

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
189692-2015-AHSO-ITA-RvA

Data prima emissione/Initial  
date: 26 novembre 2015  
Data di scadenza dell'ultimo ciclo  
di certificazione/Expiry date of  
last certification cycle:  
26 novembre 2018  
Data dell'ultima ricertificazione/  
Date of last recertification:  
23 novembre 2018

Validità:/Valid:  
17 gennaio 2019 - 11 marzo 2021

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

## CORTEM S.p.A.

Sede Legale: Via Aquileia, 10 - 34070 Villesse (GO) - Italy

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato /  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/  
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

## OHSAS 18001:2007

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di  
apparecchiature elettromeccaniche per  
impianti elettrici anti-deflagranti e stagni**

(EA: 19)

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design and manufacture of explosion-proof  
and weatherproof electromechanical  
equipment for electrical systems/plants**

(EA: 19)

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 17 gennaio 2019**



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

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 189692-2015-AHSO-ITA-RvA  
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 17 gennaio 2019

## Appendix to Certificate

### CORTEM S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
CORTEM S.p.A. Filiale	Piazzale Dateo, 2 - 20129 Milano (MI) - Italy	Progettazione e produzione di apparecchiature elettromeccaniche per impianti elettrici anti- deflagranti e stagni	Design and manufacture of explosion-proof and weatherproof electromechanical equipment for electrical systems/plants
CORTEM S.p.A. Sede Legale e Operativa	Via Aquileia, 10 - 34070 Villesse (GO) - Italy	Progettazione e produzione di apparecchiature elettromeccaniche per impianti elettrici anti- deflagranti e stagni	Design and manufacture of explosion-proof and weatherproof electromechanical equipment for electrical systems/plants