

PID:  
02535100  
CID:  
C.1995.1411

## Certificato di approvazione

### Approval certificate

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

**LEGRAND FRANCE SA  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE  
TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX  
FR - France**

**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*

**Morsetti componibili a fusibile  
( Serie VIKING )**

*Fuse terminal blocks  
( Series VIKING )*

*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      **2010-03-16**  
Aggiornato il | Updated on      **2014-03-20**  
Sostituisce | Replaces      **2012-09-14**

  
**IMQ S.p.A.**

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

*Emesso il / Issued on* 2010-03-16  
*Aggiornato il / Updated on* 2014-03-20  
*Sostituisce / Replaces* 2012-09-14

## Prodotto | Product

# Morsetti componibili a fusibile Fuse terminal blocks

## Concessionario | Licence Holder

**LEGRAND FRANCE SA**  
**128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY**  
**87045 LIMOGES CEDEX**  
**FR - France**

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.N000C5

*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 60947-7-1:2009  
EN 60947-7-3:2009  
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

## Standards

EN 60947-7-1:2009  
EN 60947-7-3:2009  
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

## Rapporti | Test Reports

MI13E0177888-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	<b>VIKING</b>
<i>Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (Ui)</i>	<b>250 V</b>
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	<b>4 kV</b>
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	<b>IP00</b>
<i>Terminali / Terminals</i>	<b>morsetti a vite / screw terminals</b>
<i>Gruppo di materiali / Material groups</i>	<b>1</b>
<i>Grado di inquinamento / Pollution degree</i>	<b>3</b>
<i>Tipo di supporto / Type of support</i>	<b>guida DIN / DIN rail guide</b>
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	<b>con o senza preparazione speciale / with or without special preparation</b>
<i>Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the support</i>	<b>parzialmente isolato / partially isolated</b>
<i>Tipo di funzione / Type of function</i>	<b>morsetto componibili con portafusibile / fuse terminal block</b>
<i>Tipo di conduttori / Type of conductors</i>	<b>rigidi e flessibili / rigid and flexible</b>

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

AR.K00278

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>Legrand (logo)</b>
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	<b>371</b>
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	<b>371 81</b>
<i>Sezione nominale / Rated cross-section</i>	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
<i>Descrizione / Description</i>	<b>2 alloggiamenti / 2 clamping units</b>

Numero di poli | Number of poles **1**

Dimensioni della cartuccia fusibile | Size of fuse-link **5x20 mm**

Corrente nominale della cartuccia fusibile | Rated current of the fuse-link **6,3 A**

Potenza nominale dissipata disposizione separata | Rated power dissipation separate arrangement (PV) **1,67 W**

Potenza nominale dissipata disposizione separata | Rated power dissipation separate arrangement (PVK) **4,76 W**

Potenza nominale dissipata disposizione composta | Rated power dissipation compound arrangement (PVK) **2,03 W**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Adatto per profilati tipo Omega.

Colore dell'articolo 371 81: corpo grigio ed il sezionatore grigio scuro (apribile senza carico).

Suitable for rail type Omega.

Colour of the article 371 81: grey open block and dark grey prong tool (opening without load).

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000B6

BTO.025300.DA19

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

1

  
**IMQ S.p.A.**