

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](http://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](http://www.enec.com)



per i seguenti prodotti

for the following products

**Apparecchi di illuminazione per  
installazione fissa  
( Serie APLOMB )**

**Luminaires for fixed installation  
( Series APLOMB )**

Emesso il | Issued on

**2022-02-17**

Aggiornato il | Updated on

---

Sostituisce | Replaces

---

**IMQ** S.p.A.

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il | Issued on* 2022-02-17  
*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 | SALETO 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

AI21-0065212-04

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

|  |  |
|--|--|
| Tensione nominale   Rated voltage  | <b>220-250V</b>                                      |
| Grado di protezione   Degree of protection (IP)  | <b>IP20</b>  |
| Tipo di installazione   Type of installation   | <b>sospensione / suspension</b>                      |
| Classificazione del materiale del piano di appoggio   Classification according to material of supporting surface | <b>normalmente infiammabile / normally flammable</b> |
| Distanza minima dal soggetto illuminato   Minimum distance from lighted object                                   | <b>0,5m</b>  |
| Classe di isolamento   Degree of protection (class)  | <b>I</b>   |
| Serie   Series   | <b>APLOMB</b>  |



## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W001C2

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **1 x 8 W**

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **GU10 LED (PAR 16)**

Rif. di tipo | Type ref. **APLOMB GU10 SOSPENSIONE**

AR.W001C3

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **1 x 20 W**

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **GU10 HRGS (PAR 16)**

Rif. di tipo | Type ref. **APLOMB MINI SOSPENSIONE**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Lista accessori:

- rif. di tipo ROSONE MULTIPLIO rif. a cat. ROSONE MULTIPLIO 01 TONDO caratteristiche max16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 apparecchi)
- rif. di tipo ROSONE MULTIPLIO rif. a cat. ROSONE MULTIPLIO 02 LINEARE caratteristiche max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 6 apparecchi)
- rif. di tipo ROSONE MULTIPLIO rif. a cat. ROSONE MULTIPLIO 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 MULTIPLIO cat. ref. ROSONE MULTIPLIO 01 TONDO description max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 9 luminaires)
- type ref. ROSONE MULTIPLIO cat. ref. ROSONE MULTIPLIO 02 LINEARE description max 16A max 30kg 250V~ cl. I IP20 (max 6 luminaires)
- type ref. ROSONE MULTIPLIO cat. Ref. ROSONE MULTIPLIO 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 **2022-02-17**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W0009U

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. CA04.10144**  
**Rapporto di Prova No. / Test Report No. AI21-0065212-04**

| TABLE: Critical components information |      |                            |              |  |   |  |
|--|------|----------------------------|--------------|--|---|--|
| Object / part No.                      | Code | Manufacturer/<br>trademark | Type / model | Technical data   | Standard  | Mark(s) of<br>conformity <sup>1)</sup> |
| Lampholder for<br>halogen lamp         | A    | BJB                        | 25.829       | GU10 250 V<br>2 A T250   | IEC 60238:2016+A1:2017<br>EN IEC<br>60238:2018+A1:2018                          | ENEC 10<br>cert. n°: 114845            |
| Internal cable                         | A    | EMC COLOSIO                | FR5FOR       | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup><br>FEP+PVC<br>300/300 V<br>T180 + T90 | IEC/EN 60598-1 clause 5   | Tested in the<br>luminaire             |
| Internal wiring<br>(earth)             | A    | VER CAVI                   | H05V-K       | 0,75 mm <sup>2</sup> T90<br>300/500 V                          | EN 50525-2-31   | <HAR> IMQ                              |
| Connecting<br>device                   | A    | STEAB                      | 5590         | 2P 4 A<br>250 V T125   | IEC 60598-1:2014 +<br>A1:2017<br>EN 60598-1:2015 +<br>A1:2018                   | Intertek<br>Cert. n°. SE-S-<br>2100711 |
| Earth terminal<br>block                | A    | WAGO                       | 224-104      | 1 way 24 A<br>400 V T120                                       | IEC 60998-2-2:2002<br>IEC 60998-1 :2002<br>EN 60998-2-2:2004<br>EN 60998-1:2004 | VDE<br>Cert n°. 40022792               |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |
|  |      |                            |              |  |   |  |

Supplementary information:

<sup>1)</sup> 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