

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
CERT-03703-98-AQ-BOL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:  
11 dicembre 1998  
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di  
certificazione/Expiry date of last  
certification cycle: 04 settembre 2018  
Data dell'ultima ricertificazione/  
Date of last recertification:  
13 dicembre 2018

Validità:/Valid:  
20 dicembre 2018 - 04 settembre 2021

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

## TECHBOARD GROUP S.r.l.

Via della Scienza, 50 - 41122 Modena (MO) - Italy

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 collaudo schede elettroniche con componenti tradizionali PTH e SMD. Progettazione, produzione e commercializzazione a proprio marchio di sistemi di controllo integrati hardware e software per la videosorveglianza, la sicurezza e sistemi di sicurezza nebbiogeni**

(EA 19)

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design, production and test of electronic boards with conventional PTH and SMD components. Design, manufacture and trade on own brand of integrated hardware and software for video surveillance, security and fogging security systems**

(EA 19)

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 20 dicembre 2018**



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