

Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity

La presente dichiarazione di conformità è emessa in
accordo alle seguenti direttive

The following Declaration of conformity is issued
according to the following directive



2014/35/EU

La dichiarazione è emessa da

Issued by

ETA S.p.A.

Via Monte Barzaghino, 6

22035 CANZO (CO) Italy

Tipo di prodotto

Product identification

Armadio componibile non cablato

Empty modular enclosure

Modello

Type of enclosure

**E NUX armadio porta singola, doppia, porta trasparente o armadi in batteria; Enux single, double and
observation window and suite cabinets**

Ente notificato per EN62208

Notified Body according to EN62208

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Certificato n.

Certificate No.

R60097468

Gradi di protezione

Degree of protection

IP 55 IK 10 *

NemaType1,12

Altri riconoscimenti da Organismi di terza parte

Further marking issued by certification Bodies

UL International, Usa, Canada - File n. E154776 sect. 6

RINA, Italy - Cert. n. ELE418817CS004

EAC n. **TC N RU 2-IT.AIO64.B.01384**

Norme principali

Main Standard n.

IEC EN62208

EN60529 ; EN62262

UL508A

C22.2 n° 14-95 CAN/CSA- C22.2 N°94-M91

EN60204-1

CU TR 004

EN61439-1 nei paragrafi applicabili all'involucro vuoto in the relevant paragraphs for an empty enclosure i.e 10.2;10.3; 10.10; 10.11**; 10.12; 10.13

Gradi di protezione con kit speciale solo su richiesta specifica allo staff eta per E NUX armadio porta singola o armadi in batteria con porta singola:

Degree of protection with special kit, only on special request to eta staff Enux single door and suite cabinets with single doors :

NEMA 4 (IP66) (acciaio verniciato; painted steel) *

NEMA4x (IP66) (acciaio inossidabile; stainless steel) *

Certificazione Certification UL International, Usa, Canada - File n. E154776 sect. 6

Nella versione NEMA 4 o 4x l'armadio e' anche certificato In the NEMA 4, 4X version the cabinets is certified



Hazardous area Class I division 2 ; Class II division 2

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. Per avere un riferimento di conversione IP e Nema fare rif. a "Table A-1 CONVERSION OF NEMA ENCLOSURE TYPE RATINGS"). In ogni caso l'utente deve garantire le prescrizioni minime dettate dalle norme EN61439-1 e EN60204-1 per i contatti diretti).

** certificato ACAE LOVAG 15.031 del 25/03/15

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

Barbara Tessari

Quality Health Safety Environment Mgmt
Rules and Certifications for products

20/3/18

Remarks

*Every structural modifications 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. Please refer also to "Table A-1 CONVERSION OF NEMA ENCLOSURE TYPE RATINGS"). In any case the user must provide protection against direct contact as described in the EN61439-1 and EN60204-1)

** ACAE LOVAG Certificate of compliance 15.031 dated 25 march, 2015

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.

20th March 2018

