

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 107 )**

*for the following products*

*Cord-anchorage devices  
( Type ref. PA 107 )*

*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:*

**1990-06-08**

*Data di aggiornamento / Updated on*

**2010-04-15**

*Sostituisce / Replaces*

**2007-05-25**

*Im Ma*  
**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il / Issued on* 1990-06-08  
*Data di aggiornamento / Updated on* 2010-04-15  
*Sostituisce / Replaces* 2007-05-25

**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.C02LCLISPR+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. 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)**

DAT94007363.1

*Marca | Trade mark* **ElettroGiBi (logo)**  
*Rif. di tipo | Type ref.* **PA 107**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

**Nota:** Il dispositivo e' adatto per cavi con sezione da 3G0,75mm2 a 3G1,50mm2.

Il dispositivo e' stato provato anche in accordo al paragrafo 25.15 della norma EN60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 con esito positivo.

**Note :** The cord anchorage is suitable for cables from 3G0,75mm2 to 3G1,50mm2

The cord anchorage has been tested in according to clause 25.15 to the Standard EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 with positive results.



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

**E6562**

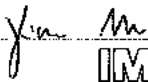
**DAT94007363**

## Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94007363 BTK.045200.DA1T

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

1

  
IMQ S.p.A.