

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA NORMA CEI 0-21

### 1) Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce l'autocertificazione

**COSTRUTTORE:** Viessmann Climate Solutions SE - Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf, Germany

**TIPO APPARECCHIATURA:** Dispositivo di conversione statica, Dispositivo di interfaccia,  
Protezione di interfaccia

| Modello inverter                     | Versione firmware  | Numero di fasi | Potenza nominale [kW] |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| Viessmann Hybrid Inverter<br>5.0A-3  | 030310 e superiori | Trifase        | 5                     |
| Viessmann Hybrid Inverter<br>6.5A-3  | 030310 e superiori | Trifase        | 6,5                   |
| Viessmann Hybrid Inverter<br>8.0A-3  | 030310 e superiori | Trifase        | 8                     |
| Viessmann Hybrid Inverter<br>10.0A-3 | 030310 e superiori | Trifase        | 10                    |

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale

### 2) Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova

|                       |                                              |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| Fascicoli di prova n° | 50191777 023<br>50191777 024<br>50191777 026 |
| Emessi da             | TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.           |
| Accreditamento        | CNAS n° L3038                                |

Gli inverter suddetti sono certificati in combinazione con le seguenti batterie al litio:

| Costruttore                    | Modello               | Tecnologia        | Capacità di accumulo nominale [kWh] | Numero di moduli batteria |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Viessmann Climate Solutions SE | Viessmann Battery HV1 | Ioni di Litio LFP | da 14,2 a 24,86                     | da 4 a 7                  |
|                                | Viessmann Battery HV2 | Ioni di Litio LFP | da 7,1 a 14,2                       | da 2 a 4                  |
| Pylon Technologies Co., Ltd    | Powercube-H1          | Ioni di Litio LFP | da 9,6 a 24                         | da 4 a 10                 |

#### Caratteristiche del sistema di accumulo:

|                                                  |                                |      |      |      |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|------|------|------|
| Marca                                            | Viessmann Climate Solutions SE |      |      |      |
| Modello                                          | Viessmann Battery HV1          |      |      |      |
| Numero moduli batteria                           | 4                              | 5    | 6    | 7    |
| Tensione nominale                                | 192                            | 240  | 288  | 336  |
| Capacità di accumulo nominale [kWh]              | 14,2                           | 17,8 | 21,3 | 24,9 |
| CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh] | 12,8                           | 16   | 19,2 | 22,4 |
| Viessmann Hybrid Inverter 5.0A-3                 |                                |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]    | 4,55                           | 5    | 5    | 5    |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]         | 4,55                           | 5    | 5    | 5    |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]          | 4,91                           | 5    | 5    | 5    |
| Viessmann Hybrid Inverter 6.5A-3                 |                                |      |      |      |

|                                               |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------|------|------|------|------|
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,55 | 5,82 | 6,5  | 6,5  |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,55 | 5,82 | 6,5  | 6,5  |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,91 | 6,18 | 6,5  | 6,5  |
| Viessmann Hybrid Inverter 8.0A-3              |      |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,55 | 5,82 | 6,98 | 8    |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,55 | 5,82 | 6,98 | 8    |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,91 | 6,18 | 7,42 | 8    |
| Viessmann Hybrid Inverter 10.0A-3             |      |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,55 | 5,82 | 6,98 | 8,18 |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,55 | 5,82 | 6,98 | 8,18 |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,91 | 6,18 | 7,42 | 8,6  |

|                                                  |                                |       |      |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|-------|------|
| Marca                                            | Viessmann Climate Solutions SE |       |      |
| Modello                                          | Viessmann Battery HV2          |       |      |
| Numero moduli batteria                           | 2                              | 3     | 4    |
| Tensione nominale                                | 192                            | 288   | 384  |
| Capacità di accumulo nominale [kWh]              | 7,1                            | 10,65 | 14,2 |
| CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh] | 6,4                            | 9,6   | 12,8 |
| Viessmann Hybrid Inverter 5.0A-3                 |                                |       |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]    | 3,4                            | 4,95  | 4,95 |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]         | 3,4                            | 4,95  | 4,95 |

