

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
CERT-1719-2006-AE-VEN-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:  
15 settembre 2006

Validità:/Valid:  
30 giugno 2018 - 30 giugno 2021

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

**P.T.M. S.r.l.**

Via Mario Tognato, 10 - 35042 Este (PD) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/  
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

**ISO 14001:2015**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/  
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di macchine e componenti per la movimentazione di prodotti granulari e polverulenti (trasportatori a catena, trasportatori a nastro, elevatori a tazze, elementi di raccorderia) attraverso le fasi di taglio e lavorazione lamiera, saldatura e successivi trattamenti superficiali (EA 18)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design and manufacturing of handling equipment and components for granular and powdery productions (chains conveyors, belt conveyors, bucket elevators, connections elements) through the phases: cutting system, bending and welding systems and the following surface treatments (EA 18)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 29 giugno 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, IS7, 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