

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

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

**Apparecchi di illuminazione per
installazione fissa
(Rif. di tipo PLENA)**

**Luminaires for fixed installation
(Type ref. PLENA)**

Emesso il | Issued on

2022-02-10

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-02-10
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

IEC/TR 62778:2014

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

IEC/TR 62778:2014

ENEC Limitation encl. B

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

Rapporti | Test Reports

AI21-0068153-29

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale Rated voltage	220-240 V - 50/60 Hz
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tipo di installazione Type of installation	sospensione / suspension
Classificazione del materiale del piano di appoggio Classification according to material of supporting surface	normalmente infiammabile / normally flammable
Classe di isolamento Degree of protection (class)	I
Gruppo di rischio Risk group	RG1



Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W000TP

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **32 W**

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

Rif. di tipo | Type ref. **PLENA DIMMER SOSPENSIONE**

AR.W000TQ

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **32 W**

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

Rif. di tipo | Type ref. **PLENA SOSPENSIONE**

AR.W000TR

Marca | Trade mark **FOSCARINI**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **32 W**

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

Rif. di tipo | Type ref. **PLENA MYLIGHT SOSPENSIONE**

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2022-02-10**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Diritti di concessione | Annual Fees




SN.W0006F

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. CA04.10129
Rapporto di Prova No. / Test Report No. AI21-0068153-29

TABLE: Critical components information						
Object / part No.	Code	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity 1)
Electronic control gear for LED module (for model PLENA MYLIGHT SOSPENSIONE)	B	TCI	PROFESSIONALE CASAMBI BI	220-240V; 50/60 Hz; 1050 mA V_{open} 59 Vd.c. SELV output set 900mA  tc85°C	EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 EN 61347-1:2015 EN 62384:2006 + A1:2009	ENEC 05
Electronic control gear for LED module (for model PLENA DIMMER SOSPENSIONE)	B	TCI	PROFESSIONALE DALI BI	220-240V; 50/60 Hz; 1050 mA V_{open} 59 Vd.c. SELV output set 900mA  tc85°C	EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 EN 61347-1:2015 EN 62384:2006 + A1:2009	ENEC 05
Electronic control gear for LED module (for model PLENA SOSPENSIONE)	B	TCI	PROFESSIONALE 42 BI	220-240V; 50/60 Hz; 1050 mA V_{open} 55 Vd.c. SELV output set 900mA  tc85°C	EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 EN 61347-1:2015 EN 62384:2006 + A1:2009	ENEC 05
COB LED	C	Citizen	CLU038-1206C4	P= 58,8 W _{max} If= 1,38 A _{max} Tc 105 2700-4000K	EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015	ENEC 18
LED holder	A	BJB	47.360.1010	3 A 150 Vd.c. T 105°C	IEC/EN 60838:2017 + A1	VDE
Connecting device	A	BM	M093H	2/3/4/5 poles 400 V; 24 A T 125 °C	IEC 60998-1:2004 IEC 60998-2-1:2004	ENEC 03
Internal wiring	A	SALCAVI	H05V-U	1 x 0,75 mm ²	EN 50525-2-31:2011	<HAR> IMQ
Internal wiring (earthing cable)	A	SALCAVI	H05V-K	1 x 0,75 mm ²	EN 50525-2-31:2011	<HAR> IMQ
Interconnecting cable	A	INDUSTRIA CAVEL	FFV	FEP + FEP 300/300 V 0,75 mm ² T 180°C	Tested acc. to IEC 60598-1 clause 5	--
Connecting device	A	WAGO	221-412	450 V; 32 A T 85 °C	IEC 60998-1:2004 IEC 60998-2-1:2004	ENEC 05
Internal wiring (SELV circuit LED module)	A	IND. CAVEL	FP22USV	22AWG FEP 300/500 V	DIN 57250:1982	VDE
Internal wiring (SELV circuit LED module)	A/D	HEW-CABEL	PTFE	22AWG Style 1180	Tested acc. to IEC 60598-1 clause 5	--
Internal wiring (SELV circuit LED module)	A/D	SALCAVI SPA	FEP	22AWG Style 1332	Tested acc. to IEC 60598-1 clause 5	--

Emesso il/Issued on: 2022-02-10

Allegato 1 al CA No. / Annex 1 to CA No. CA04.10129
Rapporto di Prova No. / Test Report No. AI21-0068153-29

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