

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 BK650 )**

*Connecting devices  
( Type ref. BK650 )*

*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 CLTITM.CO2LCLTITM.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**

02AH00249

**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>protetto / 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)**

DAT98001197.1

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>It</b>
<i>Riferimento di tipo   Type reference</i>	<b>BK650</b>
<i>Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference</i>	<b>BK650</b>
<i>Capacità di connessione   Connecting capacity</i>	<b>50mm<sup>2</sup></b>

**Ulteriori informazioni | Additional Information**


Numero di conduttori connettabili: (1/3x16-1/2x25-1x35-1x50)mm<sup>2</sup> rigidi e flessibili.  
Il grado di protezione IP20 è ottenuto secondo le istruzioni del costruttore.  
I dispositivi possono essere forniti con corpo in ottone o ottone nichelato.  
Inoltre sono state eseguite prove secondo la norma EN60947-7-1:2002 in quanto applicabili.

Number of connectible conductors: (1/3x16-1/2x25-1x35-1x50)mm<sup>2</sup> rigid and flexible.  
The degree of protection IP20 it's obtained follow the instruction by the manufacturer.  
The connecting device may be realised with the body in brass or nickel-plating brass.  
Forever more supplementary tests in accordance with the standard EN60947-7-1:2002 as applicable.

### Diritti di concessione | Annual Fees

DAT98001197 BTH.025300.DA19 Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1

  
IMQ S.p.A.