



CERTIFICATO DI PROVA DI QUALIFICAZIONE DEL SALDATORE

WELDER'S QUALIFICATION TEST CERTIFICATE

Certificato N°: W-10-26-A003
 Certificato No.:

Designazione: UNI EN ISO 9606-2: 141 T/P FW 23.1 S t3.0/3.0 D50.0 PB sl
 Designation(s):

WPS - Riferimento: DM 02/26
 WPS - Reference:
Nome del saldatore: PAPARELLA FRANCESCO (FP)
 Welder's name:
Identificazione e metodo: PPRFNC79H22A662Z Codice Fiscale / Fiscal Code
 Identification and method:
Data e luogo di nascita: 22/06/1979, Bari (BA)
 Date and place of birth:
Datore di Lavoro: D.M. TELAI S.R.L. - Via Balzani, 18 - 40069 Zola Predosa (BO)
 Employer:
Codice/norma di prova: UNI EN ISO 9606-2: 2006
 Code/testing standard:
Conoscenze tecniche: Non verificato/Not tested
 Job knowledge:

Foto
(se richiesta)

Photograph
(if required)

Variabili: <i>Variables:</i>	Saggio di prova: <i>Test piece:</i>	Campo di validità della qualificazione: <i>Range of qualification:</i>
Procedimento(i) di saldatura: <i>Welding process(es):</i>	141	141, 142, 143, 145
Tipo di prodotto/ (Piastra, Tubo): <i>Product type (plate or pipe):</i>	T/P	T/P, T, P
Tipo di Giunto: <i>Joint type:</i>	FW	FW
Gruppo(i) dei metalli: <i>Material group(s):</i>	23.1	21, 22, 23
Tipo(i) di materiale d'apporto: <i>Filler material type(s):</i>	S (AlMg Alloy)	S, M, nm; qualifica anche l'uso di lega AISI
Gas di protezione-Flusso: <i>Gas-flux:</i>	EN ISO 14175-I1	-----
Materiali Ausiliari: <i>Auxiliaries (e. g. backing gas):</i>	-	-----
Tipo di corrente e polarità: <i>Type of current and polarity:</i>	AC	-----
Spessore del materiale base t (mm): <i>Material thickness t (mm):</i>	3.0/3.0	≥ 3.0 mm
Diametro esterno del tubo (mm): <i>Outside pipe diameter (mm):</i>	50.0	≥ 25.0 mm
Posizione di saldatura: <i>Welding position:</i>	PB	PA, PB
Dettagli di saldatura: <i>Weld details:</i>	-	-----
Saldatura passata singola/multipla: <i>Multi layer / single layer:</i>	sl	sl

Informazioni aggiuntive: Materiale base/Parent material: EN 573-3 AW-6060 T6/EN 573-3 AW-6082 T6; Materiale d'apporto/Filler Material: EN ISO 18273: S AL5183
 Additional information:

Tipo di prova <i>Type of test</i>	Eseguita con esito positivo <i>Performed and accepted</i>	Test report N°: <i>Test report No.:</i>
Esame visivo <i>Visual testing</i>	X	260244-W-VT-FP2
Esame radiografico <i>Radiographic testing</i>	-	
Frattura <i>Fracture test</i>	-	
Piega <i>Bend test</i>	-	
Trazione <i>Notch tensile test</i>	-	
Macrografia <i>Macroscopic test</i>	X	260244-W-MA-FP2

Esaminatore
 Examiner
 Ing. Christian Gamberini



ITEC Srl Via Biella, 1 - 59013 Montemurlo (PO)

Luogo, data di emissione: Montemurlo, 23/02/2026
Place and date of issue:
Luogo e data della saldatura: Zola Predosa, 12/02/2026
Place and date of welding:
Validità della qualifica fino a: 11/02/2028
Validity Until:

Prolungamento della qualifica da parte dell'esaminatore / organismo d'esame per i successivi 2 anni (punto 9.3) <i>Extension of qualification by the examiner/examination body for the following 2 years (point 9.3)</i>		
Data <i>Date</i>	Firma <i>Signature</i>	Posizione o titolo <i>Position o Title</i>

Conferma della validità per i successivi 6 mesi (punto 9.2) <i>Confirmation of validity for the next 6 months (point 9.2)</i>		
Data <i>Date</i>	Firma <i>Signature</i>	Posizione o titolo <i>Position o Title</i>