|                                               |      |      |      |
|-----------------------------------------------|------|------|------|
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 3,75 | 5,15 | 5,15 |
| Viessmann Hybrid Inverter 6.5A-3              |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 3,4  | 5,1  | 6,45 |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 3,4  | 5,1  | 6,45 |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 3,75 | 5,6  | 6,75 |
| Viessmann Hybrid Inverter 8.0A-3              |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 3,4  | 5,1  | 6,8  |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 3,4  | 5,1  | 6,8  |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 3,75 | 5,6  | 7,5  |
| Viessmann Hybrid Inverter 10.0A-3             |      |      |      |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 3,4  | 5,1  | 6,8  |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 3,4  | 5,1  | 6,8  |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 3,75 | 5,6  | 7,5  |

|                                                  |                             |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Marca                                            | Pylon Technologies Co., Ltd |      |      |      |      |      |      |
| Modello                                          | Powercube-H1                |      |      |      |      |      |      |
| Numero moduli batteria                           | 4                           | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| Tensione nominale                                | 192                         | 240  | 288  | 336  | 384  | 432  | 480  |
| Capacità di accumulo nominale [kWh]              | 9,6                         | 12   | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24   |
| CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh] | 8,7                         | 10,8 | 13   | 15,1 | 17,3 | 19,4 | 21,6 |
| Viessmann Hybrid Inverter 5.0A-3                 |                             |      |      |      |      |      |      |

|                                               |      |      |      |      |     |     |     |
|-----------------------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,65 | 5    | 5    | 5    | 5   | 5   | 5   |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,65 | 5    | 5    | 5    | 5   | 5   | 5   |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,95 | 5    | 5    | 5    | 5   | 5   | 5   |
| Viessmann Hybrid Inverter 6.5A-3              |      |      |      |      |     |     |     |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,65 | 5,82 | 6,5  | 6,5  | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,65 | 5,82 | 6,5  | 6,5  | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,95 | 6,18 | 6,5  | 6,5  | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Viessmann Hybrid Inverter 8.0A-3              |      |      |      |      |     |     |     |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,65 | 5,82 | 6,98 | 8    | 8   | 8   | 8   |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,65 | 5,82 | 6,98 | 8    | 8   | 8   | 8   |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,95 | 6,18 | 7,42 | 8    | 8   | 8   | 8   |
| Viessmann Hybrid Inverter 10.0A-3             |      |      |      |      |     |     |     |
| Potenza nominale del sistema di accumulo [kW] | 4,65 | 5,82 | 6,98 | 8,15 | 9,3 | 10  | 10  |
| Potenza di scarica nominale/massima [kW]      | 4,65 | 5,82 | 6,98 | 8,15 | 9,3 | 10  | 10  |
| Potenza di carica nominale/massima [kW]       | 4,95 | 6,18 | 7,42 | 8,66 | 9,9 | 10  | 10  |

### 3) Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21: 2022-03, V1:2022-11

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Christian Pöller, residente in Mittelstraße 25, 35066 Frankenberg/Eder Germany, numero carta d'identità L634XMWKH, in qualità di responsabile R&D/QM della società Viessmann Climate Solutions SE, con sede in Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Germany e partita IVA numero DE111845525.

**DICHIARA**

 **VIESMANN**  
Viesmann Climate Solutions SE  
Viesmannstraße 1  
35108 Allendorf (Eder)

**Informativa ai sensi dell'art. 13D. Leg. 196/2003:** i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.



# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50617536 0001

Report No.: 50191777 023

Holder: Viessmann Climate Solutions SE  
Viessmannstr. 1  
35108 Allendorf  
Deutschland

Product: PV-Inverter  
(Grid-interactive Inverter With Storage Battery System)

Identification: Type Designation : Viessmann Hybrid Inverter xxA-3  
(xx=5.0, 6.5, 8.0, 10.0)  
Serial Number : 7010KETU236W0091  
Firmware Version : 030310  
Remark : Refer to test report 50191777 023 for  
details. The product may be installed  
with battery storage system VIESSMANN  
Battery HV1-48/zzz (zzz=192~336, in step  
of 48)

Tested acc. to: CEI 0-21:2022-03  
CEI 0-21; V1:2022-11

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Durch die DAkkS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

Date 01.02.2024

A. Chen



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"  
**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

## Certificate No.: A3 50617536 0001

Pagina 1/5

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

| DISPOSITIVO DI INTERFACCIA<br>Interface Device | PROTEZIONE DI INTERFACCIA<br>Interface Protection Device | DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA<br>Static Conversion Device | DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE<br>Rotating Device |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>                      | <input checked="" type="checkbox"/>                            | <input type="checkbox"/>                              |

Costruttore  
Manufacturer

Viessmann Climate Solutions  
Viessmannstr.1,35108 Allendorf Deutschland

Viessmann Hybrid Inverter 10.0A-3 with VIESSMANN Battery HV1-48 storage battery system

| Modello/Tipo<br>Model/Type                                                   | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/192V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/240V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/288V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/336V |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potenza Attiva Nominale<br>( $P_{NINV}$ )<br>Nominal Power [W]               |                                      | 10000                                |                                      |                                      |
| Max. Potenza Apparente<br>( $S_{MAX}$ )<br>Maximum Apparent Power [VA]       |                                      | 11000                                |                                      |                                      |
| Numero di unità batteria<br>Number of battery unit                           | 4                                    | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| Potenza di Scarica<br>Massima ( $P_{Smax}$ )*<br>Maximum Discharge Power [W] | 4550                                 | 5820                                 | 6980                                 | 8180                                 |
| Potenza di Carica<br>massima ( $P_{Cmax}$ )*<br>Maximum charging power [W]   | 4910                                 | 6180                                 | 7420                                 | 8600                                 |
| Capacità della batteria<br>Capacity of battery [kWh]                         | 14.20                                | 17.76                                | 21.31                                | 24.86                                |

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"  
**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

## Certificate No.: A3 50617536 0001

Pagina 2/5

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

| DISPOSITIVO DI INTERFACCIA<br>Interface Device | PROTEZIONE DI INTERFACCIA<br>Interface Protection Device | DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA<br>Static Conversion Device | DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE<br>Rotating Device |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>                      | <input checked="" type="checkbox"/>                            | <input type="checkbox"/>                              |

Costruttore  
Manufacturer

Viessmann Climate Solutions  
Viessmannstr.1,35108 Allendorf Deutschland

Viessmann Hybrid Inverter 8.0A-3 with VIESSMANN Battery HV1-48 storage battery system

| Modello/Tipo<br>Model/Type                                                   | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/192V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/240V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/288V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/336V |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potenza Attiva Nominale<br>( $P_{NINV}$ )<br>Nominal Power [W]               |                                      |                                      | 8000                                 |                                      |
| Max. Potenza Apparente<br>( $S_{MAX}$ )<br>Maximum Apparent Power [VA]       |                                      |                                      | 8800                                 |                                      |
| Numero di unità batteria<br>Number of battery unit                           | 4                                    | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| Potenza di Scarica Massima<br>( $P_{Smax}$ )*<br>Maximum Discharge Power [W] | 4550                                 | 5820                                 | 6980                                 | 8000                                 |
| Potenza di Carica massima<br>( $P_{Cmax}$ )*<br>Maximum charging power [W]   | 4910                                 | 6180                                 | 7420                                 | 8000                                 |
| Capacità della batteria<br>Capacity of battery [kWh]                         | 14.20                                | 17.76                                | 21.31                                | 24.86                                |

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"

**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

## Certificate No.: A3 50617536 0001

Pagina 3/5

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

| DISPOSITIVO DI INTERFACCIA<br>Interface Device | PROTEZIONE DI INTERFACCIA<br>Interface Protection Device | DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA<br>Static Conversion Device | DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE<br>Rotating Device |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>                      | <input checked="" type="checkbox"/>                            | <input type="checkbox"/>                              |

