

PID:

02537000

CID:

C.1996.7494

## 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**

*for the following products*

**Dispositivi di connessione  
( Rif. di tipo FV77 )**

*Connecting devices  
( Type ref. FV77 )*

*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 **1982-02-20**

Aggiornato il | Updated on **2013-09-27**

Sostituisce | Replaces **2010-03-16**

  
IMQ S.p.A.

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

Emesso il / Issued on 1982-02-20  
Aggiornato il / Updated on 2013-09-27  
Sostituisce / Replaces 2010-03-16

## Prodotto | Product

# Dispositivi di connessione Connecting devices

## Concessionario | Licence Holder

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

## Marchio | Mark



CSV-IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PL.G0006C CLISPR.CO2LCISPR+2 21020 BARASSO

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

EN 60998-1:2004  
EN 60998-2-1:2004  
EN 61210:2010  
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

## Standards

EN 60998-1:2004  
EN 60998-2-1:2004  
EN 61210:2010  
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

## Rapporti | Test Reports

MI13E0166532-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di dispositivo   Type of device	<b>morsettiera / multiway terminal device</b>
Tipo di esecuzione   Type of execution	<b>multipla / multiway</b>
Tipo di costruzione   Type of construction	<b>monoblocco / enbloc</b>
Terminali   Terminals	<b>morsetti a vite e morsetti faston 6,3×0,8mm / screw terminals and tab terminals 6,3×0,8mm</b>
Protezione contro la scossa elettrica   Protection against electric shock	<b>senza protezione / without protection</b>
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	<b>IP00</b>
Tensione nominale   Rated voltage	<b>450V</b>
Temperatura ambiente   Ambient temperature (T)	<b>T150 °C</b>
Indice di tracking   Tracking index (PTI)	<b>PTI250</b>
Capacità di connessione   Connecting capacity	<b>4mm<sup>2</sup></b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008076.1

Marca   Trade mark	<b>ElettroGiBi (logo)</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>FV77</b>
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	<b>FV77</b>
Descrizione   Description	<b>senza lamella salvacavo / without wire protector</b>

AR.T003C6

Marca   Trade mark	<b>ElettroGiBi (logo)</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>FV77</b>

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **FV77 wp**

Descrizione / Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Corrente nominale: 25 A

I dispositivi di connessione articolo FV77 possono essere realizzati nella versione 2, 3 o 4 poli.

Rated current: 25 A

The connecting devices article FV77 can be realized in the 2, 3 or 4 poles version.

## Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008076

BTN.025300.DA1T

Importo modelli CSV-IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione / CSV-IMQ models - 0253 - Connecting devices

1

  
IMQ S.p.A.