

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E488137
Report Reference E488137-20200807
Issue Date 2020-AUGUST-17

Issued to: ARDITI SPA
VIA CABERARDI 3
24012 VAL BREMBILLA BG ITALY

**This certificate confirms that
representative samples of**

SWITCHES FOR APPLIANCES
Model 1005PT LAMP LFP/M80G, 1005PT ML LFP/M80LG,
1014PT LAMP LFP/M90G, 1014PT ML LFP/M90LG, 1005P
LAMP LFP/M80, 1005P ML LFP/M80L, 1014PT LAMP
LFP/M90G, 1014PT ML LFP/M90LG

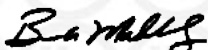
Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: See Addendum Page
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E488137
Report Reference E488137-20200807
Issue Date 2020-AUGUST-17

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

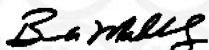
Standards:

UL 61058-1 - Switches for Appliances - Part 1-1: Requirements for Mechanical Switches

UL 61058-1-2-1 - Switches for Appliances - Part 1-2: Requirements for Electronic Switches

CSA-C22.2 No. 61058-1:17 - Switches for Appliances - Part 1: General Requirements

CSA-C22.2 No. 61058-1-2:17 - Switches for Appliances - Part 1-2: Requirements for Electronic Switches



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

La Ditta
The Company

ARDITI S.P.A. Via Caberardi 3 24012 Val Brembilla BG ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto
declares under its own responsibility that the product

Artt. 1005P LAMP LFP/ M80 - 1005P ML LFP / M80L Interruttore elettronico (Dimmer) x cavi flessibili *Rewirable Electronic Light Dimmer*



realizzato in conformità alle normative
realized in conformity with Standards

SAFETY	EMC
EN61058-2-1 2011	According to Par.25 and Annex ZA of EN 61058-2-1 2011 and Annex ZB of EN 61058-1 /A2 2008
EN61058-1 2002 A2 2008	EN 61000-3-2 A14 2000*
	EN 61000-3-3 EC 1997*
	EN 61000-4-1 2000*
	EN 61000-4-2 A1 1998*
	EN 61000-4-3 2002*
	EN 61000-4-4 2004*
	EN 61000-4-6 A2 2006*
	EN 61000-4-8 A1 2001
	EN 61000-4-11 2004*
	EN 55014-1 2017 A1 2020
	EN 55015 A1 2007*

**The signed standard are dated ; for other referenced standard is applied the latest edition available at the time of the issuing of the Licence/test report (including any amendements)*



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY

descritto nel certificato IMQ CA02.06528
described in the IMQ certficate CA02.06528

è conforme ai requisiti essenziali delle direttive
complies with the essential requirements of the directives

E.M.C. 2014/30/UE - L.V.D. 2014/35/UE
ECODESIGN Reg. 1194/2012/UE + Reg. 2015/1428/UE
RoHS II 2011/65/UE as amended

Val Brembilla 03/06/2020

Ing. Aldo Arditì – C.E.O. Arditì S.p.a.
Mr. Aldo Arditì – C.E.O. of Arditì S.p.a.
(timbro,nome e firma della persona autorizzata)
(stamp,name e sign of the authorized person)

PID:

02228000

CID:

C.1993.765

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

**ARDITI SPA
VIA CABERARDI 3
24012 VAL BREMBILLA BG
IT - Italy**

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

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

per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per cavi flessibili
(riferimento di tipo 1005P
LAMP LFP - 1005P ML LFP -
M80 - M80L)**

*Flexible cord switches
(type reference 1005P LAMP LFP -
1005P ML LFP - M80 - M80L)*

Emesso il | Issued on **2020-04-30**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-04-30
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori per cavi flessibili Flexible cord switches

Concessionario | Licence Holder

ARDITI SPA
VIA CABERARDI 3
24012 VAL BREMBILLA BG
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.D000C8

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 61058-2-1:2011

EN 61058-1:2002 + A2:2008

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61058-2-1:2011

EN 61058-1:2002 + A2:2008

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI19-0037308-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type	interruttore elettronico / electronic switch
Tipo di costruzione / Type of construction	smontabile / rewirable
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)	T35
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP40
Grado di inquinamento / Pollution situation	2
Livello della prova del filo incandescente / Level of glow wire test	650 °C
Indice di tracking / Tracking index (PTI)	PTI175
Tipo di regolazione / Type of regulation	a pulsante / push-button
Tipo di disconnessione / Type of disconnection	interruzione elettronica / electronic disconnection
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)	2,5 kV
Classificazione del riferimento di tipo / Switch with marking (C.T./U.T.)	riferimento unico di tipo U.T. / unique type reference U.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U002HY

