

<p>AQM srl Via Thomas Alva Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) Tel. 030/9291711 - Fax 030/9291777 Punto norme e CEI 030/9291700 Cap.Soc. € 3.600.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091 Internet: http://www.aqm.it e-mail: segreteria@aqm.it</p>	 AQM CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE	 ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO LAB N° 0095 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	
RAPPORTO DI PROVA N°: <i>Test Report Nr.</i>	2025-0401-PM-01_REV0	Pagina <i>Page</i>	1 di/of 2

Vs. referente <i>Your ref</i>	Sig. Guerini	Cliente <i>Customer</i>	Spett.le DG TRADE S.r.l. VIA REPUBBLICA, 209/B 25068 – SAREZZO (BS)		
Responsabile Commessa <i>Job order Responsible</i>	Sig. Marini				
Data emissione <i>Emission date:</i>	13/02/2025				
Data ricevimento materiali: <i>Recivement date:</i>	06/02/2025				
Documenti di consegna <i>Delivery documents</i>	Richiesta di Prestazione del 06/02/2025				
Offerta n° <i>Quotation nr.</i>	2023-4092	Ordine n° <i>Order nr.</i>	Accettazione dell'offerta	Campionamento eseguito da <i>Sampling carried out by</i>	Comittente
<p>Questo rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale, senza l'approvazione scritta di AQM Srl. I risultati delle prove riguardano esclusivamente i saggi, provette o campioni sottoposti a prova nello stato metallurgico così come ricevuti. Essi saranno trattati secondo richiesta del committente o come da indicazioni dei metodi di prova impiegati e conservati non oltre 30 gg dalla data della relazione, salvo diversamente concordato all'ordine. La registrazione di dichiarazioni o voci del certificato false, fittizi o fraudolenti può essere punito come un crimine secondo la legislazione applicabile. Le copie fotostatiche o telettrasmesse di questo documento non sono riconosciute documenti ufficiali di AQM Srl. Questo documento, se trasmesso via e-mail, non può essere modificato senza l'autorizzazione scritta di AQM srl. Ai fini della validità dei dati contenuti, farà fede l'originale conservato negli archivi AQM. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni/requisiti fornite dal cliente evidenziate nel presente rapporto di prova. I risultati e le valutazioni espresse nel presente documento sono valide nei limiti e condizioni indicate nell'offerta tecnico-economica e nelle Condizioni Generali di Vendita applicabili non in conflitto con gli accordi specifici pattuiti con il committente.</p> <p><i>This test report cannot be partially reproduced without written AQM approval. Tests result's exclusively concern the tested samples in the metallurgical state as received. They will be treated by the customer requirements or by the test method indications and stocked a maximum of 30 days from date of report if not otherwise accorded on the order. The recording of false, fictitious, or fraudulent statements or entries on the certificate may be punished as a felony under the applicable law. The photocopies or telefax copies of this document are not recognized as official documents of AQM Srl. This document cannot be modified without AQM written authorisation if e-mail transmitted it. As to the validity data, only the original report stocked in AQM Srl will be considered. The Laboratory declines all responsibility for the information/requirements indicated by the customer in this test report. The results and evaluations expressed in this document are valid within the limits and conditions indicated in the technical-economic offer and in the applicable General Sale Conditions not in conflict with the specific agreements stated with the client.</i></p>					

Note /Notes:	
(ε) Requisiti desunti da normativa UNI EN 10025-2:2005 indicata da committente <i>(ε) Requirements have been taken from standard UNI EN 10025-2:2005 indicated by customer.</i>	
I requisiti sono indicati a puro titolo informativo e potrebbero non esaurire in dettaglio i criteri di valutazione espressi da norme o specifiche, cui si rimanda il committente per l'analisi ed il giudizio. <i>Requirements for information only. The evaluation of the test results is under the responsibility of the customer.</i>	
Ogni opinione o interpretazione contenuta nel presente rapporto di prova non è oggetto di accreditamento ACCREDIA <i>Any opinion or interpretation contained in this test report is not under ACCREDIA accreditation.</i>	
$1\text{MPa} = 1\text{ N/mm}^2$	
La lingua ufficiale del presente rapporto di prova è l'italiano <i>Italian is the official language of this test report.</i>	
Luogo di esecuzione delle prove <i>Test site</i>	Sede (AQM-Provaglio d'Iseo-BS)
Descrizione delle correzioni apportate <i>Description of corrections made</i>	Prima emissione <i>First issue</i>
Registrazioni anomalie e incidenti di prova <i>Tests anomalies and incidents recordings</i>	n.a.





