



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0021PRD REV. 000**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **IIS CERT S.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Lungobisagno Istria, 29R 16141 - GENOVA (GE) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN/ISO/IEC 17065:2012**
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **EN/ISO/IEC 17065:2012**
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Certificazione di Prodotto/Servizio/Processo**
AS BODY FOR THE **(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)**
Certification of Product/Service/Process
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
30-11-2001

Data di revisione
Review date
01-01-2023

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).

This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex SEDI to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A **IIS CERT S.r.l.**
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023**
REVISION *REVIEW DATE*

Sedi dove sono svolte le attività di certificazione coperte dal presente certificato di accreditamento
Locations where certification activities covered by this accreditation certificate are undertaken

Lungobisagno Istria, 29R 16141 - GENOVA (GE) - Italia



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **20-03-2023** DATA DI SCADENZA **29-11-2025**
REVISION **000** REVIEW DATE **20-03-2023** EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti / Prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP system
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali</p> <p>EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</p> <p>EN 14399-1:2015 Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EN 13479:2017 Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **20-03-2023** DATA DI SCADENZA **29-11-2025**
REVISION **000** REVIEW DATE **20-03-2023** EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certification of products within the following sectors:

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Mandate Decision	Product family / Product /Intended use	Technical specification	AVCP system
M/120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	EN 1090-1:2009+A1:2011 <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i>	2+
		EN 10025-1:2004 <i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i>	
		EN 14399-1:2015 <i>High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</i>	
		EN 13479:2017 <i>Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</i>	



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **001** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:
Approvazione europea di materiali
Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:
Articolo 15 — Approvazione europea di materiali

Direttiva (UE) 2016/797 Interoperabilità del sistema ferroviario; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 000MRA1044)

(Sede di Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Organismo notificato per la valutazione della conformità ("NoBo"), ai sensi dell'art. 37, dei Sottosistemi strutturali:

- Materiale rotabile
- Infrastrutture
- Controllo-comando e segnalamento a terra
- Controllo-comando e segnalamento a bordo
- Energia

Moduli/Procedure di Valutazione di Conformità: Allegato IV

Organismo designato per la valutazione della conformità ("DeBo"), ai sensi dell'art. 15, c. 8, nei seguenti ambiti:

1. Sottosistemi strutturali
 - Materiale rotabile
 - Infrastrutture
 - Controllo-comando e segnalamento a terra
 - Controllo-comando e segnalamento a bordo
 - Energia
2. Sottosistemi funzionali e settori
 - Manutenzione

Moduli/Procedure di Valutazione di Conformità: Allegato IV

Regolamento di esecuzione (UE) 2019/779 Certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione dei veicoli a norma della direttiva (UE) 2016/798; Sectorial accreditation/recognition scheme ECM certification (ERA 1172/002)

(Sede di Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Organismo di certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione di carri "OC-ECM carri";
Organismo di certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione di veicoli diversi da carri "OC-ECM veicoli diversi da carri".

Riferimenti a norme e specifiche:

Regolamento di esecuzione (UE) n. 402/2013, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1136, relativo al metodo comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi;
Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale;
Decreti e Linee Guida dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSF);
EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;
EN 50128 (IEC 62279) – Software;



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A **IIS CERT S.r.l.**
ISSUED TO

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA **29-11-2025**
REVISION *REVIEW DATE* *EXPIRY DATE*

EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA **29-11-2025**
REVISION **001** REVIEW DATE **12-12-2023** EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certification of products within the following sectors:

Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

European approval for materials

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Article 15 – European approval for materials

Directive (EU) 2016/797 Interoperability of the rail system; ERA Technical Document (MNB – Assessment scheme 000MRA1044)

(Headquarters in Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Notified body for conformity assessment ("NoBo"), pursuant to art. 37, of structural subsystems:

- Rolling stock
- Infrastructure
- Control-command and signalling on track
- Control and -command and signalling on board
- Energy

Modules / Conformity Assessment Procedures: Annex IV

Designated body for conformity assessment ("DeBo"), pursuant to art. 15 (8), in the following areas:

