

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
117550-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
10 giugno 2012

Validità:/Valid:  
16 marzo 2019 - 16 marzo 2022

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

## GIORDANO CONTROLS S.p.A.

Via Parallela, 2/4 - 37049 Villa Bartolomea (VR) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/  
has been found to conform to the Quality Management System standard:

### ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione e commercializzazione di apparecchiature di alimentazione, controllo, misura e regolazione, elettroniche, elettriche ed elettromeccaniche e di sistemi ed apparecchiature automatiche di controllo e sicurezza; illuminotecnica, domotica, gestione energia, bruciatori a gas, olio e biomasse; relativi dispositivi informatici, hardware e software**

(IAF 19, 29)

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design, production and trade of electronic and electromechanical devices suited for powering, management, measurement and control as well as automatic equipment and systems for safety and control; lighting, building automation, energy management, burners and burning appliances for gas, oil an biomass; related hardware and software**

(IAF 19, 29)

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 06 febbraio 2019**



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body  
**DNV GL - Business Assurance**  
**Via Energy Park, 14,**  
**20871 Vimercate (MB) - Italy**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative