

PID:
02535000
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

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

*Terminal blocks for copper
conductors
(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

Morsettiere per conduttori di rame Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

Marchio | Mark

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



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
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60947-7-1:2009
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>	VIKING
<i>Tensione nominale di isolamento Rated insulation voltage (Ui)</i>	500 V
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	6 kV
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Gruppo di materiali Material groups</i>	1
<i>Grado di inquinamento Pollution degree</i>	3
<i>Tipo di supporto Type of support</i>	guida DIN / DIN rail guide
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	con o senza preparazione speciale / with or without special preparation
<i>Metodo di fissaggio al supporto Method of fixing to the support</i>	parzialmente isolato / partially isolated
<i>Tipo di conduttori Type of conductors</i>	rigidi e flessibili / rigid and flexible

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K0025S

<i>Marca Trade mark</i>	Legrand (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	371
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	371 69 - 371 09
<i>Sezione nominale Rated cross-section</i>	4 mm²
<i>Descrizione Description</i>	4 alloggiamenti / 4 clamping units
<i>Numero di poli Number of poles</i>	1

AR.K0025T

Marca | Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **371**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **371 67 - 371 07**
Sezione nominale | Rated cross-section **2,5 mm²**
Descrizione | Description **4 alloggiamenti / 4 clamping units**
Numero di poli | Number of poles **2**

AR.K0025U

Marca | Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **371**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **371 68 - 371 08**
Sezione nominale | Rated cross-section **4 mm²**
Descrizione | Description **4 alloggiamenti / 4 clamping units**
Numero di poli | Number of poles **2**

AR.K0025V

Marca | Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **371**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **371 55 - 371 56**
Sezione nominale | Rated cross-section **4 mm²**
Descrizione | Description **4 alloggiamenti / 4 clamping units**
Numero di poli | Number of poles **2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Adatto per profilati di tipo Omega.

Colore dei dispositivi 371 67 - 371 68 - 371 69: grigio;
Colore dei dispositivi 371 07 - 371 08 - 371 09: blu;
Colore dei dispositivi 371 55 - 371 56: grigio scuro.

L'articolo 371 55 ha 2 livelli con diodo; l'articolo 371 56 ha 2 livelli con led e una tensione nominale di isolamento $U_i = 12/24 V_{\sim}$.

Suitable for rail type Omega.

Colour of the devices 371 67 - 371 68 - 371 69: grey;
Colour of the devices 371 07 - 371 08 - 371 09: bleu;
Colour of the devices 371 55 - 371 56: dark grey.

The article 371 55 has 2 levels with diode; the article 371 56 has 2 levels with led and a rated insulation voltage $U_i = 12/24 V_{\sim}$.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000B0

BTO.025300.DA19

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

2


IMQ S.p.A.