

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 SPA
VIA GAVARDINA - Trav. I, 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 **2018-11-28**

Sostituisce / Replaces **2015-07-28**

Scade il / Expires on **2021-11-27**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-12-17
Aggiornato il / Updated on 2018-11-28
Sostituisce / Replaces 2015-07-28
Scade il / Expires on 2021-11-27

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

TSEC SPA
VIA GAVARDINA - Trav. I, 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 50131-2-6:2008
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
EN 50131-2-6:2008
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS13A0170858-05; SS13A0170858-06; SS13A0170858-07;
SS15A0366768-02; SS18-0033280-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **Serie / Series H**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**
Classe ambientale / Environmental class **Class IV**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N00CEP

Marca / Trade mark **TSEC**
Modello / Model **CLH-200**

AR.N00CU4

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

AR.N00CU5

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

AR.P005PI

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Contatti magnetici a montaggio superficiale

Serie H - Linea CLH-200 - Modelli:

CLH-200	Contatto magnetico fornito di cavo con 4 conduttori 2 per allarme 2 per manomissione;
CLH-201	Contatto magnetico fornito di cavo con 4 conduttori 2 per allarme 2 per manomissione + tamper magnetico;
CLH-201-D	Contatto magnetico fornito di cavo con 6 conduttori, bianco/rosso; Contatto primario chiuso con magneti presente; Verde/Giallo: sistema antirimozione/tamper magnetico; grigio/arancio: contatto secondario, chiuso con magneti presente.
CLH-201-DS	Contatto magnetico fornito di cavo con 6 conduttori, bianco/rosso; Contatto primario chiuso con magneti presente; Verde/Giallo: sistema antirimozione/tamper magnetico; grigio/arancio: contatto secondario, aperto con magneti presente.

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

CLH-200	Opening contacts (magnetic) detectors provided by 4 conductors, 2 for intrusion signal, 2 for tamper signal.
CLH-201	Opening contacts (magnetic) detectors provided by 4 conductors, 2 for intrusion signal, 2 for tamper signal + magnetic tamper.
CLH-201-D	Opening contacts (magnetic) detectors provided by 6 conductors: White/red: primary contact intrusion signal; Green/Yellow : magnetic tamper/anti removal; Grey/Orange: secondary contact intrusion signal;
CLH-201-DS	Opening contacts (magnetic) detectors provided by 6 conductors: White/red: primary closed contact intrusion signal; Green/Yellow : magnetic tamper/anti removal; Grey/Orange: secondary open contact intrusion signal;

Diritti di concessione | Annual Fees

*SN.N0018B EMS.120100.DA2V Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -
Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors*

3