

CERTIFICATO

Translation

L'ente di certificazione TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifica che

FER.VI.2002 S.R.L

**Via E. Fermi, 48
24040 Filago (BG), Italy**

ha soddisfatto tutti i requisiti di qualità necessari per la saldatura secondo

EN ISO 3834-2

Data dell'audit:

14.04.2022

Il certificato è valido per i seguenti prodotti o gamma di servizi:

Struttura per scopi di assemblaggio uso industriale


Data di scadenza:

07.03.2024

Certificato n.: **HZ-02248-22-I-POLM**

Ente di certificazione
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
1230 Vienna, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 09.05.2022


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile *



Il mancato rispetto di tutti questi requisiti necessari, così come definiti nell'allegato, invaliderà questo documento.

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

Prova di conformità con i “Requisiti di Qualità della Saldatura”

secondo EN ISO 3834-2

Verifica dei requisiti e revisione tecnica	M 01 PGI 003 “Sopralluogo a cliente / Riesame tecnico del contratto“ (Job : internal no. 142/2021/A “Dissolutore R26 e linea filtrazione”)
Subappalto :	-----
Personale di saldatura :	Secondo Lista “Elenco saldatori qualificati inox” e “Elenco saldatori qualificati acciaio al carbonio”
Personale per il monitoraggio e il collaudo :	Secondo CHECKLIST
Attrezzatura :	Procedura M 10 PGI 005
Saldatura e attività associate :	Secondo CHECKLIST
Consumabili della saldatura :	Secondo CHECKLIST
Stoccaggio materie prime :	Procedura “ Gestione del processo di approvvigionamento “ – PGI 004
Trattamento termico :	N.A
Monitoraggio e test relativi alla saldatura :	Procedura M 10 PGI 005
Non-conformità e misure correttive :	Procedura PGI 006
Calibrazione e validazione della attrezzature di misurazione, monitoraggio e collaudo:	Procedura M 26 PGI 005
Etichettatura e tracciabilità :	Secondo CHECKLIST
Rapporti di qualità :	Secondo CHECKLIST
Per ulteriori informazioni vedi: --	

Leonding, 09.05.2022

Ente di certificazione
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile

this is a translation of the English version: The English version is legally valid