

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

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
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

Serie / Series	VIKING
Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (Ui)	1000 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)	12 kV
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP00
Terminali / Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Gruppo di materiali / Material groups	I
Grado di inquinamento / Pollution degree	3
Tipo di supporto / Type of support	guida DIN / DIN rail guide
Tipo di costruzione / Type of construction	con o senza preparazione speciale / with or without special preparation
Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the support	totalmente isolato / totally isolated
Tipo di conduttori / Type of conductors	rigidi e flessibili / rigid and flexible

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K0024Y

Marca / Trade mark	Legrand (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	371
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	371 66
Sezione nominale / Rated cross-section	70 mm²
Descrizione / Description	2 alloggiamenti / 2 clamping units
Numero di poli / Number of poles	1

Ulteriori informazioni | Additional Information

Adatto per profilati di tipo Omega.

Colore del dispositivo 371 66: grigio.

Suitable for rail type Omega.

Colour of the device 371 66: grey.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000AY

BTO.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.