

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n°
Registration n°**081B** Rev. **31**Si dichiara che
We declare that**TÜV Italia S.r.l.**

Sede:

Via Carducci, 125 Edificio 23 20099 - Sesto San Giovanni (MI) - Italia

è conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

meets the requirements
of the standard

ISO/IEC 17065:2012

quale Organismo di

Certificazione di prodotti/servizi

(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)

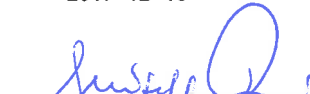
as Body for the

Certification of products/services

(as stated in the Enclosures to this Certificate)

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

This Certificate is not valid without the relative Enclosures and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verify on website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

Data di 1ª emissione
1st issue date
2006 -02 -28Data di modifica
Modification date
2017 -12 -15Data di Scadenza
Expiring date
2022 -02 -27Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31 Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

rilasciato a / issued to: **TÜV Italia S.r.l.**

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

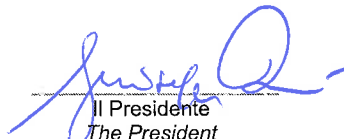
- Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (Sede di Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a pressione (Sede di Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori (Sede di Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE Macchine (Sede di Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Certificazione di procedimenti di saldatura (Vedere l'Allegato 2 al Certificato).
- Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti ai sensi della norma serie UNI EN 15085
- Linee Guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parti di esso in conformità alle norme della serie UNI EN 15085
- Prodotti di saldatura ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834
- Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/01/2010 n. 269 e Disciplinare del Capo della Polizia – Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 24/02/2015.
- Certificazione di procedimenti da brasatura (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività su taluni gas fluorurati ad effetto serra (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Società che forniscono servizi energetici (ESCO) in accordo a UNI CEI 11352:2014, Decreto legislativo 4 Luglio 2014 n.102, Decreto interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 maggio 2015

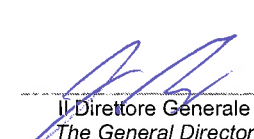
Certification of products within the following sectors:

- Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (Office in Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2014/68/EU Pressure Equipment (Office in Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts (Office in Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (see Enclosure 2 of the Certificate)
- Directive 2006/42/EC Machinery (Office in Via G. Carducci, 125 Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)) (see Enclosure 2 of the Certificate)
- Certification of welding processes (See Enclosure 2 to the Certificate).
- Quality requirements for welding of railway vehicles and components according to EN 15085 series of standards.
- ANSF Guidelines for the recognition of Certification Bodies providing certification of manufacturers of railway vehicles and components according to the EN 15085 series of standards
- Welding products in conformity with ISO 3834
- Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -27
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -02 -27


Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)


Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)


Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Milano, 2017 -12 -15



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements




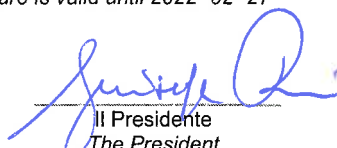
License Number 024

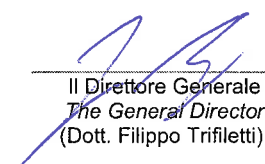
Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31 Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

- *Brazing processes (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Certification of companies authorized to perform the activities on certain fluorinated GHGs (see Enclosure 2 of the Certificate)*
- *Energy Service Company according to UNI CEI 11352:2014, Law Decree n. 102 of 04.07.2014, Inter-directorial Decree of Ministry of Economic Development and Ministry for the Environment and the Protection of Land and Sea dated May 12, 2015*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -27
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -02 -27


Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)


Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)


Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Milano, 2017 -12 -15

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31
Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

rilasciato a / issued to: **TÜV Italia S.r.l.**

Aggiornato in data: 2017 -12 -15

Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

Prodotti:

Gruppi di Apparecchi I Categoria M1 e M2 (Gas e polveri)

Gruppo di Apparecchi II, Categoria 1, 2 e 3 (Gas e polveri)

Apparecchi elettrici e non elettrici - Dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione – Componenti – Sistemi di Protezione.

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato III - Modulo B (Esame UE del Tipo)

Allegato IV - Modulo D (Garanzia qualità del Processo di produzione)

Allegato V - Modulo F (Conformità al Tipo con Verifica su Prodotto)

Allegato VI - Modulo C1 (Conformità al Tipo con Prove sotto Controllo ufficiale)

Allegato VII - Modulo E (Garanzia Qualità del Prodotto)

Allegato IX - Modulo G (Verifica sull'Unità)

Ricevimento del Fascicolo Tecnico Art. 13 comma 1 punto b) sottopunto ii).

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:

Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1

Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti

Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato III — Modulo A2 (Controllo interno della produzione unito a controlli ufficiali delle attrezzature a pressione effettuati a intervalli casuali)

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di produzione)

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di progetto)

Allegato III — Modulo C2 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove delle attrezzature a pressione sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali)

Allegato III — Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo E1 (Garanzia della qualità dell'ispezione e della prova delle attrezzature a pressione finite)

Allegato III — Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)

Allegato III — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

Allegato III — Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione)

Allegato I, punto 3.1.2. — Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.2. — Approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.3. — Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi.

Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori

Prodotti: Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori:

1. Dispositivi di bloccaggio delle porte di piano.

2. Dispositivi paracadute di cui al punto 3.2 dell'allegato I che impediscono la caduta della cabina o movimenti incontrollati.

3. Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva.

4. a) Ammortizzatori ad accumulazione di energia:

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -27

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -02 -27



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31 Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

- i) a caratteristica non lineare, o
- ii) con smorzamento del movimento di ritorno.

b) Ammortizzatori a dissipazione di energia.

5. Dispositivi di sicurezza su martinetti dei circuiti idraulici di potenza quando sono utilizzati come dispositivi paracadute.

6. Dispositivi elettrici di sicurezza con funzione di circuiti di sicurezza con componenti elettronici.

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IV, Parte A – Modulo B (Esame UE del tipo di componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato IV, Parte B – Modulo B (Esame UE del tipo degli ascensori)

Allegato V – (Esame finale degli ascensori)

Allegato VI – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto dei componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato VII – Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità dei componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato VIII – Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità per gli ascensori)

Allegato IX – Modulo C2 (Conformità al tipo con controllo per campione dei componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato X – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto per gli ascensori)

Allegato XI – Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità più esame del progetto per gli ascensori)

Allegato XII – Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità della produzione degli ascensori)

Verifiche Periodiche e Straordinarie in conformità a quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del DPR 162/99 e s.m.i.

Certificazioni rilasciate ai sensi del comma 1, lettera a), del DPR 8/2015 (rif. "Impianti in Deroga").

Direttiva 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi mobili di lavoro possono avere una corsa superiore a 6 mm e una velocità superiore a 30 mm/s.

10. Formatrici delle materie plastiche per iniezione o compressione a carico o scarico manuale.

16. Ponti elevatori per veicoli.

17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di caduta verticale superiore a 3 metri.

19. Dispositivi di protezione progettati per il rilevamento delle persone.

21. Blocchi logici per funzioni di sicurezza

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IX – Modulo B (Esame CE del tipo)

Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti

ai sensi della norma serie UNI EN 15085

Linee Guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parti di esso

in conformità alle norme della serie UNI EN 15085

Prodotti di saldatura

ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834

Certificazione di procedimenti di saldatura e brasatura secondo le norme:

serie UNI EN ISO 15614,

UNI EN ISO 15613,

UNI EN ISO 11970,

UNI EN 13134

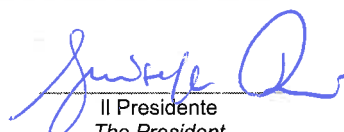
Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività:

-di cui al Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 limitatamente alle attività di controllo perdite, recupero, installazione, manutenzione o riparazione delle apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra;

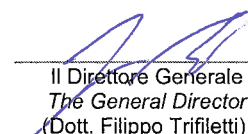
L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -27
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -02 -27



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31 Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

-di cui al Regolamento CE 304/2008 su impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra;

ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 27 Gennaio 2012, n. 43 (Regolamento recante attuazione del Regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra) e del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-29 (Prescrizioni per l'accREDITAMENTO di Organismi operanti le certificazioni dei servizi di cui ai Reg. CE 303/2008, 304/2008).

Updated on: 2017 -12 -15

Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Products:

Equipment group I, Category M1 and M2 (Gas and dust)

Equipment group II, Categories 1, 2 and 3 (Gas and dust)

Electric and non-electric equipment - Components - Safety, control and regulation devices - Electrical appliances (all modes of protection)

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EC Type Examination)

Annex IV - Module D (Production Quality assurance)

Annex V - Module F (Product verification)

Annex VI - Module C1 (Conformity to type)

Annex VII - Module E (Product Quality assurance)

Annex IX - Module G (Unit Verification)

Communication of the technical documentation as Art. 13.1(b)(ii).

Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

Pressure Equipment in accordance with Article 1

Approval of permanent joining procedures

Approval of permanent joining personnel

Recognized third party organization for the approval of permanent joining personnel

Recognized third party organization for the approval of non-destructive testing personnel

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex III — Module A2 (Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)

Annex III — Module B (EU-Type examination – Production type)

Annex III — Module B (EU-Type examination – Design type)

Annex III — Module C2 (Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)

Annex III — Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process)

Annex III — Module D1 (Quality assurance of the production process)

Annex III — Module E (Conformity to type based on pressure equipment quality assurance)

Annex III — Module E1 (Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing)

Annex III — Module F (Conformity to type based on pressure equipment verification)

Annex III — Module G (Conformity based on unit verification)

Annex III — Module H (Conformity based on full quality assurance)

Annex III — Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

Annex I, point 3.1.2. — Approval of permanent joining procedures

Annex I, point 3.1.2. — Approval of permanent joining personnel

Annex I, point 3.1.3. — Recognized third party organization for the approval of non-destructive testing personnel

Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts

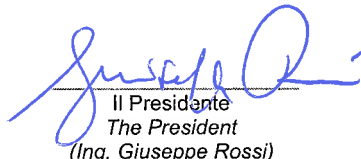
Products: Lifts and Safety Components for Lifts:

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022 -02 -27

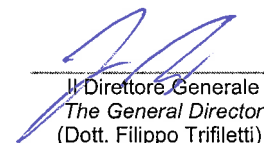
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022 -02 -27



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31 Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

1. Devices for locking landing doors.
2. Devices to prevent falls referred to in point 3.2 of Annex I to prevent the car from falling or uncontrolled movements.
3. Overspeed limitation devices.
4. (a) Energy-accumulating buffers:
 - (i) non-linear, or
 - (ii) with damping of the return movement.
- (b) Energy-dissipating buffers.
5. Safety devices fitted to jacks of hydraulic power circuits where these are used as devices to prevent falls.
6. Electric safety devices in the form of safety circuits containing electronic components.

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex IV, Parte A – Module B (EU-type examination of safety components for lifts)

Annex IV, Parte B – Module B (EU-type examination of lifts)

Annex V – (Final inspection for lifts)

Annex VI – Module E (Conformity to type based on product quality assurance for safety components for lifts)

Annex VII – Module H (Conformity based on full quality assurance for safety components for lifts)

Annex VIII – Module G (Conformity based on unit verification for lifts)

Annex IX – Module C2 (Conformity to type with random checking for safety components for lifts)

Annex X – Module E (Conformity to type based on product quality assurance for lifts)

Annex XI – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts)

Annex XII – Module D (Conformity to type based on production quality assurance for lifts)

Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree 162/99 (Articles 13 and 14) and further amendments

Certification in accordance with D.P.R. 8/2015 clause 1, letter a) (ref. "Exception Plants").

Directive 2006/42/EC Machinery

Products

9. Presses, including press-brakes, for the cold working of metals, with manual loading and/or unloading, whose movable working parts may have a travel exceeding 6 mm and a speed exceeding 30 mm/s.
 10. Injection or compression plastics-moulding machinery with manual loading or unloading.
 16. Vehicle servicing lifts.
 17. Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.
 19. Protective devices designed to detect the presence of persons.
 21. Logic units to ensure safety functions.
- Modules / Conformity Assessment Procedures:**
Annex IX - Module B (EC type-examination)

Quality requirements for welding of railway vehicles and components

according to EN 15085 series of standards.

ANSF Guidelines for the recognition of Certification Bodies providing certification of manufacturers of railway vehicles and components

according to the EN 15085 series of standards

Welding products

in conformity with ISO 3834 series

Certification of brazing and welding processes according to the following normative documents:

series ISO 15614,

EN ISO 15613,

EN ISO 11970,

EN 13134

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022-02-27
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022-02-27



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



License Number 024


Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 081B Rev. 31

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 081B Rev. 31

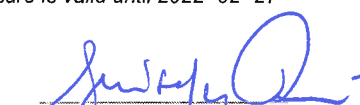
Certification of companies authorized to perform the activities:

- as per Implementing Regulation (UE) 2015/2067 limited to the activities of leakage checking, recovery, installation, maintenance or servicing of stationary refrigeration equipment, air conditioning systems and heat pumps containing fluorinated GHGs;
- as per Regulation (EC) 304/2008/CE for stationary anti-incendiary systems and extinguishers containing fluorinated GHGs; in compliance with the Presidential Decree, n° 43 of 27 January 2012 (Reg. 842/2006/CE of the European Parliament and Commission of May 17, 2006 on certain fluorinated GHGs) and the ACCREDIA Technical Regulation TR-29 (Regulations for the accreditation of Bodies providing certifications of services in conformity with Regulations (CE) 303/2008 and 304/2008)

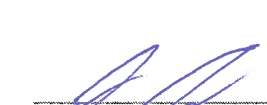
L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2022-02-27
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2022-02-27



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott. Emanuele Riva)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

ACCREDIA

Sede operativa: Via Tonale, 26 | 20125 Milano - Italy | Tel. +39 02 2100961 | Fax +39 02 21009637
Sede legale: Via Guglielmo Saliceto, 7/9 | 00161 Roma - Italy | Tel. +39 06 8440991 | Fax +39 06 8841199
info@accredia.it | www.accredia.it | Partita IVA - Codice Fiscale 10566361001