

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:

declares under its sole responsibility that the following
product:

Armadio vuoto monoblocco

Empty monobloc cabinets

Modello

Type of enclosure

E MOX

È conforme ai requisiti della seguente direttiva e
alla norma armonizzata (vedi nota**)

Are in conformity with the provisions of Directive and
with the harmonized standard (see note**)

2014/35/EU; EN62208:11

2014/35/EU; EN 62208:2011

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 part body)

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
harmonized standard

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

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

DEPOSITO FASCICOLO TECNICO PRESSO TUV
RHEINLAND GmbH NoBo N: 0035

TECHNICAL DEPOSIT RECEIPT TO TUV RHEINLAND
GmbH NoBo N: 0035

557/Ex-Ab 3296/21

557/Ex-Ab 3296/21

Marcatura AtEx

AtEx Marking

II 2G Ex h IIC Tx Gb

II 2G Ex h IIC Tx Gb

II 2D Ex h IIIC Tx Db

II 2D Ex h IIIC Tx Db

Gradi di protezione

Degree of protection

IP 66 (porta singola - single door) *

IP 55 (porta doppia e finestra - double and glazed door) *

IK10

NEMA TYPE 1, 12

Riconoscimenti da Organismi di terza parte

marking issued by a third part certification body

UL International, Usa, Canada - Cert. file n° E154776 sect. 4

RINA, Italy - Cert. n. ELE18817CS003

EAC

Norme principali

Main Standard n.

IEC EN62208;

IEC EN60529; EN62262

UL508A

C22.2 n° 14-95

CAN/CSA- C22.2 N°94-M91

IEC EN60204-1

CU TR 004

IEC EN61439-1 nei paragrafi applicabili all'involucro vuoto in the relevant paragraphs for an empty enclosure i.e 10.2;10.3; 10.10; 10.12; 10.13

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)

** con porta trasparente vale solo se si monta sulla porta il vetro temperato.

ETA inoltre specifica che i sistemi Qualità, Salute e Sicurezza sono certificati in accordo rispettivamente alla norma ISO 9001 e BS OHSAS 18001. I certificati possono essere scaricati in formato pdf dal nostro sito www.eta.it

Note

*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 n°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)

** with transparent door it is applied to door with tempered glass.

ETA spa specifies that the Quality and Health & Safety systems are certificated according to ISO9001 and BS OHSAS 18001. The certificates can be downloaded through the web site www.eta.it.

ETA SPA

Aldo Turati

17/03/2021