Costruttore  
Manufacturer

Viessmann Climate Solutions  
Viessmannstr.1,35108 Allendorf Deutschland

Viessmann Hybrid Inverter 6.5A-3 with VIESSMANN Battery HV1-48 storage battery system

| Modello/Tipo<br>Model/Type                                                   | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/192V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/240V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/288V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/336V |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )<br>Nominal Power [W]                  |                                      |                                      | 6500                                 |                                      |
| Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )<br>Maximum Apparent Power [VA]          |                                      |                                      | 7150                                 |                                      |
| Numero di unità batteria<br>Number of battery unit                           | 4                                    | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| Potenza di Scarica Massima<br>( $P_{Smax}$ )*<br>Maximum Discharge Power [W] | 4550                                 | 5820                                 | 6500                                 | 6500                                 |
| Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )*<br>Maximum charging power [W]      | 4910                                 | 6180                                 | 6500                                 | 6500                                 |
| Capacità della batteria<br>Capacity of battery [kWh]                         | 14.20                                | 17.76                                | 21.31                                | 24.86                                |

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"  
**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

## Certificate No.: A3 50617536 0001

Pagina 4/5

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

| DISPOSITIVO DI INTERFACCIA<br>Interface Device | PROTEZIONE DI INTERFACCIA<br>Interface Protection Device | DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA<br>Static Conversion Device | DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE<br>Rotating Device |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/>                      | <input checked="" type="checkbox"/>                            | <input type="checkbox"/>                              |

Costruttore  
Manufacturer

Viessmann Climate Solutions  
Viessmannstr.1,35108 Allendorf Deutschland

Viessmann Hybrid Inverter 5.0A-3 with VIESSMANN Battery HV1-48 storage battery system

| Modello/Tipo<br>Model/Type                                                   | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/192V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/240V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/288V | VIESSMANN<br>Battery HV1-<br>48/336V |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ )<br>Nominal Power [W]                  |                                      |                                      | 5000                                 |                                      |
| Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ )<br>Maximum Apparent Power [VA]          |                                      |                                      | 5500                                 |                                      |
| Numero di unità batteria<br>Number of battery unit                           | 4                                    | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| Potenza di Scarica Massima<br>( $P_{Smax}$ )*<br>Maximum Discharge Power [W] | 4500                                 | 5000                                 | 5000                                 | 5000                                 |
| Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )*<br>Maximum charging power [W]      | 4850                                 | 5000                                 | 5000                                 | 5000                                 |
| Capacità della batteria<br>Capacity of battery [kWh]                         | 14.20                                | 17.76                                | 21.31                                | 24.86                                |

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformita alla normative CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"  
**SUBJECT:** Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

## Certificate No.: A3 50617536 0001

Pagina 5/5

(\*) The inverter have a PV input and AC output with the batteries system and it's compliant to Annex A, B and Bbis of standard CEI 0-21  
The nominal charging and discharging power can be reached only according with a minimum number of battery modules connected to the inverter with limitation of the inverter's capability.

|                                         |                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firmware release<br>Firmware            | 030310                                                                                                                                                    |
| Numero di Fasi<br>Number of phases      | Trifase<br>Three-Phases                                                                                                                                   |
| Note<br>Remarks                         | Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.<br>The device is capable to limit the Idc to 0,5% of the nominal current. |
| laboratorio di prova<br>Test laboratory | TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.<br>Accreditation CNAS no. L3038                                                                                        |

Esaminati I Fascicoli Prove N.: 50191777 023 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.  
Having assessed the Test Files N. 50191777 023 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2022-03 e CEI 0-21;V1:2022-11 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"  
We declare that the products indicated meet the requirements laid down by CEI 0-21:2022-03 and CEI 0-21;V1:2022-11 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

Validità della Dichiarazione  
Validity of the Declaration

Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicate, così come descritt nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche al prodotto, possono implicare nuove verifiche e certificazioni.  
This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned. New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and recertification.

Date: 01.02.2024

Signature :



A. Chen

