

PID:

02531000

CID:

C.1996.7494

Certificato di approvazione
Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, *IMQ, accredited certification body, grants to*
autorizza la ditta

**ITW ELETTRONICA GIBI-DIV.ITW IND.COMPONENTS
SRL
CORSO DI PORTA NUOVA 34
20121 MILANO MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,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 connessione
(Rif. di tipo PA27, PA27 H)***

for the following products

*Connecting devices
(Type ref. PA27, PA27 H)*

*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:

2002-03-12

Data di aggiornamento / Updated on

2004-09-13

Sostituisce / Replaces

2002-06-26


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2002-03-12

Data di aggiornamento / Updated on 2004-09-13

Sostituisce / Replaces 2002-06-26

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione
Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

ITW ELETTRICO GIBI-DIV.ITW IND.COMPONENTS SRL
CORSO DI PORTA NUOVA 34
20121 MILANO MI

Marchio | Mark

ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008225 CLTWT1.C02LCTTWI+1 20019 SETTIMO MILANESE

MI 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 60998-1:1993 + A1:2001
EN 60998-2-1:1993
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche.

Standards

EN 60998-1:1993 + A1:2001
EN 60998-2-1:1993
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and further amendments.

Rapporti | Test Reports

02LE00082

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|--|
| Tipo di dispositivo Type of device | morsettiera / multiway terminal device |
| Tipo di esecuzione Type of execution | multiplo / multiway |
| Tipo di costruzione Type of construction | scomponibile / decomposable |
| Terminali Terminals | MV = morsetti a vite / MV = screw terminals |
| Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock | con protezione / with protection |
| Grado di protezione Degree of protection (IP) | IP20 |
| Tensione nominale Rated voltage | 450V |
| Temperatura ambiente Ambient temperature | T125 |
| Materiale della base Material of the bearing | termoplastico / thermoplastic |
| Indice di tracking Tracking index (PTI) | PTI250 |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C002UM

| | |
|---|---|
| Marca Trade mark | Elettro GIBI |
| Riferimento di tipo Type reference | PA27 |
| Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference | PA27 |
| Capacità di connessione Connecting capacity | 4mm² |
| Descrizione Description | senza lamella salvacavo / without wire protector |

AR.C002UN

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Marca Trade mark | Elettro GIBI |
| Riferimento di tipo Type reference | PA27 |

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **PA27 WP**
Capacità di connessione | Connecting capacity **2,5mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

AR.C002UO

Marca | Trade mark **Elettro GIBI**
Riferimento di tipo | Type reference **PA27 H**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **PA27 H**
Capacità di connessione | Connecting capacity **4mm²**
Descrizione | Description **senza lamella salvacavo / without wire protector**

AR.C002UP

Marca | Trade mark **Elettro GIBI**
Riferimento di tipo | Type reference **PA27 H**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **PA27 H WP**
Capacità di connessione | Connecting capacity **2,5mm²**
Descrizione | Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tutti gli articoli sono realizzati di colore naturale.

All the articles are realized in natural colour

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C000E9 BTE.025300.DD23 Diritti modelli ENEC - 0253 - Dispositivi di connessione | ENEC models - 0253 - Connecting devices

2



IMQ S.p.A.

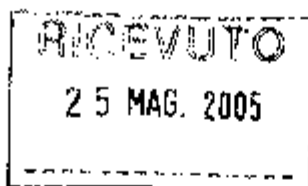
IMQ S.p.A.

I-20136 Milano
via Quintiliano, 43
tel. 0250731(r.a.)
fax 0250991500

e-mail: info@imq.it
www.imq.it

Rea Milano1595884
Registro Imprese Milano
12898410159
C.F./P.I.12898410159

Capitale Sociale
€ 4.000.000



ITW ELETTO GIBI-DIV.ITW IND.COMPONENTS SRL
CORSO DI PORTA NUOVA 34
20121 MILANO MI

Presso:

SICUR CONTROL SRL
VIA DELLE INDUSTRIE 6
20061 CARUGATE MI

Vs. rif.: -

Ns. rif.: FP-1725/05-mg02

Milano, 18 Marzo 2005

Oggetto: **Autorizzazione di variante su prodotti oggetto del
CA n. CA02.01048**

In relazione alla Vostra domanda del 2004-12-01 per l'autorizzazione ad apportare la seguente variante:

- Aumento diametro della bussola da 3,2mm a 3,5mm

ai prodotti precisati in calce, Vi comunichiamo che i prodotti stessi, così modificati, sono risultati conformi alle relative norme. La validità del Certificato di Approvazione indicato in oggetto viene quindi estesa a questa nuova esecuzione.

Distinti saluti.

IMQ S.p.A.
Certificazione Prodotti

Augusto Ciciotti

Rapporto di prova n. 02LF00031

Dispositivi di connessione
Rif. di tipo PA27 – Rif. a cat. PA27 WP