

PID:
08020004

CID:
CN.K0005U

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

KEMET ELECTRONICS CORPORATION
2835 KEMET WAY
29681 SIMPSONVILLE - SOUTH CAROLINA
US - United States

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato
rilasciato sotto la presunzione e
subordinatamente al fatto che il
concessionario detenga tutti i
necessari diritti legali relativi ai
prodotti presentati per le prove
e la certificazione, descritti
nell'Allegato al presente
certificato; inoltre, esso è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di
prodotti".

La validità dei certificati ENEC è
verificabile sul sito
www.enec.com



per i seguenti prodotti

for the following products

**Condensatori fissi per la soppr.
delle interf. elettromagnetiche
(Mod. R.41B)**

*EMI suppression capacitors
(Model R.41B)*

This certificate has been issued
under the presumption and
conditional on the fact that the
licensee holds all necessary legal
rights with regard to the products
presented for testing and
certification, and listed in the
annex to this certificate; moreover,
it is subjected to the conditions
foreseen by Rules "IMQ MARKS -
RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be
checked at www.enec.com

Emesso il | Issued on **2021-10-20**

Aggiornato il | Updated on **---**

Sostituisce | Replaces **---**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-10-20
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Condensatori fissi per la soppr. delle interf. elettromagnetiche **EMI suppression capacitors**

Concessionario | Licence Holder

KEMET ELECTRONICS CORPORATION
2835 KEMET WAY
29681 SIMPSONVILLE - SOUTH CAROLINA
US - United States

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D0008F	C01593488	2500	KYUSTENDIL	Bulgaria
PI.H000AY	C02367149	201814	SHANGHAI	China
PI.K000J8	C03620946	89600	SUOMUSSALMI	Finland
PI.I000AQ	C02565958		SEI BEDUK, BATAM	Indonesia
PI.M000A4	C01873917	40037	SASSO MARCONI	BO Italy
PI.M000ED	C04237617	1041	ILINDEN - SKOPJE	North Macedonia

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60384-14:2013 + A1:2016
IEC 60384-14:2013 + A1:2016

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60384-14:2013 + A1:2016
IEC 60384-14:2013 + A1:2016

Rapporti | Test Reports

FC21-0066667-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	R.41B
Tensione nominale Rated voltage	350 Vac / 1500 Vdc
Frequenza nominale Rated frequency	50/60 Hz
Classe Class	X1/Y2
Capacita` nominale Capacitance range	0,0022-1,5 µF
Tolleranza sulla capacita` Capacitance tolerance	+/- 5% ; +/- 10% ; +/- 20%
Categoria climatica Climatic category	40/125/56 B e 55/125/56 B , Grado IIIB ; 40/125/56 B and 55/125/56 B, Grade IIIB

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V006LN

Marca | Trade mark **ARCOTRONICS (Logo)**

Modello | Model **R.41B**

Custodia | Container parallelepipedo, materiale isolante, sigillata con resina / parallelepiped, insulated case, with resin sealing

Dielettrico | Dielectric film di polipropilene metallizzato autorigenerabile / self-healing metallised polypropylene film

Terminali | Terminals rigidi, unipolari, isolati e non isolati; / solid core, unipolar, insulated and uninsulated leads;
- | cavetti flessibili isolati; capicorda / insulated flexible wires; lugs

Ulteriori informazioni | Additional Information

I condensatori sopra citati hanno superato la prova di tracking a 250 V e la prova di glow-wire eseguita a:

- 850 °C
- 750 °C: non si è generata alcuna fiamma

effettuate secondo la norma EN 60335-1:2012 e relative varianti.

Tolleranze asimmetriche ma con ampiezza totale pari a quella indicata, sono equivalenti agli effetti della conformità alla norma indicata.

The above capacitors have passed the tracking test carried out at 250 V and the glow-wire test carried out at:

- 850 °C
- 750 °C: no flame was produced

according to standard EN 60335-1:2012 and relevant amendments.

Asymmetrical tolerances but with total tolerance range equal to the stated, are equivalent in respect of the compliance with the stated standard.

Diritti di concessione | Annual Fees