

PID:
02535000
CID:
C.1996.6893

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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

**IMET SRL
VIA F.LLI CHIARUFFI 21
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

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

**Morsettiere per conduttori di rame
(Serie EQUIJOUNT)**

*Terminal blocks for copper conductors
(Series EQUIJOUNT)*

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:

2005-03-08

Data di aggiornamento | Updated on

2005-03-15

Sostituisce | Replaces

2005-03-08


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2005-03-08
Data di aggiornamento / Updated on 2005-03-15
Sostituisce / Replaces 2005-03-08

Prodotto | Product

**Morsettiere per conduttori di rame
Terminal blocks for copper conductors**

Concessionario | Licence Holder

IMET SRL
VIA F.LLI CHIARUFFI 21
50067 RIGNANO SULL'ARNO FI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008216 - CLLTIM.C02LCLTIM.C 50067 RIGNANO SULL'ARNO

FI 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 60947-7-1:2002
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche.

Standards

EN 60947-7-1:2002
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and further amendments.

Rapporti | Test Reports

02AE00306

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **EQUIJOINT**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**
Terminali / Terminals **MV=morsetti a vite / MV=screw terminals**
Tipo di supporto / Type of support **guida DIN / DIN rail guide**
Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the support **a scatto / snap fixing**
Tipo di conduttori / Type of conductors **senza preparazione speciale / without special preparation**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F001UB

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **1614**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **P1614**
Sezione nominale / Rated cross-section **16mm²**
Descrizione / Description **7 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **2**

AR.F001UC

Marca / Trade mark **arno**
Riferimento di tipo / Type reference **1628**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **P1628**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25mm²**
Descrizione / Description **12/2 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **2**

AR.F001DF

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **1614**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **P1614**
Sezione nominale / Rated cross-section **16mm²**
Descrizione / Description **7 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **2**

AR.F001DG

Marca / Trade mark **It**
Riferimento di tipo / Type reference **1628**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **P1628**
Sezione nominale / Rated cross-section **16/25mm²**
-Descrizione / Description **12/2 alloggiamenti / clamping units**
Numero di poli / Number of poles **2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Morsetto di terra.

Numero di conduttori connettabili:

16mm² (1x4-1x6-1x10-1x16)mm² rigido e (1x4-1x6-1x10)mm² flessibile.

25mm² (1x4-1x6-1x10-1x16-1x25)mm² rigido e (1x4-1x6-1x10-1x16)mm² flessibile.

Su richiesta del costruttore la prova della corrente di breve durata ammissibile nominale è stata eseguita in accordo alla norma EN 60947-7-2. Le prove sono state eseguite a temperatura ambiente di 85°C.

Earth terminal.

Number of connectable conductors:

16mm² (1x4-1x6-1x10-1x16)mm² rigid and (1x4-1x6-1x10)mm² flexible.

25mm² (1x4-1x6-1x10-1x16-1x25)mm² rigid and (1x4-1x6-1x10-1x16)mm² flexible.

On request by the manufacturer the rated short-time withstand current test has been carried-out in according to Standard EN 60947-7-2. The tests have been carried-out at an ambient temperature of 85°C.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.F0007R	BTF.025300.DA19	Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - 0253 - Connecting devices	1
SN.F0007R	BTF.025300.DA1K	Diritti modelli IMQ diversa marca - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - different trade mark - 0253 - Connecting devices	1



IMQ S.p.A.