



CERTIFICATO N. **PSF16033**
CERTIFICATE N

SI CERTIFICA CHE I "REQUISITI DI QUALITÀ PER LA SALDATURA PER FUSIONE DEI MATERIALI METALLICI" DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE "QUALITY REQUIREMENTS FOR FUSION WELDING OF METALLIC MATERIALS" OPERATED BY

M.P.M. SPA

VIA LEONARDO DA VINCI ,4 – 24053 BRIGNANO GERA D'ADDA (BG)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA TREVIGLIO, 74/76/78 - 24053 BRIGNANO GERA D'ADDA (BG)

Vedere gli Allegati per le Schede Tecniche

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 3834-3:2021

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Fabbricazione di carpenterie metalliche mediante l'esecuzione di saldature.
Manufacture of metal carpentry by welding.

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 3834-2:2006 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 3834-2:2006 requirements may be obtained by consulting the organization

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato,
si prega di contattare il n. telefonico 0250731 o indirizzo e-mail certificazione.csg@imq.it

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS*

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION 2020-03-16	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 2023-03-24	SCADENZA EXPIRY 2026-03-25
--------------	---	---	----------------------------------

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Orago

IAF: 17

ALLEGATO N. **PSF16033**
ANNEX N.

Scheda tecnica

Azienda / Organization: **M.P.M. SPA**

1: Tipi di prodotto/i / Type of product(s)

Fabbricazione di carpenterie metalliche mediante l'esecuzione di saldature.

2: Norma/e di prodotto / product standard(s)

Acciaio S 355J2, ASTM A312 TP 316L, ASTM A240 TP 316L

lunghezza fino a 18 mt e peso fino a 5 ton.

3: Altro/i document/i utilizzato dal fabbricante (non sopra indicato) in relazione alla conformità alla EN ISO 3834-5 / other document(s) used by the manufacturer (not mentioned above) in relation to conformity to EN ISO 3834-5
n.a.

4: Saldatura e tecniche affini e gruppi di materiali di base / welding and allied process and parent materials group(s)

Saldatura e tecniche affini (in accordo a ISO 4063) / welding and allied process (according to ISO 4063)	Gruppi di materiali di base in accordo a/ parent materials group(s) according to	
	CEN ISO/TR 15608	CEN ISO/TR 12207
GB 0217/14 FW sl	ISO 15614DA 3 a 12 mm	//
GB 0218/14 FW ml	ISO 15614 Superiore 5 mm	//
GB 0219/14 BW-FW	ISO 15614BW 3-24 FW 6-24mm	//
GB 020/14 BW-FW ml	ISO 15614BW 3,5-9,1 FW 3,5-14mm	//

5: personale responsabile di coordinamento / responsible coordination personnel

Nome / Name	Qualifica / qualification	Funzione e livello / Job function and level (according to EN ISO 14731)
Sig. Pollastri Marco (interno)	TEC.EUROLAB	Attestato corso 32 ore
Sig. Bollasina Gabriele (esterno)	International Institute Welding	attestato IWE n. SI/WE/00323 del 04/07/2016

DATE:

PRIMA CERTIFICAZIONE
FIRST CERTIFICATION
2020-03-16

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
2023-03-24

SCADENZA
EXPIRY
2026-03-25



IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Omago