

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:

Armadio vuoto monoblocco

Modello

Declares under its sole responsibility that the following product:

Empty monobloc cabinets

Type of enclosure

E MOX

È conforme ai requisiti della seguente direttiva e alla norma armonizzata

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

2014/35/EU; EN62208:2011

Il certificato, secondo EN 62208, è stato emesso da:

The certificate according to EN 62208 was issued by:

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

Certificato n.

Certificate No.

R60091031

È conforme ai requisiti della seguente direttiva e alla norma armonizzata

Are in conformity with the provisions of Directive and with the harmonised 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

Marcatura ATEX

ATEX Marking

II 2G Ex h IIC Tx Gb

II 2D Ex h IIIC Tx Db

Gradi di protezione

Degree of protection

IP56* (porta singola - single door)

IP55* (porta doppia e finestra - double and glazed door)

IK10

NEMA TYPE 1, 12*

Riconoscimenti da Organismi di terza parte

Certification issued by a third-party Notification body

UL International, Usa, Canada - Cert. file No. E154776 sect. 4

UL508A

C22.2 No. 14-95

CAN/CSA - C22.2 No. 94-M91

RINA, Italy - Cert. n. **ELE014023CS003**

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:

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.

Il Grado di protezione per la porta a vetro è garantito solo con vetro temperato.

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

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.

The degree of protection for glazed door is guaranteed with tempered glass only.

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

07/02/2023

Aldo Turati

CEO

