

PID:
04010003

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
mobili**
(Rif, di tipo SOLAR OUTDOOR)

*Portable general purposes
luminaires*
(Type ref. SOLAR OUTDOOR)

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

2022-01-20

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-01-20
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Apparecchi di illuminazione mobili **Portable general purposes luminaires**

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 60598-2-4:2018

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 60598-2-4:2018

ENEC Limitation encl. B

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

Rapporti | Test Reports

AI21-0068153-19

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale | Rated voltage **250V**

Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP65**

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)

Serie | Series **SOLAR**



Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W0005H

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **1x25W**

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **E27**

Rif. di tipo | Type ref. **SOLAR OUTDOOR**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il grado di protezione diventa IP44 quando installato con spina con cavo come indicato sul foglio istruzioni dell'apparecchio.

The degree protection becomes IP44 when installed with plug with cable, as indicated in the instruction sheet of the luminaire

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2022-01-20**

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

Sostituisce | Replaces **---**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W0002T

BTW.040100.DD23

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

1

(*) **Each Component / Material is signed by a letter having the following meaning**

A – Approved component/material replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics

B – The component/material is replaceable if authorised by the Test House

C – Integrated component/material tested together with the appliance

D – Alternative component/material

**COMPONENT/MATERIAL LIST ANNEXED TO LICENSE No. CA04.10100 / TR No. AI21-0068153-19
(To be attached to the relevant TR and/or license)**

Type of component or material	Letter (*)	Manufacturer Trademark	Type Model	Technical data	Complies with the standard(s)	Mark(s) of conformity
Lampholder	A	BJB	22.317	250 V; 4 A; T210; E27	IEC 60238:2016 + AMD1:2017	ENEC 10
Connecting device	A	Techno	TH400	450V IP68 T210	EN 60998-1:2004 EN 60998-2-1:2004	ENEC 10
Supply cable	A	Pecso cavi	H05RN-F	2x1 mm ²	EN 50525-2-21:2011	<HAR> IMQ
Plug (only for IP44 version)	A	GBM	G52	250V 16A IP44 2x1 mm ²	CEI 23-50 II Ed. 2007+V1:2008+V2:20 11+V3:2015	IMQ

(*) These columns are filled in by IMQ. Queste colonne sono compilate a cura dell'IMQ.

(**) CSV: Certificate under Surveillance. CSV: Certificato di sorveglianza

IMQ S.p.A.