di energia elettrica. Progettazione e costruzione di quadri elettrici. Progettazione, assistenza, sviluppo e validazione di sistemi di controllo e supervisione per l'automazione industriale di impianti tecnologici. Erogazione di servizi energetici: diagnosi energetiche, studi di fattibilità e progettazione degli interventi. Attività di taratura e convalida di strumenti, macchine e impianti. Servizio di conferma metrologica in campo per le principali grandezze fisiche. Progettazione e fabbricazione di macchine e apparecchi meccanici. Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica strutturale e non**

for the following activities having as object

**Design, installation and maintenance of technological systems: mechanical, electrical, special, anti-intrusion and instrumental. Design, installation and maintenance of plants for the production of electricity (photovoltaic and cogeneration) and for the transformation of electricity. Design and construction of electrical panels. Design, assistance, development and validation of control and supervision systems for the industrial automation of technological systems. Supply of energy services: energy diagnosis, feasibility studies and planning of interventions. Calibration and validation of instruments, machines and systems. On-site metrological confirmation service for the main physical quantities. Design and manufacture of machines and mechanical devices. Design and manufacture of structural and non-structural metal carpentry**

**Settore/i - Sector/s 18 19 33 34 28 17**

Informazioni puntuali e aggiornate circa lo stato della presente Certificazione sono disponibili all'indirizzo [www.dasa-raegister.com](http://www.dasa-raegister.com).

Punctual and updated information regarding this Certification is available at [www.dasa-raegister.com](http://www.dasa-raegister.com).

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT - 09.

Certification issued in compliance with Technical Regulation ACCREDIA RT - 09.

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle prescrizioni del Regolamento di Certificazione Dasa-Rägister, dei requisiti della Norma UNI EN ISO 14001:2015, ad un programma di sorveglianza annuale e ad un riesame ogni tre anni.

The validity of this Certificate is subordinated by a full respect of that prescribed in Dasa-Rägister's Certification Regulation, of UNI EN ISO 14001:2015 Standard requirements, to an annual surveillance programme and to a three yearly re-assessment.