

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 268)***for the following products**Cord-anchorage devices
(Type ref. PA 268)*

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:

1990-02-05

Data di aggiornamento / Updated on

2010-04-15

Sostituisce / Replaces

2007-05-25
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1990-02-05
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,COZLCISPR+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. 6/20mm**

Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento | I
Suitable to be mounted on appliances class

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94007364.1

Marca | Trade mark **ElettroGiBi (logo)**

Rif. di tipo | Type ref. **PA 268**

Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Nota: Il dispositivo è adatto per cavi con sezione da 3G0,75mm² a 5x6mm².

(*)Rif. a cat.: PA 268 RO = con fori di fissaggio rotondi; PA 268 SQ = con fori di fissaggio quadrati.

Il dispositivo è stato provato anche in accordo al paragrafo 25.15 della norma 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 con esito positivo.

Note : The cord anchorage is suitable for cables from 3G0,75mm² to 5x6mm²

(*)Cat. Ref.: PA 268 RO = version for round fixing holes; PA 268 SQ = version for square fixing holes.

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

E6170
DAT94007364

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94007364 BTK.045200.DA1T

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

1



IMQ S.p.A.