<p style="text-align: center;">AQM srl Via Thomas Alva Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) Tel. 030/9291711 - Fax 030/9291777 Punto norme e CEI 030/9291700 Cap.Soc. € 3.600.000,00 i.v. C.F./P IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091 Internet: http://www.aqm.it e-mail: segreteria@aqm.it</p>	 CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE	 ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO LAB N° 0095 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	
RAPPORTO DI PROVA N°: <i>Test Report Nr.</i>	2025-0401-PM-01_REVO	Pagina <i>Page</i>	2 di/of 2

N° Saggio <i>Sample nr.</i>	DESCRIZIONE MATERIALE RICEVUTO DAL COMMITTENTE <i>Material description as received</i>
2025-0401/1	Campione in acciaio S355JR, Id. 03808
Descrizione e rappresentatività del saggio/saggi esaminato/i dichiarata dal committente. <i>Description and representativeness of the sample/samples examined declared by the customer</i>	

PROVA DI TRAZIONE A TEMPERATURA AMBIENTE <i>Tensile test at room temperature</i>												
Provetta N° <i>Specimen Nr.</i>	Posizione <i>Position</i>	Orientamento <i>Orientation</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>				ReH	Rp _{0,2} <i>YS offset_{0,2}</i>	Rm <i>UTS</i>	A _E <i>after fracture</i>	Rp/Rm <i>YS/UTS</i>	T
			w	t	So	Lo						
			mm	mm	mm ²	mm	MPa	MPa	%	-	°C	
<i>Requirements(ε)</i>			-	-	-	-	≥ 355	470 ÷ 630	≥ 22	-	+23	
5-01318	Full thk	L	12,36	3,46	42,8	35	-	476	697	27,0	0,68	+23
Metodi di prova/Tests methods: UNI EN ISO 6892-1:2020 metodo A224												
Procedure interne e/o specifiche indicate dal committente/Internal procedures and/or Customer's technical specification: N.d.												
Data delle prove <i>Date of test</i> 13/02/2025				Operatore <i>Operator</i> Malagnino Giuseppe				Registri dati grezzi <i>Raw data registers</i> n° 505, pag 10				

N° Saggio <i>Sample nr.</i>	DESCRIZIONE MATERIALE RICEVUTO DAL COMMITTENTE <i>Material description as received</i>											
2025-0401/2	Campione in acciaio S355JR, Id. 03676											
Descrizione e rappresentatività del saggio/saggi esaminato/i dichiarata dal committente. <i>Description and representativeness of the sample/samples examined declared by the customer</i>												
PROVA DI TRAZIONE A TEMPERATURA AMBIENTE <i>Tensile test at room temperature</i>												
Provetta N° <i>Specimen Nr.</i>	Posizione <i>Position</i>	Orientamento <i>Orientation</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>				ReH	Rp _{0,2} <i>YS offset_{0,2}</i>	Rm <i>UTS</i>	A _E <i>after fracture</i>	Rp/Rm <i>YS/UTS</i>	T
			w	t	So	Lo						
			mm	mm	mm ²	mm	MPa	MPa	%	-	°C	
<i>Requirements(ε)</i>			-	-	-	-	≥ 355	470 ÷ 630	≥ 22	-	+23	
5-01319	Full thk	L	12,38	6,26	77,5	50	445	383	512	29,5	0,75	+23
Metodi di prova/Tests methods: UNI EN ISO 6892-1:2020 metodo A224												
Procedure interne e/o specifiche indicate dal committente/Internal procedures and/or Customer's technical specification: N.d.												
Data delle prove <i>Date of test</i> 13/02/2025				Operatore <i>Operator</i> Malagnino Giuseppe				Registri dati grezzi <i>Raw data registers</i> n° 505, pag 10				

FINE RAPPORTO DI PROVA – END OF TEST REPORT

Responsabile Commessa <i>Job order Responsible</i> (Marini Mauro) 	Resp. di Sezione <i>Head of Department</i> (Pozzi p.i. Fabio) 	Direttore Laboratorio <i>Laboratory Manager</i> (Ceselin p.i. Gabriele) 	Controllo Qualità AQM o Ispettore Ente Terzo <i>AQM quality control or third part inspection</i> 
---	---	---	---