

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato / Certificate

N°: 846-001 ITEN

Rilasciato a / Awarded to

**AESYS S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Artigiani, 41 – 24060 Brusaporto (BG)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE

Via Ca Bertoncina SNC – 24068 Seriate (BG) (Production)

Via Pastrengo, 7C – 24068 Seriate (BG) (Design)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che questa organizzazione è stata valutata e giudicata essere conforme ai requisiti per la saldatura al livello: /

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the above organization has been audited and found to be in accordance for welding requirements of the level:*

### CL 2 (D;P;S)

Certificazione rilasciata in conformità a: /  
Certificate awarded in accordance to:

EN 15085-2: 2020

Certificato emesso in conformità alle Linee Guida /  
Certificate issued in conformity of guideline

ANSFISA n°02/19 rev.2 del / issued 22/12/2021

Scopo\*: / Scope\*:

Progettazione e produzione di componenti saldati per sistemi di visualizzazione a messaggio variabile. / Design and manufacturing of carpentry components for variable message signs.

**\*Si veda l'appendice "1" per il range di certificazione  
e il coordinatore(i) per la saldatura /**

**\*See Appendix "1" for range of certification  
and welding coordinator(s)**

Data inizio validità / Original Emission Date:	09/10/2014
Data ultima revisione / Last Emission Date:	03/10/2023
Scadenza / Expiration Date:	08/10/2026

La validità del presente certificato è subordinata al positivo esito dei follow-up obbligatori e alla risoluzione delle prescrizioni nei tempi indicati nei relativi rapporti, pena la sospensione del certificato. La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica annuale ed è consultabile sul sito: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione. Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertata sulla banca dati Accredia / The validity is subject to the positive outcome of the mandatory follows up and to the resolution of the prescriptions referred to in the reports, to be carried out within the prescribed deadlines, under penalty of suspension of the certificate. Validity is related to the positive outcome of the annual surveillance, to check this certificate validity please refer to website: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation. The validity status of this certificate must be checked on the Accredia database.

RAIL General Manager

Certificato / Certificate N°: 846-001 ITEN

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Viale Monza 347, 20126 Milano – ITALIA  
IND-F-006\_15085 Rev.04 del 10/03/2022



PRD N° 0098

Metodo agli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Squidity of EA, IAF and ILAC-mutual Recognition Agreement



Appendice 1/2 annesso al certificato /  
Appendix 1/2 annex to certificate  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 846-001 ITEN  
Emesso il / Issued 03/10/2023

Rilasciato a / Awarded to

**AESYS S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE  
Via Artigiani, 41 – 24060 Brusaporto (BG)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE  
Via Ca Bertoncina SNC – 24068 Seriate (BG) (Production)  
Via Pastrengo, 7C – 24068 Seriate (BG) (Design)

**Range di Certificazione / Range of Certification**

Processi saldatura* / Welding Process*	Materiali ** / Materials **	Spessori (mm) / Thickness (mm)	Diametri (mm) / Diameter (mm)	Note / Remarks
141 (M)	22 and 23	1,5-6	==	BW, ssnb, sl
141 (M)	22 and 23	1,5-6	==	FW; sl; throat thk (a): 1.5-3 mm
141 (M)	8	2-4	==	BW, ssnb, sl
141 (M)	8	1-1.4	==	BW, ssnb, sl
141 (M)	8	1-2	==	FW; sl; throat thk (a): 0.9-1.8 mm
141 (M)	1	1,05-3	==	FW; sl; throat thk (a): 0.9-1.8 mm
141 (M)	1	0,75-3	==	BW ssnb sl
212	1	2-4	==	==
212	8	2	==	==
212	22	1,5-3	==	==
212	21	1.5 to 2	==	==
131	23	3-10	≥ 60	FW sl
135	1.2	3-20	==	FW, ml
135	1.2	3-20	==	FW, sl, throat thk (a): 5.25-10.5 mm
135	1.2	3-12	≥ 30	FW, sl, throat thk (a): 4.5-9 mm
135	1.1	2-6	≥ 57,15	FW sp. 3 to 6mm ; a= 2.25 to 4.5mm ; BW 2.1 to 3.3
141	1.1	1-3	==	FW a = 0.82 to 1.65
141	1.1	0,75-3	==	BW 0.75 to 3.0mm; FW 1.05 to 3mm ; a = 1.12 to 2.25
212	23 to 22	2 to 2	==	FWLAPJ
212	8.1	1.5 to 1.5	==	FWLAPJ
212	8	1.5 to 1.5	0	FWLAPJ
212	21-22	2 to 2	==	FWLAPJ

\*) EN ISO 4063; \*\*) CEN ISO/TR 15608

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Appendice 2/2 annesso al certificato /  
Appendix 2/2 annex to certificate

Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 846-001 ITEN

Emesso il / Issued 03/10/2023

Rilasciato a / Awarded to

**AESYS S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Artigiani, 41 – 24060 Brusaporto (BG)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE

Via Ca Bertoncina SNC – 24068 Seriate (BG) (Production)

Via Pastrengo, 7C – 24068 Seriate (BG) (Design)

**Coordinatore/i per la saldatura / Welding Coordinator(s)**

<b>Nome, Cognome / Name, Surname</b>	<b>Funzione / Function</b>	<b>Livello / Level</b>	<b>Qualifica / Qualification</b>
Antonio PALIN	RWC	B	IWS (n° 110081 A)
Fabio TASCA	DWC	B	BV approval

**Esecuzione Attività / Activity Execution**

Presso propria sede / At its own workshop	Sì / YES
Presso cantieri esterni / At external workshops	NO / NO
Per mezzo di officine mobili / With mobile workshops	NO / NO

Certificato / Certificate N°: 846-001 ITEN

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Viale Monza 347, 20126 Milano – ITALIA  
IND-F-006\_15085 Rev.04 del 10/03/2022



PRD N° 009B

Member of the Accredited in Mutual Recognition FA, IAF and ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements