



DC00012PRD/001/CERT



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

Certificato di Accreditamento Accreditation Certificate

Accreditamento n. **00012 Products/Services/Processes REV. 001**
Accreditation n.

Emesso da **Dipartimento Certificazione e Ispezione**
Issued by

Si dichiara che **ICIM S.p.A.**
We declare that

Sede Principale/Headquarter:
▪ P.zza Don Enrico Mapelli, 75 20099 - Sesto San Giovanni (MI) - Italy

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 Prodotti/Servizi/Processi**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
As body for the **Certification of Products/Services/Processes**
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
03-12-1999

Data di revisione
Review date
19-01-2025

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 vigenza 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 This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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. 05

SEDE LEGALE
Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA
Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

1/1



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Servizi

Centri di contatto multicanale ai sensi delle norme UNI EN ISO 18295-1:2017, 18295-2:2018

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.
- Serie UNI EN ISO 15609 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Specificazione della procedura di saldatura. Parte 1:2006, parte 2:2004, parte 3:2006, parte 4:2009, parte 5:2012, 6:2013
- UNI EN ISO 15607:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Regole generali
- UNI EN ISO 15610:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione sulla base di materiali d'apporto sottoposti a prove
- UNI EN ISO 15611:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione sulla base dell'esperienza di saldatura acquisita
- UNI EN ISO 15612:2006 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione mediante adozione di procedure di saldatura unificate
- 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 Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici serie 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 13134:2002 Brasatura forte - Qualificazione della procedura
- ASME BPVC Section IX:2017, ASME B16.25-2017
- AWS D1.1/D1.1M:2010, AWS D1.3/D1.3M:2008, AWS D10.14M/D10.14:2010
- API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.
- UNI EN ISO 14555:2017 – "Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali"

Sistemi per la conduzione di fluidi e raccordi

- Serie UNI EN 1074 Valvole per la fornitura di acqua. Parte 1:2001, parte 2:2004, parte 3:2001, parte 4:2002, parte 5:2002, parte 6:2009
- Serie UNI EN 274 Dispositivi di scarico per apparecchi sanitari. Parte 1:2004, parte 2:2004, parte 3:2004
- UNI EN 331:2016 Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici
- UNI EN 593:2017 Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla per scopi generali
- UNI EN 12729:2003 Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettori controllabili con zona a pressione ridotta - Famiglia B - Tipo A
- UNI EN 215:2007 Valvole termostatiche per radiatori - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 1171:2015 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di ghisa
- UNI 9736:2014 Raccordi fabbricati con giunzione mista metallo-polietilene per l'utilizzo in condotte di gas combustibili, acqua e altri fluidi in pressione e metallo-polipropilene per l'utilizzo in condotte di acqua e altri fluidi in pressione - Requisiti, prove, idoneità all'impiego e valutazione della conformità
- Serie UNI EN 1254 Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica. Parte 1:2000, parte 2:2000, parte 3:2000, parte 4:2000, parte 5:2000, parte 6:2012, parte 8:2012
- UNI EN 545:2010 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 13828:2004 Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

- UNI EN 598:2009 Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro giunti per fognatura - Requisiti e metodi di prova
- ISO 2531:2009 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water applications
- ISO 7186:2011 Ductile iron products for sewerage applications
- UNI EN 14901-1:2019 Requisiti e metodi di prova per rivestimenti organici di raccordi ed accessori in ghisa sferoidale - Parte 1: Rivestimento epossidico (rinforzato)

Prodotti relativi alla sicurezza: mezzi forti e serrature

- Serie UNI EN 1143 Mezzi di custodia - Requisiti, classificazione e metodi di prova per la resistenza all'effrazione - Parte 1: Casseforti, casseforti per ATM, porte per camere corazzate e camere corazzate - Parte 2: Sistemi di deposito
- UNI EN 1627:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscillanti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione
- UNI EN 1628:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico statico
- UNI EN 1629:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico dinamico
- UNI EN 1630:2021 Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'azione manuale di effrazione
- UNI EN 12320:2012 Accessori per serramenti - Lucchetti e accessori - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 14450:2018 Mezzi di custodia - Requisiti, classificazione e metodi di prova per la resistenza all'effrazione - Casseforti per uso privato
- UNI EN 12209:2016 Accessori per serramenti - Serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 14846:2008 Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 15659:2009 Mezzi di custodia - Classificazione e metodi di prova per la resistenza al fuoco - Armadi ignifughi leggeri
- UNI EN 1300:2014 Mezzi di custodia - Classificazione delle serrature di alta sicurezza in base alla loro resistenza ad una apertura non autorizzata
- UNI EN 1303:2015 Accessori per serramenti - Cilindri per serrature - Requisiti e metodi di prova
- prEN 15685:2015 Multipoint locks and their locking plates

