

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:
113857-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione/Initial certification date:
10 aprile 2012

Validità:/Valid:
22 dicembre 2022 – 11 novembre 2023

Data di scadenza dell'ultimo ciclo di
certificazione/Expiry date of last certification cycle:
05 dicembre 2022

Data dell'ultima ricertificazione/Date of last
recertification: 11 novembre 2022

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

O.M.S. S.p.A.

Via Calmaor, 73 Casella Postale 145 - 31020 Zoppè di S. Vendemiano (TV) - Italia

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

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di carpenteria metallica leggera
(IAF 17, 14)**

This certificate is valid for the following scope:

**Production of light metal structures
(IAF 17, 14)**

Luogo e Data:/Place and date:
Vimercate (MB), 22 dicembre 2022



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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenteria metallica leggera: carteraggi di macchine da lavoro, strutture di sostegno per vetrate, accessori vari per macchine da lavoro

Light metal structure : casings for work machines, support structures for glazing, various accessories for work machines.

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

Nessuna

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

Nessuna

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
135	Group 1 / Sub Group 1.1, 1.2

5. e / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
Piero Pelotti	IWT (I.I.S.)	C