

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-16V-M - CST-16V-M-R
- CST-16V - CST-16V-R)

Opening magnetic contacts
(Models CST-16V-M - CST-16V-M-
R - CST-16V - CST-16V-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

SS19-0038270-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego Destination of use	a vista ; surface mount
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-25°C +60°C (CST-16V; CST-16V-R) -10°C + 40°C (CST-16V-M ; CST-16V-M-R)
Grado di sicurezza Security grade	Grade 3
Classe ambientale Environmental class	Class II or IV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T00AGP

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-16V-M**

AR.T00AGQ

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-16V-M-R**

AR.T00AGR

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-16V**

AR.T00AGS

Marca / Trade mark **Tsec**
Modello / Model **CST-16V-R**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Mdello CST-16V-M

Material e: All umi ni o e ABS
Di men sioni (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Mont aggio : superficiale
Parzial mente resi nato e provvisto di termi nali a vite
Sensore inerziale integrato
Contatto magnetico anti apertura
Classe ambi entale: II

Mdello CST-16V-M R :

R: valori delle resistenze (DXX per doppio bilanciamento oppure TXX per triplo bilanciamento)
Material e: All umi ni o e ABS
Di men sioni (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Mont aggio : superficiale
Parzial mente resi nato e provvisto di termi nali a vite
Sensore inerziale integrato
Contatto magnetico anti apertura
Classe ambi entale: II

Mdello CST-16V :

Material e: All umi ni o e ABS
Di men sioni (l x h x d) : 120 x 25 x 25 mm
Mont aggio : superficiale
Compl etamente resi nato
Sensore inerziale integrato
Contatto magnetico anti apertura
Classe ambi entale: IV

Mdello CST-16V-R :

R: valori delle resistenze (DXX per doppio bilanciamento oppure TXX per triplo bilanciamento)
Material e: All umi ni o e ABS
Di men sioni (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Mont aggio : superficiale
Compl etamente resi nato
Sensore inerziale integrato
Contatto magnetico anti apertura
Classe ambi entale: IV

Mdel CST-16V-M

Material : Al umi ni um and ABS
Di men sion (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount
Partially potted and provided with screw terminal
Integrated passive vibration sensor
Magnetic contact anti opening
Environmental class: II

Mdel CST-16V-M R :

R: values of resistance (can be DXX for double balance or TXX for triple balance)
Material : Al umi ni um and ABS
Di men sion (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount
Partially potted and provided with screw terminal
Integrated passive vibration sensor
Magnetic contact anti opening
Environmental class: II

Mdel CST-16V :

Material : Al umi ni um and ABS
Di men sion (l x h x d) : 120 x 25 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount
Fully potted
Integrated passive vibration sensor
Magnetic contact anti opening
Environmental class: IV

Mdel CST-16V-R :

R: values of resistance (can be DXX for double balance or TXX for triple balance)
Material : Al umi ni um and ABS
Di men sion (l x h x d) : 100 x 40 x 25 mm
Use / Fixing: surface mount
Fully potted
Integrated passive vibration sensor
Magnetic contact anti opening
Environmental class: IV



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA12.01891
SN.T0011G

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0011G

EMW.120100.DAZV

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

4