

PID:
12010039
CID:
CN.N0008U

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

TSec SRL
VIA LUIGI BECCHETTI 74
25081 BEDIZZOLE BS
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**

per i seguenti prodotti

for the following products

**Contatti magnetici
(Linea CLH-200)**

*Opening magnetic contacts
(Line CLH-200)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2013-12-17**

Aggiornato il / Updated on **2020-06-05**

Sostituisce / Replaces **2019-06-20**

Scade il / Expires on **2023-06-04**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-12-17
Aggiornato il / Updated on 2020-06-05
Sostituisce / Replaces 2019-06-20
Scade il / Expires on 2023-06-04

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

TSec SRL
VIA LUIGI BECCHETTI 74
25081 BEDIZZOLE BS
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.N000M1 C04499473

25081 BEDIZZOLE

BS 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:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS15A0366768-01; SS13A0170952-01; SS13A0170952-02;
SS13A0170952-03; SS18-0033280-01; SS18-0033280-01; SS19-
0036642-01; SS20-0052841-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **Serie / Series H**

Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T0030J

Marca / Trade mark **T-SEC**

Modello / Model **CLH-200-M-PR**

AR.N00CES

Marca / Trade mark **TSEC**

Modello / Model **CLH-200-M**

AR.N00CTR

Marca / Trade mark **TSEC**

Modello / Model **CLH-201-M**

AR.N00CTS

Marca / Trade mark **TSEC**

Modello / Model **CLH-200-CA**

AR.N00CTT

Marca / Trade mark **TSEC**

Modello / Model **CLH-201-MD**

AR.P005PM

Marca / Trade mark **TSEC**
Modello / Model **CLH-201-MDS**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Contatti magnetici a montaggio superficiale
Serie H - Linea CLH-200 - Modelli:

- CLH-200-M Contatto magnetico fornito di 4 terminali, 2 per allarme 2 per manomissione;
- CLH-201-M Contatto magnetico fornito di 4 terminali, 2 per allarme 2 per manomissione e tamper magnetico;
- CLH-200-CA Ugualo al modello CLH-201-M, diverso modello commerciale;
- CLH-201-MD Contatto magnetico fornito di 6 terminali, terminali 1/2: contatto primario, chiuso con magnete presente; terminali 3/4: sistema antirimozione/tamper magnetico, terminali 5/6: contatto secondario, chiuso con magnete presente.
- CLH-201-MD Contatto magnetico fornito di 6 terminali, terminali 1/2: contatto primario, chiuso con magnete presente; terminali 3/4: sistema antirimozione/tamper magnetico, terminali 5/6: contatto secondario, aperto con magnete presente.
- CLH-200-M-PR Contatto con 2 resistenze per il doppio bilanciamento.

Magnetic contact, surface mounted.
Series H - Line CLH-200, models:

- CLH-200-M Opening contacts (magnetic) detectors provided by 4 contacts 2 for intrusion signal and 2 contacts for tamper signal.
- CLH-201-M Opening contacts (magnetic) detectors provided by 4 terminals, 2 for intrusion signal, 2 for tamper signal and magnetic tamper;
- CLH-200-CA the same of CLH-201-M, differences only for commercial model.
- CLH-201-MD Opening contacts (magnetic) detectors provided by 6 Terminals: terminals 1/2: primary contact intrusion signal; terminals 3/4: magnetic tamper/anti removal; terminals 5/6: secondary contact intrusion signal;
- CLH-201-MDS Opening contacts (magnetic) detectors provided by 6 Terminals: terminals 1/2: primary closed contact intrusion signal; terminals 3/4: magnetic tamper/anti removal; terminals 5/6: secondary open contact intrusion signal;
- CLH-200-M-PR Opening contacts (magnetic) detectors provided by two resistance for double balance.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N0018C EMU.120100.DA2V *Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 - Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors*

3