

PID:

04520001

CID:

C.1996.8050

Certificato di approvazione*Approval certificate***IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta** *IMQ, accredited certification body, grants to***ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel "Regolamento
IMQ - Certificazione
prodotto" ed è relativo ai
prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

**Dispositivi di ancoraggio
(Rif. di tipo PA 277C)***for the following products**Cord-anchorage devices
(Type ref. PA 277C)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - Product Certification"
and is relevant to the products
listed in the annex to this
certificate.*

Emesso il | Issued on:

1998-06-19

Data di aggiornamento | Updated on

2010-04-15

Sostituisce | Replaces

2006-02-16
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1998-06-19
Data di aggiornamento / Updated on 2010-04-15
Sostituisce / Replaces 2006-02-16

Prodotto | Product

Dispositivi di ancoraggio
Cord-anchorage devices

Concessionario | Licence Holder

ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI

Marchio | Mark



CSV-IMQ

Costruito a | Manufactured at

PLG0006Y CLISPR.CO2LCISPR+2 21043 CASTIGLIONE OLONA

VA 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

Capitolato Tecnico IMQ CPT-003 III Ed. 2007 (EN 60598-1:2004 + A1:2006)

Standards

Test Specifications IMQ-CPT-003 III Ed. 2007 (EN 60598-1:2004 + A1:2006)

Rapporti | Test Reports

04EK00012

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro del foro per il conduttore / Conductor hole diameter **Gr.7 / 10mm**

Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento / Suitable to be mounted on appliances class **II**

Temperatura max di funzionamento / Max operating temperature **T125**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT98001327.1

Marca / Trade mark **ElettroGIBi (logo)**
Rif. di tipo / Type ref. **PA 277C**
Rif. a cat. / Cat. ref. **PA 277C**

Ulteriori informazioni | Additional Information

- Il dispositivo e' adatto per cavi con sezioni 3G0,75mm², 3G2,5mm² e 5x1mm² ed inoltre e' stato provato in accordo al paragrafo 25.15 della norma EN 60335-1 2002 con esito positivo.
- The cord-anchorage device is suitable for cables with sections 3G0,75mm², 3G2,5mm² and 5x1mm² and has been tested according to clause 25.15 to the standard EN 60335-1 2002 with positive result.



INSIEME PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA

IMQ S.p.A.
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731(r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

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

EN568
DAT98001327

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT98001327 BTK.045200.DA1T

Diritti modelli CS - 0452 - Componenti per apparecchi di illuminazione | CS models - 0452 - Components for lighting fittings

1



IMQ S.p.A.