Marca / Trade mark	ARDITI (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	1005P LAMP LFP
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference	1005P LAMP LFP
Tensione nominale / Rated voltage	120 V
Numero di cicli di manovra / Operating cycles	1E4
Terminali / Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Tipo di carico / Type of load	lampade ad incandescenza / incandescent lamps

Carico nominale | Rated load **4/40 W**

AR.U002HZ

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **1005P LAMP LFP**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **1005P LAMP LFP**
Tensione nominale | Rated voltage **220-240 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Carico nominale | Rated load **4/60 W**

AR.U002IO

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **1005P LAMP LFP**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **1005P LAMP LFP**
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **lampade a LED / LED lamps**
Carico nominale | Rated load **2/25 W**

AR.U002II

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **1005P ML LFP**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **1005P ML LFP**
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **modulo LED / LED module**
Carico nominale | Rated load **4/25 W**

AR.U002I2

Marca | Trade mark **EMC COLOSIO (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **M80**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **M80**
Tensione nominale | Rated voltage **120 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Carico nominale | Rated load **4/40 W**

AR.U002I3

Marca | Trade mark **EMC COLOSIO (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **M80**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **M80**
Tensione nominale | Rated voltage **220-240 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **lampade ad incandescenza / incandescent lamps**
Carico nominale | Rated load **4/60 W**

AR.U002I4

Marca | Trade mark **EMC COLOSIO (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **M80**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **M80**
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **lampade a LED / LED lamps**
Carico nominale | Rated load **2/25 W**

AR.U002I5

Marca | Trade mark **EMC COLOSIO (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **M80L**

Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **M80L**
Tensione nominale / Rated voltage **100-240 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **1E4**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Tipo di carico / Type of load **modulo LED / LED module**
Carico nominale / Rated load **4/25 W**

Ulteriori informazioni | Additional Information

La conformità alla Norme indicate è stata verificata per gli interruttori equipaggiati con i seguenti tipi di cavo:

- H03VVH2-F 2x0,75 mm²
- H03V2V2H2-F 2x0,75 mm²
- H03VV-F 2x0,75 mm²
- H03V2V2-F 2x0,75 mm²
- H05VV-F 2x0,75 mm²
- H05V2V2-F 2x0,75 mm²
- H05RN-F 2x0,75 mm²

Gli interruttori elettronici indissolubilmente collegati al cavo oggetto del presente certificato di approvazione possono essere realizzati nei seguenti colori: nero, bianco, grigio e metallizzato.

The compliance with the specified Standards has been verified for the switches equipped with the following cable types:

- H03VVH2-F 2x0,75 mm²
- H03V2V2H2-F 2x0,75 mm²
- H03VV-F 2x0,75 mm²
- H03V2V2-F 2x0,75 mm²
- H05VV-F 2x0,75 mm²
- H05V2V2-F 2x0,75 mm²
- H05RN-F 2x0,75 mm²

The non-rewirable electronic cord switches subject of this approval certificate can come in the following colors: black, white, grey and metallized.

Componenti | Component List

1005P LAMP LFP - 1005P ML LFP M80 - M80L

Tipo / Type	(*)	Costruttore / Manufacturer	Riferimento / Type Ref.	Dati / Data	Norme / Standard (*)	Marchi / Marks
MOSFET (Q3 - Q6)	2/4	TAIWAN SEMICONDUCTOR	TSM70N380CH	11 A - 600 V - 0,38 ohm	-	
MOSFET (Q3 - Q6)	2/4	TAIWAN SEMICONDUCTOR	TSM60NB380CH	9,5 A - 600 V - 0,38 ohm	-	
Non-replaceable built-in protection, miniat. fuse-links (F1)	1	Littlefuse	215SP Series	T1,6AH/250 V	-	VDE
Sub-miniature fuse-link (F2)	2	Bel fuse	RST500	T500mA/250 V	-	VDE
Capacitor (C1)	1	Arcotronics	R.46	0,15 µF X2 275 V 40/110/56	-	ENEC03
Capacitor (C9)	1	HJC	MKP-X2	0,047 µF X2 305 V 40/110/56	-	ENEC14
Varistor (VR1)	2	THINKING ELECTRONIC INDUSTRIAL Co., LTD.	TVR 07431	V = 275 V I max (8/20µs) = 1200 A	-	

Emesso il / Issued on

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA02.06528

SN.U0009D

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0009D	BTU.022200.DD23	Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori ENEC models - 0222 - Switches for appliances	4
SN.U0009D	BTU.022200.DD24	Importo modelli ENEC diversa marca - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori ENEC models - different trade mark - 0222 - Switches for appliances	4