

PID:
02537000
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

Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo BD6382; BD6384;
BD63132; BD63134; BD4082;
BD4084; BD40132; BD40134)

Connecting devices
(Type ref. BD6382; BD6384;
BD63132; BD63134; BD4082;
BD4084; BD40132; BD40134)

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 **2013-05-27**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

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

Emesso il / Issued on 2013-05-27
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

**Dispositivi di connessione
Connecting devices**

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

Standards

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

Rapporti | Test Reports

02AM00294

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	morsettiera / multiway terminal device
<i>Tipo di esecuzione Type of execution</i>	multiplio / multiway
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock</i>	senza protezione / without protection
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	750V
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T85 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N002XC

<i>Marca Trade mark</i>	arno (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	BD6382
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	BD6382
<i>Capacità di connessione Connecting capacity</i>	10/16 mm²
<i>Descrizione Description</i>	2 poli con 8 unità di serraggio / 2 poles with 8 clamping unit

AR.N002XD

<i>Marca Trade mark</i>	arno (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	BD6384
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	BD6384
<i>Capacità di connessione Connecting capacity</i>	10/16 mm²

Descrizione / Description **4 poli con 8 unità di serraggio / 4 poles with 8 clamping unit**

AR.N002XE

Marca / Trade mark **arno (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD63132**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD63132**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **2 poli con 13 unità di serraggio / 2 poles with 13 clamping unit**

AR.N002XF

Marca / Trade mark **arno (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD63134**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD63134**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **4 poli con 13 unità di serraggio / 4 poles with 13 clamping unit**

AR.N002WT

Marca / Trade mark **imet (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD4082**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD4082**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **2 poli con 8 unità di serraggio / 2 poles with 8 clamping unit**

AR.N002X7

Marca / Trade mark **imet (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD4084**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD4084**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **4 poli con 8 unità di serraggio / 4 poles with 8 clamping unit**

AR.N002X9

Marca / Trade mark **imet (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD40132**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD40132**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **2 poli con 13 unità di serraggio / 2 poles with 13 clamping unit**

AR.N002XA

Marca / Trade mark **imet (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **BD40134**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **BD40134**
Capacità di connessione / Connecting capacity **10/16 mm²**
Descrizione / Description **4 poli con 13 unità di serraggio / 4 poles with 13 clamping unit**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Numero di conduttori connettabili:
- 10mm² 1/2x2,5-1x4-1x6-1x10mm² rigidi e flessibili
- 16mm² 1/2x4-1x6-1x10-1x16mm² rigidi e flessibili

Su richiesta del costruttore, la verifica delle distanze in aria è stata eseguita anche secondo le prescrizioni della norma EN 60947-7-1:2002 al valore di Uimp = 8kV (tensione di tenuta ad impulso).
Le morsettiere sono conformi alla prova della corrente di breve durata ammissibile per il seguente valore di prova: Icw = 3000A (1s).

Number connectible conductors:
- 10mm² 1/2x2,5-1x4-1x6-1x10mm² rigid and flexible
- 16mm² 1/2x4-1x6-1x10-1x16mm² rigid and flexible

On manufacturer's request, the verification of the clearance distance has been carried out also according to the prescription of Standard EN 60947-7-1:2002 at the value Uimp = 8kV (rated impulse withstand voltage).
The terminal blocks comply with the short-time withstand current test for the following testing value: Icw = 3000A (1s).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N000AW	BTN.025300.DA19	Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - 0253 - Connecting devices	2
SN.N000AW	BTN.025300.DA1K	Importo modelli IMQ diversa marca - 0253 - Dispositivi di connessione IMQ models - different trade mark - 0253 - Connecting devices	1


IMQ S.p.A.