

PID:
12010002
CID:
C.1995.191

Certificato di approvazione *Approval certificate*



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 0005 A PRD N° 0005 B
SGA N° 0006 D ISP N° 0063 E
SCR N° 0005 F LAB N° 0121
SSI N° 0003 G LAT N° 0021
FSM N° 0007 I

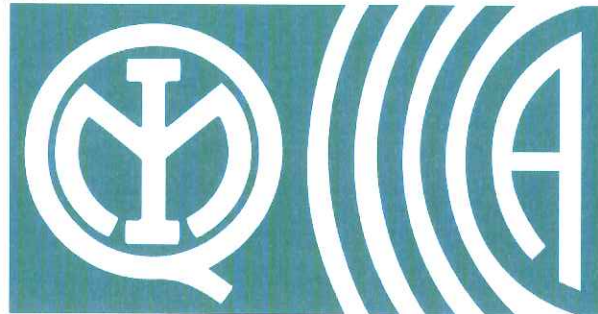
VIMO ELETTRONICA SNC
VIA DELL'ARTIGIANATO 32/Q
20865 USMATE MB

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento IAB e LAT
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL and CL

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

per i seguenti prodotti

for the following products

**Rivelatori magnetici
(Mod.CTC401CAxyyyzzz)**

*Opening magnetic detectors
(Model CTC401CAxyyyzzz)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2012-05-10**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2012-05-10
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Rivelatori magnetici
Opening magnetic detectors

Concessionario | Licence Holder

VIMO ELETTRONICA SNC
VIA DELL'ARTIGIANATO 32/Q
20865 USMATE MB

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004207 C02403977 20865 USMATE MB Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 50131-2-6:2008

Standards

EN 50131-2-6:2008

Rapporti | Test Reports

12AL00103

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Articolo | Article **CTC401CAxxyyyzzz**

Grado di sicurezza | Security grade **2**

Classe ambientale | Environmental class **IV**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M004D5

Marca | Trade mark **VIMO**

Modello | Model **CTC401CAxxyyyzzz**

Ulteriori informazioni | Additional Information

CTC401 CAxx yyy zzz

Opzionale: resistenza di bilanciamento in parallelo al reed da 1 Kohm (010) a 47 Kohm (470)

Opzionale: resistenza di bilanciamento in serie al reed da 1 Kohm (010) a 47 Kohm (470)

Opzionale: lunghezza cavo > 1 m (da 2 a 99 m)

Alluminio, collegamento cavo a 4 fili sezione 0,22 mmq di 1 m

CTC401 CAxx yyy zzz

_ Optional: balancing resistor in parallel with the reed
from 1 Kohm (010) to 47 Kohm (470)

_ Optional: balancing resistor in series with the reed
from 1 Kohm (010) to 47 Kohm (470)

_ Optional: cable length > 1 m (from 2 to 99 m)

_ Aluminium, 4 wire cable connection, section 0.22 sqmm, 1 m length

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000J0

EMM.120100.DA2V

Diritti modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -
Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors

1


IMQ S.p.A.