

PID:
04010001

CID:
C.1998.6043

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

FOSCARINI SPA
VIA DELLE INDUSTRIE 27
30020 MARCON VE
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



per i seguenti prodotti

for the following products

**Apparecchi di illuminazione per
installazione fissa**
**(Rif. di tipo MODULO E27,
MODULO E27 GRANDE)**

Luminaires for fixed installation
(Type ref. MODULO E27, MODULO
E27 GRANDE)

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 **2022-02-28**

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

Sostituisce | Replaces **---**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-02-28
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Apparecchi di illuminazione per installazione fissa **Luminaires for fixed installation**

Concessionario | Licence Holder

FOSCARINI SPA
VIA DELLE INDUSTRIE 27
30020 MARCON VE
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

| | | | | | |
|-----------|-----------|-------|----------------------------|----|-------|
| PI.V0002P | C06944957 | 25060 | POLAVENO | BS | Italy |
| PI.V0007F | C07085314 | 25073 | BOVEZZO | BS | Italy |
| PI.V0004S | C07006715 | 25074 | LAVENONE | BS | Italy |
| PI.V0007B | C03023891 | 30020 | MARCON | VE | Italy |
| PI.V0002U | C06933265 | 30035 | MIRANO | VE | Italy |
| PI.V0007I | C07085277 | 33170 | PORDENONE | PN | Italy |
| PI.V00033 | C06936983 | 33170 | PORDENONE | PN | Italy |
| PI.V0002S | C06936969 | 35010 | SALETTO DI VIGODARZERE | PD | Italy |
| PI.V0007G | C07085291 | 35010 | SAN GIORGIO DELLE PERTICHE | PD | Italy |
| PI.V0002V | C06933289 | 53035 | MONTERIGGIONI | SI | Italy |

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 60598-1:2015 + A1:2018

EN 60598-2-1:1989

Limitazioni ENEC all. B

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 60598-1:2015 + A1:2018

EN 60598-2-1:1989

ENEC Limitation encl. B

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

Rapporti | Test Reports

AI21-0065212-19

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale | Rated voltage 220-250V

Grado di protezione | Degree of protection (IP)

Tipo di installazione | Type of installation

Classificazione del materiale del piano di appoggio | Classification according to material of supporting surface
Classe di isolamento | Degree of protection (class)

IP20

sospensione / suspension

normalmente infiammabile / normally flammable

I



Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W001WK

Marca | Trade mark FOSCARINI

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage 1 x MAX 150 W

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type E27 HSGS

Rif. di tipo | Type ref. MODULO E27 GRANDE

AR.W001WL

Marca | Trade mark FOSCARINI

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage 1 x MAX 57 W

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type E27 HSGS

Rif. di tipo | Type ref. MODULO E27

Ulteriori informazioni | Additional Information

Lista degli accessori:

- rif. di tipo ROSONE MULTIPLO rif. a cat. ROSONE MULTIPLO 01 TONDO caratteristiche max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 apparecchi)
- rif. di tipo ROSONE MULTIPLO rif. a cat. ROSONE MULTIPLO 02 LINEARE caratteristiche max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 6 apparecchi)
- rif. di tipo ROSONE MULTIPLO rif. a cat. ROSONE MULTIPLO 03 LINEARE caratteristiche max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 apparecchi)
- rif. di tipo KIT M DECENTRAMENTO rif. a cat. KIT M DECENTRAMENTO caratteristiche max 16A 250V~ cl. I IP20 (max 4 apparecchi classe I o II)
- rif. di tipo KIT M DECENTRAMENTO rif. a cat. KIT M1 DECENTRAMENTO caratteristiche max 16A 250V~ cl. I IP20 (max 4 apparecchi classe II)
- rif. di tipo KIT F DECENTRAMENTO rif. a cat. KIT F DECENTRAMENTO caratteristiche max 4A 250V~ Cl. I IP20
- rif. di tipo KIT C DECENTRAMENTO rif. a cat. KIT C DECENTRAMENTO caratteristiche Accessorio

List of accessory:

- type ref. ROSONE MULTIPLO cat. ref.ROSONE MULTIPLO 01 TONDO description max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 luminaires)
- type ref. ROSONE MULTIPLO cat. ref. ROSONE MULTIPLO 02 LINEARE description max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 6 luminaires)
- type ref. ROSONE MULTIPLO cat. ref. ROSONE MULTIPLO 03 LINEARE description max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 luminaires)
- type ref. KIT M DECENTRAMENTO cat. ref. KIT M DECENTRAMENTO description max 16A 250V~ cl. I IP20 (max 4 luminaires class I or II)
- type ref. KIT M DECENTRAMENTO cat. ref. KIT M1 DECENTRAMENTO description max 16A 250V~ cl. I IP20 (max 4 luminaires class II)
- type ref. KIT F DECENTRAMENTO cat. ref. KIT F DECENTRAMENTO description max 4A 250V~ cl. I IP20
- type ref. KIT C DECENTRAMENTO cat. ref. KIT C DECENTRAMENTO description Accessory

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on 2022-02-28

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000DM

BTW.040100.DD23

Importo modelli ENEC - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori | ENEC models - 0401 - Luminaires

1

Allegato 1 al CA No. / Annex 1 to CA No. **CA04.10171**
Rapporto di Prova No. / Test Report No. **AI21-0065212-19**

TABLE: Critical components information

| Object / part No. | Code | Manufacturer/ trademark | Type / model | Technical data | Standard | Mark(s) of conformity ¹⁾ |
|-------------------------|------|----------------------------|--------------|---|--|---|
| Edison screw lampholder | A | BJB | 22.318 | E27 250 V 4 A T240 | EN IEC 60238:2016 + A1:2017 EN IEC 60238:2018 + A1:2018 | ENEC 10 cert. n°: 120923 |
| Interconnecting cable | A | EMC COLOSIO | FEP + FEP | 2 x 0,75 mm ² FEP T180 300/500 V covered with FEP lining T180 | IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1 DIN 57250-106 VDE 0250-106 | Tested in luminaire and also VDE for the cores cert: n° 07602 |
| Interconnecting cable | A/D | SALCAVI | FEP + FEP | 2x0,75 mm ² FEP T180 450/750 V covered with FEP lining T180 | IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1 CEI 20-51 | Tested in the luminaire also IMQ (for the cores) Cert. A2641 |
| Terminal block | A | BM | M093H | 400 V 24 A T125 | IEC 60998-1:2002 IEC 60998-2-1:2002 EN 60998-1:2004 EN 60998-2-1:2004 | ENEC 03 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Supplementary information:

¹⁾ Provided evidence ensures the agreed level of compliance.

The codes above have the following meaning:

- A - The component is replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics
- B - The component is replaceable if authorised by the test house
- C - Integrated component tested together with the appliance
- D - Alternative component

Licenses/ Test reports available upon request