

**CERTIFICATO N.  
CERTIFICATE N. 1074.2024**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA PARITÀ DI GENERE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE GENDER EQUALITY SYSTEM OPERATED BY

**DUCATI ENERGIA SPA**

VIA M.E. LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO) Italy

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA M.E. LEPIDO 182 - 40132 BOLOGNA (BO) Italy

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**UNI/PdR 125:2022**



PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo in relazione a: Progettazione di condensatori elettrici, sistemi di rifasamento e preparazione di kit per sistemi MT ed AT. Progettazione di strumenti di misura e di acquisizione dati. Progettazione impianti di accensione e ricarica batterie per veicoli a due ruote motoslitte, motori marini e motori stazionari. Progettazione di sistemi di efficientamento energetico. Progettazione e produzione di sistemi di illuminazione nel settore ferroviario. Progettazione, produzione ed assistenza di veicoli elettrici. Progettazione e assemblaggio di sistemi di bigliettazione, automazione, telegestione/telecontrollo ed informazione all'utenza. Progettazione ed assistenza di colonnine di ricarica per veicoli elettrici. Produzione di contatori per la misura dell'energia elettrica. Progettazione, produzione, installazione ed assistenza di sistemi ed apparati per il segnalamento ferroviario. Progettazione, produzione, installazione e collaudo di sistemi per il comando, controllo e protezione di sottostazioni

*Measures to ensure gender equality in the workplace in relation to: Design of electrical capacitors, power factor correction systems and preparation of kits for MV and HV systems. Design of measurement and data acquisition instruments. Design of ignition and battery charging systems for two wheeled vehicles, snowmobiles, marine engines and stationary engines. Design of energy efficiency systems. Design and production of lighting systems in the railway sector. Design, production and assistance of electric vehicles. Design and assembly of ticketing, automation, remote management/control and user information systems. Design and assistance of charging stations for electric vehicles. Production of meters for the measurement of electrical energy. Design, production, installation and assistance of systems and equipment for railway signaling. Design, production, installation and testing of systems for the command, control and protection of substations*

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL  
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE  
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	04-10-2024	04-10-2024	04-10-2027



IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY  
Management Systems Division - Flavio Ornago



MS N° 0005MS

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

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale  
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire management System within three years



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ  
is the Italian Federation of management system  
Certification Bodies.