



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0070PRD REV. 000**
ACCREDITATION N.

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

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT **ACAE**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Tito Livio, 5 24123 - BERGAMO (BG) - 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 Prodotto/Servizio/Processo**
AS BODY FOR THE **Certification of Product/Service/Process**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
21-05-2003

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This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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 CSACI al Certificato di Accreditamento 0070PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0070PRD

RILASCIATO A **ACAE**
ISSUED TO

REVISIONE **001**
REVISION

DATA DI REVISIONE **20-04-2023**
REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA **20-05-2027**
EXPIRY DATE

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Apparecchiature e componenti elettrici ed elettronici:

- High-voltage switchgear and controlgear (CT17)
- Overhead electrical lines (CT11)
- Empty enclosures, Low voltage switchgear and controlgear, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (CT121)
- Power transformers (CT14)
- Adjustable speed electrical power drive systems, Electronic equipment for use in power installations
- Semiconductor converters, Uninterruptible power systems (UPS) (CT22)
- Cable trunking systems, Conduit systems, Connecting devices, Plug, socket-outlets, Residual current operated circuit-breakers, Switches for household (CT23)
- Fuses (CT32)
- Capacitors (CT33)
- Bushings, insulators (CT36)
- Surge arresters (CT37)
- Instrument transformers (CT38)
- Line traps (CT57)
- Programmable controllers (CT65)
- Electric vehicle conductive charging system (CT69)
- Conductors for overhead lines. Round wire concentric lay stranded conductors (CT7)
- Degree of protection (CT70)
- Automatic electrical controls (CT72)
- Electrical insulating matting (CT78)
- Safety of power converte (CT82)
- Electrical relays, Measuring relays, Solid-state relays (CT94/95)
- Safety of power (CT96)
- Enviromental condition, classification and methods of test (CT104)
- Connessione alle reti elettriche di distribuzione Alta, Media e Bassa tensione (CT316)

Per questi ambiti l'Organismo è stato accreditato con uno scopo flessibile; per il dettaglio dello scopo ci si riferisca direttamente all'Organismo accreditato.



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0070PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0070PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **ACAE**

REVISIONE
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **20-04-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **20-05-2027**

Certification of products within the following sectors:

Electrical and electronic devices and components:

- High-voltage switchgear and controlgear (CT17)
- Overhead electrical lines (CT11)
- Empty enclosures, Low voltage switchgear and controlgear, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (CT121)
- Power transformers (CT14)
- Adjustable speed electrical power drive systems, Electronic equipment for use in power installations
- Semiconductor converters, Uninterruptible power systems (UPS) (CT22)
- Cable trunking systems, Conduit systems, Connecting devices, Plug, socket-outlets, Residual current operated circuit-breakers, Switches for household (CT23)
- Fuses (CT32)
- Capacitors (CT33)
- Bushings, insulators (CT36)
- Surge arresters (CT37)
- Instrument transformers (CT38)
- Line traps (CT57)
- Programmable controllers (CT65)
- Electric vehicle conductive charging system (CT69)
- Conductors for overhead lines. Round wire concentric lay stranded conductors (CT7)
- Degree of protection (CT70)
- Automatic electrical controls (CT72)
- Electrical insulating matting (CT78)
- Safety of power converters (CT82)
- Electrical relays, Measuring relays, Solid-state relays (CT94/95)
- Safety of power (CT96)
- Environmental condition, classification and methods of test (CT104)
- Connection to distribution electrical grid in High, Medium and Low Voltage (CT316)

Scope of flexible accreditation was approved for these ranges; any details concerning products within the scope have to be reported directly to Conformity Assessment Body.