1. Structural subsystem:

- Rolling stock
- Infrastructure
- Control-command and signalling on track
- Control and -command and signalling on board
- Energy

2. Functional subsystems and sectors:

- Maintenance

Modules / Conformity Assessment Procedures: Annex IV

Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779 Certification of entities in charge of maintenance of vehicles pursuant to Directive (EU) 2016/798; Sectorial accreditation/recognition scheme ECM certification (ERA 1172/002)

(Headquarters in Lungobisagno Istria 29R, 16141 Genova - GE)

Certification body of the entities in charge of freight wagons maintenance - "OC-ECM freight wagons";

Certification body of the entities in charge of vehicles other than freight wagons maintenance - "OC-ECM vehicles other than freight wagons";

References to norms and specifications:

Commission Implementing Regulation (EU) n. 402/2013, amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1136, on the common safety method for risk evaluation and assessment;

European Commission Decisions concerning the applicable "Technical Specifications for Interoperability (TSI)" relating to the trans-European high-speed and conventional rail system;

Italian National Railway Safety Authority (ANSF) Decrees and Guidelines;

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA **29-11-2025**
REVISION *REVIEW DATE* *EXPIRY DATE*

EN 50129 (IEC 62425) – Safety systems.



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **003** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **29-02-2024** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Saldatura e Brasatura

- Serie UNI EN ISO 3834 Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici. Parte 2:2021, parte 3:2021, parte 4:2021
- ISO 22688:2020 - Requisiti di qualità per la brasatura di materiali metallici
- EWF 638 "EWF MCS Rules for ANBCCs operating the EWF Manufacturer Certification System"
- UNI EN ISO 14555:2017 Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici
- UNI EN ISO 15613:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione sulla base di prove di saldatura di pre-produzione
- Serie UNI EN ISO 15614.1. Parte 1:2019, parte 2:2006, parte 3:2008, parte 4:2006, parte 5:2005, parte 6:2007, parte 7:2016, parte 8:2016, parte 10:2006, parte 11:2003, parte 12:2014, parte 13:2012, parte 14:2013
- UNI EN ISO 25239-4:2012, UNI EN ISO 25239-5:2012, Saldatura Friction Stir, Alluminio. Requisiti di qualità, Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura
- UNI EN 13134:2002 Brasatura forte - Qualificazione della procedura
- Serie UNI EN ISO 17660 Saldatura degli acciai d'armatura serie. Parte 1:2007, parte 2:2007
- Norme ASME BPVC Section IX, AWS D1.1/D1.1M, API 1104
- Specifiche SNAM rete Gas
- UNI ISO 21368:2023 - Fabbricazione di strutture incollate

Tecnica ferroviaria

- UNI EN 15085-2:2023 Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Requisiti del costruttore (certificazione stand alone)
- Linee guida ANSFISA rev. 2 del 22.12.2021 per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parti di essi in conformità alla UNI EN 15085-2
- DIN 6701-2:2015 Incollaggio di veicoli ferroviari e componenti - Qualificazione del fabbricante
- UNI EN 17460:2022 - Incollaggio di veicoli ferroviari e loro componenti



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0021PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0021PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IIS CERT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **003** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **29-02-2024** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **29-11-2025**

Certification of products within the following sectors:

Welding and Brazing

- Series ISO 3834 Ed. 2021, part 2, 3, 4
- ISO 22688:2020
- EWF 638 "EWF MCS Rules for ANBCCs operating the EWF Manufacturer Certification System"
- EN ISO 14555:2017,
- EN ISO 15613:2005,
- Series UNI EN ISO 15614,
- UNI EN ISO 25239-4:2012, UNI EN ISO 25239-5:2012
- EN 13134:2002,
- Series EN ISO 17660,
- ASME BPVC Section IX, AWS D1.1/D1.1M, API 1104,
- Specifications SNAM rete Gas
- ISO 21368:2022

Railway technology

- EN 15085-2:2023 (stand alone)
- ANSFISA Guidelines rev. n. 2 issued on 22.12.2021
- DIN 6701-2:2015
- EN 17460:2022