

## Dichiarazione di Conformità



## Declaration of Conformity



ETA S.p.A.

Via Monte Barzaghino, 6  
22035 CANZO (CO) – Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto:

**Cassa di derivazione non cablata**

Modello

Declares under its sole responsibility that the following product:

**Empty junction box**

Type of enclosure

**SDV; SDF**

E' conforme ai requisiti della seguente direttiva e alla norma armonizzata

Are in conformity with the provisions of Directive and with the harmonized standard

**2014/35/EU; EN62208:2011**

Il certificato secondo EN 62208 è stato emesso da

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
(Ente terzo, third-party inspection)

Certificato n.

**R60091033**

Certificate No.

È conforme ai requisiti della seguente direttiva e alla norma armonizzata

Are in conformity with the provisions of Directive and with the harmonized standard

**2014/34/EU; EN ISO 80079-36: 2016; EN ISO 80079-37:2016**

DEPOSITO FASCICOLO TECNICO PRESSO

TECHNICAL DEPOSIT RECEIPT TO

TUV RHEINLAND GmbH NoBo No. 0035  
**557/Ex-Ab 3296/21**

Marchatura ATEX

**II 2G Ex h IIC Tx Gb  
II 2D Ex h IIIC Tx Db**

ATEX Marking

Gradi di protezione

**IP66\*;  
IK10;  
NEMA TYPE 1, 12, 4\***

Degree of protection

Riconoscimenti da Organismi di terza parte

UL International - File UL n. E228435 sect. 2  
UL508A

Certification issued by a third-party Notification body

**C22.2 No. 14-95  
CAN/CSA - C22.2 No. 94-M91  
RINA, Italy - Cert. n. ELE014023CS001  
EAC - CU TR 004**



## Norme principali

## Main Standard

IEC Standard	EN Standard
IEC 62208:2011	EN 62208:2011
IEC 62262:2002/Amd.1: 2021	EN 62262:2002/Amd.1: 2021
IEC 60529:1989/Amd.1:1999/Amd.2:2013	EN 60529:1991/Amd.1:2000/Amd.2:2013
IEC 60204-1:2016/Amd.1:2021	EN 60204-1:2018
	EN IEC 61439:2011 (**)

(\*\*) nei paragrafi applicabili all'involucro vuoto:

10.2; 10.3; 10.10; 10.12; 10.13

(\*\*) in the relevant paragraphs for an empty enclosure:

### Altri gradi di protezione:

IP69K\* (solo per modello SDV)

### Note

(\*) Ogni modifica strutturale sul prodotto può alterarne la conformità. In presenza di aperture, l'utente deve ripristinare il grado di protezione originario dichiarato dal produttore, altrimenti il prodotto viene declassato (per il grado di protezione NEMA si può fare riferimento alla tabella 19.2 dello Standard statunitense UL508A, mentre per il grado IP quadro finito fare riferimento alla norma europea EN61439-1 (par. 8.2.2 e 10.3).

In ogni caso l'utente deve garantire le prescrizioni minime dettate dalle norme EN61439-1 e EN60204-1 per i contatti diretti.

ETA S.p.A. inoltre specifica che i sistemi Qualità, Salute e Sicurezza sono certificati in accordo rispettivamente alla norma ISO 9001 e ISO 45001. I certificati possono essere scaricati in formato pdf dal nostro sito [www.eta.it](http://www.eta.it)

### Further Degree of protection

IP69K\* (SDV model only)

### Remarks

(\*) Every structural modification on the product may change the conformity of product. In presence of openings, the user must guarantee the original protection degree declared by the manufacturer (for NEMA ref. to the table no. 19.2 of the standard UL508A, for IP degree protection of the assembled cabinet ref. to the standard EN60439-1 par. 8.2.2 and 10.3).

In any case the user must provide protection against direct contact as described in the EN61439-1 and EN60204-1.

ETA S.p.A. specifies that the Quality and Health & Safety systems are certificated according to ISO9001 and ISO 45001. The certificates can be downloaded through the web site [www.eta.it](http://www.eta.it)

07/02/2023

Aldo Turati

CEO