Prodotti relativi alla sicurezza: antincendio

- UNI EN 1125:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 179:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 1154:2003 Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 1935:2004 Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 1158:2003 Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova
- Serie UNI EN 1634 Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro accessori costruttivi. Parte 1:2018, parte 2:2009, parte 3:2005
- UNI EN 1906:2012 Accessori per serramenti - Maniglie e pomoli - Requisiti e metodi di prova
- UNI EN 13637:2015 Accessori per serramenti - Sistemi di uscita controllati elettricamente per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova
- ISO 22916:2011 "Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces"

Prodotti da costruzione in ambito volontario (non soggetti a Leggi/ Direttive/ Regolamenti)

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

- Serie UNI EN 124 Dispositivi di coronamento e di chiusura dei pozzetti stradali. Parte 1:2015, parte 2:2015, parte 3:2015, parte 4:2015, parte 5:2015, parte 6:2015,
- UNI EN 13241:2016 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali
- Serie UNI EN 40 Pali per illuminazione. Parte 1:1992, 2:2004, 3-1:2013, parte 3-2:2013, parte 3-3:2013, parte 4:2006, parte 5:2003, parte 6:2004, parte 7:2008
- UNI EN 1433:2008 Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni - Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità
- UNI EN 13659:2015 Chiusure oscuranti e tende alla veneziana esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza
- UNI EN 14351-1:2016 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali

Settore Solare Termico

- UNI EN 12975-1:2011 Impianti solari termici e loro componenti - Collettori solari - Parte 1: Requisiti generali
- UNI EN ISO 9806:2018 Energia solare - Collettori solari termici - Metodi di prova
- Serie UNI EN 12976 Impianti solari termici e loro componenti. Parte 1:2017, parte 2:2017
- Serie UNI EN 1991 Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture. Parte-1-1:2004, parte 1-2:2004, parte 1-3:2015, parte 1-4:2010, parte 1-5:2004, parte 1-6:2005, parte 1-7:2014, parte 2:2005, parte 3:2006, parte 4:2006
- UNI EN 1993-1-1:2014 Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- UNI EN 1995-1-1:2014 Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici
- UNI EN 1999-1-1:2014 Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture di alluminio - Parte 1-1: Regole strutturali generali
- Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) - Decreto ministeriale 17 gennaio 2018 che dal 22 marzo 2018
- Serie UNI EN 14511 Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti e refrigeratori per cicli di processo con compressore elettrico. Parte 1:2018, parte 2:2018, parte 3:2018, parte 4:2018
- UNI EN 14825:2016 Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido e pompe di calore, con compressore elettrico, per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti - Metodi di prova e valutazione a carico parziale e calcolo del rendimento stagionale
- Serie UNI EN 12309 Apparecchi per il riscaldamento e/o raffreddamento ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW. Parte 1:2015, parte 2:2015, parte 3:2015, parte 4:2015, parte 5:2015, parte 6:2015, parte 7:2015
- UNI EN 16147:2017 Pompe di calore con compressore elettrico - Prove, valutazione delle prestazioni e requisiti per la marcatura delle apparecchiature per acqua calda sanitaria
- 0081CS_01_IT_SCPE Schema di certificazione valvole di sicurezza per i collettori solari 26/04/2017
- 0082CS_00_IT_Regole particolari per la concessione di autorizzazione all'uso del marchio di conformità ICIM per valvole di sfiato aria applicate ad impianti solari 26/10/2015
- 0090CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione delle strutture e dei sistemi di fissaggio per collettori termici solari e per moduli fotovoltaici 26/10/2015

Area Elettrica: Fotovoltaico

- IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021
- IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
- IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021
- IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
- IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- Serie Norma CEI EN IEC 61730 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV). Parte 1:2023, parte 2:2023.
- CEI EN 62109-1:2010 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici. Parte 1:2010
- CEI EN 62109-2:2012 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni particolari per gli inverter

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

- CEI EN 62116:2015 Procedura di prova delle misure di prevenzione dell'isola elettrica per inverter di sistemi FV interagenti con la rete pubblica
- CEI EN 50178:1999 Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza
- IEC 61727:2004 + AMD 2:2019 Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface
- 0087CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione di conformità degli impianti fotovoltaici 22/10/2015
- 0090CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione delle strutture e dei sistemi di fissaggio per collettori termici solari e per moduli fotovoltaico 26/10/2015
- 0098CS_00_IT_Regole particolari per la certificazione di Inverter utilizzati su impianti fotovoltaici 26/10/2015

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature di protezione antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 304/2008 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

