

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

**VIMO ELETTRONICA SNC
VIA DELL'ARTIGIANATO 32/Q
20040 USMATE MB**

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

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 LAB 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

**Rivelatori magnetici
(Mod. CTIV001CAxxxxyyzzz)**

for the following products

*Opening magnetic detectors
(Model CTIV001CAxxxxyyzzz)*

*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
20040 USMATE MB

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004207 CLVIM2.C12LCVIM2+1 20040 USMATE

MI 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

12AL00093

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Articolo / Article **CTIV001CAxxyyzzz**

Grado di sicurezza / Security grade **2**

Classe ambientale / Environmental class **IV**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M004CS

Marca / Trade mark **VIMO**

Modello / Model **CTIV001CAxxyyzzz**

Ulteriori informazioni | Additional Information

CTIV001 CA xx yy 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)

_ Opzionale: 4 fili ulteriormente avvolti in guaina (cavo) di 1 m

_ Collegamento a 4 fili sezione 0,22 mmq bianchi di 30 cm

CTIV001 CA xx yy 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)

_ Optional: 4 wire further wrapped in sheath (cable), 1 m length

_ 4 wire connection, section 0.22 sqmm, white, 30 cm length

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000IQ

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.