

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 BK616 )**

*Connecting devices  
( Type ref. BK616 )*

*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:*

**1998-06-30**

*Data di aggiornamento | Updated on*

**2007-11-26**

*Sostituisce | Replaces*

**2004-10-12**

  
**IMQ S.p.A.**

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

*Emesso il / Issued on* 1998-06-30  
*Data di aggiornamento / Updated on* 2007-11-26  
*Sostituisce / Replaces* 2004-10-12

**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 CLLTİM.C02LCLTİM.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**

02LH00203

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

<i>Tipo di dispositivo   Type of device</i>	<b>morsetto / terminal</b>
<i>Tipo di esecuzione   Type of execution</i>	<b>multiplo / multiway</b>
<i>Tipo di costruzione   Type of construction</i>	<b>monoblocco / enbloc</b>
<i>Terminali   Terminals</i>	<b>morsetti a vite / screw terminals</b>
<i>Protezione contro la scossa elettrica   Protection against electric shock</i>	<b>con protezione / with protection</b>
<i>Grado di protezione   Degree of protection (IP)</i>	<b>IP20</b>
<i>Tensione nominale   Rated voltage</i>	<b>500V</b>
<i>Temperatura ambiente   Ambient temperature</i>	<b>T85 °C</b>
<i>Indice di tracking   Tracking index (PTI)</i>	<b>PTI175</b>

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

DAT98001194.1

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>It</b>
<i>Riferimento di tipo   Type reference</i>	<b>BK616</b>
<i>Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference</i>	<b>BK616</b>
<i>Capacità di connessione   Connecting capacity</i>	<b>16mm<sup>2</sup></b>

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Numero di conduttori connettabili: 1/4x4-1/2x6-1x10-1x16mm<sup>2</sup> rigidi e flessibili.  
I dispositivi possono essere forniti con corpo in ottone o in ottone nichelato.

Number of connectable conductors: 1/4x4-1/2x6-1x10-1x16mm<sup>2</sup> rigid flexible  
The connecting device may be realized with brass body or nickel plated brass body

## Diritti di concessione | Annual Fees

DAT98001194 BTH.025300.DA19

Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1

  
IMQ S.p.A.