Sistema nazionale di certificazione della sostenibilità dei biocombustibili, dei carburanti rinnovabili di origine non biologica e carburanti da carbonio riciclato in conformità al Decreto Interministeriale del 07.08.2024 per le categorie:

- Prodotti della fase agricola
- Prodotti della fase forestale
- Rifiuti e sottoprodotti
- Prodotti intermedi e finiti (inclusi i rendering), biocombustibili
- Used Cooking Oil (raccolta e rigenerazione)
- Attività di stoccaggio e commercializzazione
- Biogas e Biometano
- Utilizzo di biocombustibili

Prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua destinata al consumo umano (Acqua potabile) sulla base di riferimento delle indicazioni del DM 174/2004 rev. 08 del 25.07.2023

Prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizioni MOCA rev. 06 del 30/03/2022

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

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

Analisi tecnica prodotta ai sensi dell'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017 – così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

Certification of products within the following sectors:

Services

Call and Contact Center Services according to standard ISO 18295-1:2017, 18295-2:2017.

Welding and brazing

- Series UNI EN ISO 3834 Ed. 2021 - part. 2:2021, part. 3:2021, part. 4:2021
- Series UNI EN ISO 15609 - Part. 1:2006, part. 2:2004, part. 3:2006, part. 4:2009, part. 5:2012, part. 6:2013
- UNI EN ISO 15607:2005
- UNI EN ISO 15610:2005
- UNI EN ISO 15611:2005
- UNI EN ISO 15612:2006
- UNI EN ISO 15613:2005
- Series UNI EN ISO 15614 - Part. 1:2019, part. 2:2006, part. 3:2008, part. 4:2006, part. 5:2005, part. 6:2007, part. 7:2016, part. 8:2016, part. 10:2006, part. 11:2003, part. 12:2014, part. 13:2012, part. 14:2013
- UNI EN 13134:2002
- ASME BPVC Section IX:2017, ASME B16.25-2017
- AWS D1.1/D1.1M:2010, AWS D1.3/D1.3M:2008, AWS D10.14M/D10.14:2010
- API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.
- UNI EN ISO 14555:2017

Fluid piping systems and Fittings

- Series UNI EN 1074 - part. 1:2001, part. 2:2004, part. 3:2001, part. 4:2002, part. 5:2002, part. 6:2009
- Series UNI EN 274 - part. 1:2004, part. 2:2004, part. 3:2004
- UNI EN 331:2016
- UNI EN 593:2017
- UNI EN 12729:2003
- UNI EN 215:2007
- UNI EN 1171:2015
- UNI 9736:2014
- Series UNI EN 1254 - part. 1:2000, part. 2:2000, part. 3:2000, part. 4:2000, part. 5:2000, part. 6:2012, part. 8:2012
- UNI EN 545:2010
- UNI EN 13828:2004
- UNI EN 598:2009
- ISO 2531:2009
- ISO 7186:2011
- UNI EN 14901-1:2019

Safety products: heavy panels and locks

- Series UNI EN 1143 - part. 1 and part. 2
- UNI EN 1627:2021
- UNI EN 1628:2021
- UNI EN 1629:2021
- UNI EN 1630:2021
- UNI EN 12320:2012
- UNI EN 14450:2018

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

- UNI EN 12209:2016
- UNI EN 14846:2008
- UNI EN 15659:2009
- UNI EN 1300:2014
- UNI EN 1303:2015
- prEN 15685:2015

Safety products: fire resistant

- UNI EN 1125:2008
- UNI EN 179:2008
- UNI EN 1154:2003
- UNI EN 1935:2004
- UNI EN 1158:2003
- Series UNI EN 1634 - part. 1:2015, part. 2:2015, part. 3:2015, part. 4:2015, part. 5:2015, part. 6:2015
- UNI EN 1906:2012
- UNI EN 13637:2015
- ISO 22916:2011

Construction products (not covered by Laws/Directives/Regulations)

- Series UNI EN 124 - Part. 1:2015, Part. 2:2015, Part. 3:2015, Part. 4:2015, Part. 5:2015, Part. 6:2015,
- UNI EN 13241:2016
- Series UNI EN 40 - Part. 1:1992, 2:2004, 3-1:2013, part. 3-2:2013, part. 3-3:2013, part. 4:2006, part. 5:2003, part. 6:2004, part. 7:2008
- UNI EN 1433:2008
- UNI EN 13659:2015
- UNI EN 14351-1:2016

