

PID:

12000008

CID:

CN.Q00029

Certificato di approvazione INCERT*INCERT Approval certificate***IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta***IMQ, accredited certification body, grants to***VIMO ELETTRONICA SNC
VIA DELL'ARTIGIANATO 32/Q
20865 USMATE VELATE MB
IT - Italy****all'uso del marchio***the licence to use the mark***INCERT**

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "REGOLAMENTO per il rilascio del Marchio INCERT".

La validità dei certificati INCERT è verificabile sul sito www.incert.be

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "RULES for granting the INCERT Mark".

Validity of INCERT licences can be checked at www.incert.be

**per i seguenti prodotti***for the following products***Contatti magnetici
(Mod. CTI002CAxxxxzzz)***Magnetic contact
(Model CTI002CAxxxxzzz)*Emesso il | Issued on **2016-04-22**Aggiornato il | Updated on **2016-06-09**Sostituisce | Replaces **2016-04-22**Scade il | Expires on **2022-04-21****IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione INCERT
Annex - INCERT Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-04-22
Aggiornato il / Updated on 2016-06-09
Sostituisce / Replaces 2016-04-22
Scade il / Expires on 2022-04-21

Prodotto | Product

Contatti magnetici Magnetic contact

Concessionario | Licence Holder

VIMO ELETTRONICA SNC
VIA DELL'ARTIGIANATO 32/Q
20865 USMATE VELATE MB
IT - Italy

Marchio | Mark



INCERT

Costruito a | Manufactured at

PL.Q00044 C03224014

20865 USMATE VELATE

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:
T031:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
T031:2014

Rapporti | Test Reports

SS16S0594943-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Descrizione prodotto / Product description **Contatto magnetico / opening magnetic contact**
Grado di sicurezza / Security grade **2**
Classe ambientale / Environmental class **IV**
Frequenza di lavoro / Operating frequency -
Versione hardware / Hardware version -
Versione software / Software version -

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q003YD

Marca / Trade mark **VIMO**
Modello / Model **CTI002CAxyyyzzz**

Ulteriori informazioni | Additional Information

CTI002 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

|_ collegamento a 4 fili sezione 0.22 mmq, bianchi di 30 cm.

CTI002 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

Distributore: RAS bvba - Doenaertstraat 26 - 8510 Marke (Belgio)

Distributor: RAS bvba - Doenaertstraat 26 - 8510 Marke (Belgium)

Diritti di concessione | Annual Fees

IMQ S.p.A.