

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° 0006 F LAB N° 0121  
SSI N° 0003 G LAT N° 0021  
FSM N° 0007 I

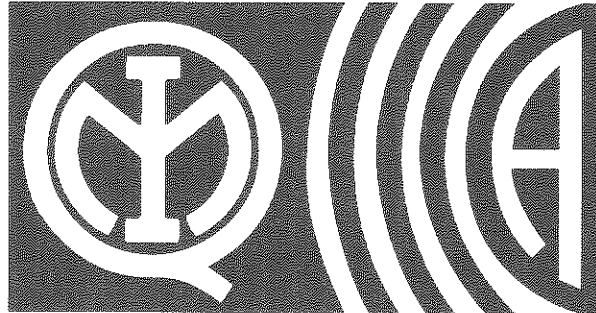
Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, LAB e LAT,  
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD  
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB e LAT

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. CTI016MACAxxxxxyzzz )**

*for the following products*

*Opening magnetic detectors  
( Model CTI016MACAxxxxxyzzz )*

*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**

12AL00090

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Articolo / Article **CTI016MACAxxyyzzz**

Grado di sicurezza / Security grade **2**

Classe ambientale / Environmental class **IV**

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.M004C8

Marca / Trade mark **VIMO**

Modello / Model **CTI016MACAxxyyzzz**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

CTI016 MA CA xx 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)

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

\_ Opzionale: colore marrone

\_ Colore bianco, collegamento a 4 fili sezione 0,22 mmq bianchi di 30 cm

CTI016 MA CA xx 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)

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

\_ Optional: colour brown

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

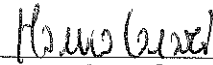
### Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000IM

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.