Solar Thermal field

- UNI EN 12975-1:2011 Part.1
- UNI EN ISO 9806:2018
- Series UNI EN 12976 - Part. 1:2017, part. 2:2017
- Serie UNI EN 1991 - Part. 1-1:2004, part. 1-2:2004, part. 1-3:2015, part. 1-4:2010, part. 1-5:2004, part. 1-6:2005, part. 1-7:2014, part. 2:2005, part. 3:2006, part. 4:2006
- UNI EN 1993-1-1:2014
- UNI EN 1995-1-1:2014
- UNI EN 1999-1-1:2014
- Technical Standards for Constructions (NTC) - Ministerial Decree 17 January 2018 that from 22 March 2018
- Series UNI EN 14511 – Part. 1:2018, part. 2:2018, part. 3:2018, part. 4:2018
- UNI EN 14825:2016
- Series UNI EN 12309 – Part. 1:2015, part. 2:2015, part. 3:2015, part. 4:2015, part. 5:2015, part. 6:2015, part. 7:2015
- UNI EN 16147:2017
- 0081CS_01_EN_SCPE
- 0082CS_00_EN
- 0090CS_00_EN

Electric area – Photovoltaic

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

- Series Standard IEC 61215:
- IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021
- IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
- IEC 61215-1-2:2021 / EN IEC 61215-1-2:2021
- IEC 61215-1-3:2021 / EN IEC 61215-1-3:2021
- IEC 61215-1-4:2021 / EN IEC 61215-1-4:2021
- IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
- Series Standard CEI EN IEC 61730 – Part. 1:2023, part. 2:2023
- IEC 62116:2015
- CEI EN 50178:1999
- IEC 61727:2004 + AMD 2:2019
- Series CEI EN 62109 – Part. 1:2010, part. 2:2012
- 0087CS_00_EN_R
- 0090CS_00_EN_R
- 0098CS_00_EN_R

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment, EN 1629:2021 containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067 in compliance with:

- the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);
- the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards fire protection systems containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Regulation (EC) n. 304/2008 in compliance with:

- the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);
- the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.

National sustainability certification system of biofuels, renewable fuels of non-biological origin and fuels from recycled carbon in accordance with Inter-ministerial Decree of 07.08.2024 for the categories:

- Products of the agricultural phase
- Products of the forest phase
- Waste and by-products
- Intermediate and finished products (including renderings), biofuels
- Used Cooking Oil (collecting and re-use)
- Storage and trading activities
- Biogas and biomethane
- Use of biofuels

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/008/CSACI



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

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **008**
Revision

Data di revisione **29-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

Products and components intended to come into contact with water used for human consumption (Drinking water) referring to dispositions of DM 174/2004 rev. 08 dated 25.07.2023

Products and components intended to come into contact with food according to MOCA rev. 06 dated 30/03/2022

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

Technical analysis produced in accordance with article 1 paragraph 11 of the financial law of 2017 - as modified by article 7-ninth of Law Decree n. 243 of 29.12.2016 converted by Law 18 of 27.02.2017.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/002/CSAAR



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

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

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

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

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 H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione)

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

Prodotti: Ascensori

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

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

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

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

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

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

Prodotti: 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 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

4. Seghe a nastro a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno e di materia con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materia con caratteristiche simili dei seguenti tipi:

4.1 seghe a lama(e) in posizione fissa durante il taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi o a movimento alternato;

4.2 seghe a lame(e) montata(e) su un carrello a movimento alternato.

9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/002/CSAAR



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

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

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.

11. Formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico o scarico manuale.

13. Benne di raccolta di rifiuti domestici a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione.

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.

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IX — Modulo B (Esame CE del tipo)

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/002/CSAAR



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

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

Certification of products within the following sectors:

Directive 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

Pressure Equipment in accordance with Article 1

Approval of permanent joining procedures

Approval of permanent joining personnel

Modules / Conformity Assessment Procedures:

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)

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

Products: Lifts

Modules / Conformity Assessment Procedures:

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

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

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

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

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

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

Electrical and non-electrical equipment - Safety, control and regulation devices - Components - Protective systems.

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EU 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 2006/42/EC Machinery

Products:

4. Band-saws with manual loading and/or unloading for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:

4.1. sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed or reciprocating-movement bed or support for the workpiece;

4.2. sawing machinery with blade(s) assembled on a carriage with reciprocating motion.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/002/CSAAR



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

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **02-12-2027**
Expiry date

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.*
11. *Injection or compression rubber-moulding machinery with manual loading or unloading.*
13. *Manually loaded trucks for the collection of household refuse incorporating a compression mechanism.*
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.*

Modules / Conformity Assessment Procedures:
Annex IX - Module B (EC type-examination)

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC00012PRD/001/SEDI



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

Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 00012 Products/Services/Processes
Annex SEDI to the Accreditation Certificate 00012 Products/Services/Processes

Rilasciato a **ICIM S.p.A.**
Issued to

Revisione **001**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
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

P.zza Don Enrico Mapelli, 75 20099 - Sesto San Giovanni (MI) - Italy

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it