



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **190B REV. 09**
ACCREDITATION N.

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

SI DICHIARA CHE **S.T.S. – Certificazioni S.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Girolamo Cardano, 13 47122 - Forlì (FC) - Italia

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

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

QUALE ORGANISMO DI **Certificazione di prodotti/servizi**
AS BODY FOR THE **Certification of products/services**
(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)
(as stated in the Annex to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
11-11-2013

Data di revisione
Review date
05-10-2021

Data di scadenza
Expiry date
10-11-2025

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 This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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. 04



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 190B REV. 09

Annex 1 to the accreditation Certificate N. 190B REV. 09

RILASCIATO A
ISSUED TO

S.T.S. – Certificazioni S.r.l.

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Saldatura e Brasatura
- Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività su taluni gas fluorurati ad effetto serra (Vedere l'Allegato 2 del Certificato)

Certification of products within the following sectors:

- *Welding and Brazing*
- *Certification of companies authorized to perform the activities on certain fluorinated GHGs (see Annex 2 to the Certificate)*

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 10-11-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 10-11-2025

Milano, 05-10-2021



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 190B REV. 09

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 190B REV. 09

RILASCIATO A
ISSUED TO

S.T.S. - Certificazioni S.r.l.

Aggiornato in data: 05-10-2021

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 15614 Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici. 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 15611:2005 - Qualificazione sulla base dell'esperienza di saldatura acquisita
- UNI EN ISO 15612:2005 - Qualificazione mediante adozione di procedure di saldatura unificate
- UNI EN ISO 15613:2005 - Procedimenti di saldatura di pre-produzione
- Serie UNI EN ISO 17660 Saldatura degli acciai d'armatura. Parte 1:2007, parte 2:2007
- UNI EN ISO 14555:2017 Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici
- UNI EN 13134:2002 Brasatura forte - Qualificazione della procedura
- ASME BPVC Section IX-Welding, Brazing, and Fusing Qualifications – Ed. 2017
- ASME B16.25-2017
- AWS D1.1/D1.1M:2010 Structural Welding Code-Steel
- AWS D1.3/D1.3M:2008 (Historical) Structural Welding Code-Sheet Steel
- AWS D10.14M/D10.14:2010 Guide For Multipass Orbital Machine Pipe Groove Welding
- AWS D10.14M/D10.14:2010 Guide For Multipass Orbital Machine Pipe Groove Welding
- AWS D1.6/D1.6M:2017 Structural Welding Code - Stainless steel
- API STANDARD 1104 Nineteenth Edition, September 1999 Errata 1, October 31,2001 API 1104.

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.

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 10-11-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 10-11-2025



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 190B REV. 09

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 190B REV. 09

Updated on: 05-10-2021

Welding and Brazing

- Series ISO 3834,
- Series EN ISO 15614,
- EN ISO 15611,
- EN ISO 15612,
- EN ISO 15613,
- Series EN ISO 17660,
- EN ISO 14555,
- EN 13134,
- ASME, AWS, API

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment, 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.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 10-11-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 10-11-2025