

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
(Modd. CST-03 - CST-03-R)

Opening magnetic contacts
(Models CST-03 - CST-03-R)

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 **2019-11-05**

Aggiornato il | Updated on **2022-11-10**

Sostituisce | Replaces **2019-11-05**

Scade il | Expires on **2025-11-09**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2019-11-05
Aggiornato il / Updated on 2022-11-10
Sostituisce / Replaces 2019-11-05
Scade il / Expires on 2025-11-09

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

PLN000M1 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

SS19-0038269-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego / Destination of use **a vista ; surface mount**
Temperatura di funzionamento / Operating temperature **-25°C +60°C**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**
Classe ambientale / Environmental class **Class IV**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T0095E

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-03**

AR.T0095F

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-03-R**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Model **CST-03-X** :
X: lettera dalla A alla F corrispondente ad una differente combinazione di magneti e switch .
Materiale: **Alluminio**
Dimensioni: (l x h x d) : **120 x 25 x 25 mm**
Montaggio: **superficiale**
Completamente resinato e provvisto di cavo.

Model **CLS-03-R-X** :
R: valori delle resistenze

X: lettera dalla A alla F corrispondente ad una differente combinazione di magneti e switch .
Material e: All umi ni o
Di mensi on (l x h x d) : 120 x 25 x 25 mm
Mnt aggi o: superfici al e
Complet ament e resinato e provvisto di cavo.
Resistenze i ntegrate

Model CST-03 :

Material : Al umi ni um
Di mensi on (l x h x d) : 120 x 25 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount .
Fully potted and provided with cable.

Model CLS-03-R :

R: values of resistance
Material : Al umi ni um
Di mensi on (l x h x d) : 120 x 25 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount
Fully potted and provided with cable.
Integrated resistance.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T000YD

EMW.120100.DAZV

Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -
Rivelatori |IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors

2