

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C676017

Data Prima Emissione:
08 agosto 2024

Validità:
08 agosto 2024 – 07 agosto 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
Johnson Controls S.p.A.
Via Milanese, 124 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Attività di progettazione, vendita, testing, installazione e commissioning / messa in servizio, assistenza tecnica e revamping di: sistemi security, termoregolazione (BMS), condizionamento, refrigerazione, sistemi antincendio.
(IAF 28, 29, 34)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 08 agosto 2024



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, GIIG, 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:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Johnson Controls S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|-------------------------|--|--|
| Johnson Controls S.p.A. | Via Milanese, 124 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italia | Attività di progettazione, vendita, testing, installazione e commissioning / messa in servizio, assistenza tecnica e revamping di: sistemi security, termoregolazione (BMS), condizionamento, refrigerazione, sistemi antincendio. |
| Johnson Controls S.p.A. | Via dell'Aeroporto di Fiumicino - 00054 Roma (RM) - Italia | Attività di manutenzione ordinaria e correttiva di sistemi BMS e Security |
| Johnson Controls S.p.A. | Via Toscana, 16 - 20090 Buccinasco (MI) - Italia | Stoccaggio prodotti per impianti termici-frigoriferi, di condizionamento, di refrigerazione e di sistemi antintrusione, di telecomunicazione destinati ad uso civile ed industriale. |