



[1] NOTIFICA DELLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO PRODUCT QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

[2] Apparecchiature o Sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Direttiva 2014/34/UE Allegato VII - MODULO E: CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 2014/34/EU Annex VII - MODULE E: CONFORMITY TO TYPE BASED ON PRODUCT QUALITY ASSURANCE

[3] Numero della Notifica / Notification number: **IMQ 07 ATEXQ 001**

[4] PRODOTTO/COMPONENTE: PRODUCT/COMPONENT VEDERE PARAGRAFO / SEE [4.1]
TIPO DI PROTEZIONE: TYPE OF PROTECTION

[5] FABBRICANTE: **PALAZZOLI S.p.A.**
MANUFACTURER Via F. Palazzoli, 31 – 25128 Brescia (Italy)

[6] SITO PRODUTTIVO: **PALAZZOLI S.p.A.**
MANUFACTURING LOCATION Via F. Palazzoli, 31 – 25128 Brescia (Italy)

[7] L'IMQ, organismo notificato n° 0051, in conformità dell'articolo 17 della Direttiva 2014/34/UE del Consiglio dell'Unione Europea del 26 Febbraio 2014, notifica che il costruttore ha un Sistema di Qualità del Prodotto conforme all'Allegato VII della Direttiva / IMQ, notified body N° 0051, in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, notifies that the manufacturer has a Quality System of the Production Process which complies to Annex VII of the Directive.

[8] Questa notifica è basata sul rapporto di verifica ispettiva eseguito in data: **2023 | 03 | 14-15-16**.
Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato VII.
I risultati delle verifiche periodiche del Sistema di Qualità sono parte di questa notifica. /
This Notification is based on audit performed on: 2023 | 03 | 14-15-16
This Notification can be withdrawn if the manufacturer non longer satisfies the requirements of Annex VII. Result of periodical re-assessments of the Quality System are a part of this Notification.

[9] La presente notifica è valida fino al **2026 | 04 | 02** e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di Garanzia della Qualità del Prodotto
This notification is valid until 2026 | 04 | 02 and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the Product Quality Assurance periodic audits.

[10] In accordo con l'Articolo 16 paragrafo 3 della Direttiva 2014/34/UE la marcatura CE deve essere seguita dal n° 0051 che identifica l'organismo notificato designato al controllo della Produzione.
According to Article 16 clause 3 of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification n° 0051 identifying the notified body involved in the Production control stage

Questo documento è composto da 3 pagine comprendenti 1 allegato/This document is composed of 3 pages including 1 annex.

PRIMA EMISSIONE: 2007 | 01 | 11
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE 2023 | 05 | 23
CURRENT ISSUE
EMISSIONE PRECEDENTE 2023 | 03 | 29
PREVIOUS ISSUE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION SECTOR – MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al Regolamento Generale per la valutazione della conformità ai sensi delle Direttive e/o Regolamenti Comunitari per le quali IMQ opera come Organismo Notificato e alle Prescrizioni particolari della suddetta Direttiva.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community Directives for which IMQ operates as Notified Body and to the particular rules for the aforementioned Directive.

[11] **Allegato / Annex**

[12] Numero della Notifica/ *Number of Notification*: **IMQ 07 ATEXQ 001**

[4.1] Descrizione del Prodotto/Componente e dettagli sui modi di protezione:
Product/Component description and details on type of protection:

ON NB	Certificato Certificate	Prodotto Product	Tipo Series	Marca Marking	Tipo di Protezione Type of protection
TUV SUD ITALIA	TUV IT 13 ATEX 050 U	Contenitori stagni <i>Junction box in thermosetting enclosure sold as components</i>	Serie TAIS-EX	II 2D	Ex tb IIIC Db IP66
TUV SUD ITALIA	TUV IT 13 ATEX 049 X	Prese interbloccate <i>Interlocked sockets-outlet</i>	Serie TAIS-EX	II 2D	Ex tb IIIC T80/100/115°C Db IP66
TUV SUD ITALIA	TUV IT 13 ATEX 021	Sistemi di allarme <i>Horns in aluminium enclosure</i>	Serie ALARM-Ex	II 2D	Ex tb IIIC T65°C Db IP66
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 004 X	Interruttore di manovra-sezionatore <i>Switchgear</i>	Serie CAM-EX	II 2D	Ex tb IIIC T60/70°C Db IP66
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 033	Apparecchi di illuminazione <i>Fluorescent lighting fixtures</i>	Serie RINO-EX	II 2D	Ex tb IIIC T85°C Db
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 093 U	Contenitori stagni <i>Empty enclosures</i>	Serie TAIS-EX Serie ALUPRES-EX	II 2D II 2G	Ex tb IIIC Db Ex e IIC Gb
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 067 X	Interruttore di manovra-sezionatore <i>Switchgears (isolator switches and selector switches)</i>	Serie CAM-EX	II 2D	Ex tb IIIC T70°C Db
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 094	Cassette di derivazione <i>Junction box</i>	Serie TAIS-EX Serie ALUPRES-EX	II 2D II 2G	Ex tb IIIC T70°C/T80°C Db Ex e IIC T6/T5/T4 Gb
CESI	CESI 15 ATEX 054	Apparecchi di illuminazione <i>Lighting fixtures</i>	Serie RINO-EX	II 2D II 2G	Ex tb IIIC T70°C Db Ex e mb IIC T4 Gb IP66
Ex-Agencija	EXA 15 ATEX 0068X	Prese interbloccate con o senza cassette di derivazione <i>Interlocked sockets-outlet with or without junction boxes</i>	Serie ALUPRES-EX	II 2D	Ex tb IIIC T65°C/T75°C/T80°C Db
Intertek Italia	ITS-I 20 ATEX 25140U	Driver e Inverter per apparecchi di illuminazione a LED <i>Drivers and Inverters for LED Luminaires</i>	Driver models: C026491-xxx Inverter models: C026487 or C026492	II 2G	Ex mb IIC Gb
Intertek Italia	ITS-I 20 ATEX 251402X	Apparecchi di illuminazione a LED <i>LED Luminaires</i>	RINOLED-EX RL-Z1 RINOLED-EX RL-Z2	II 2G II 2D	Ex eb mb IIC Tx Gb Ex tb IIIC T85°C Db Ex tb IIIC T85°C Db

[11] **Allegato / Annex**

[12] Numero della Notifica/ *Number of Notification*: **IMQ 07 ATEXQ 001**

ON NB	Certificato Certificate	Prodotto Product	Tipo Series	Marcat ura Marking	Tipo di Protezione Type of protection
Intertek Italia	ITS-I 22 ATEX 30242 U	Dispositivo di controllo elettronico per moduli LED (Driver) <i>Electronic Controlgear for LED modules (Driver)</i>	C026502-xxxxy	II 2G	Ex mb IIC Gb
Eurofins Product Testing Italy	EPT 22 ATEX 4784 X	Prese industriali <i>Industrial plugs</i>	X-CEE-EX series	II 2D	Ex tb IIIC T70°C ... T95°C Db
Eurofins Product Testing Italy	EPT 22 ATEX 4946 X	Proiettori e apparecchi di illuminazione a sospensione <i>Floodlights and suspensions</i>	META150-EX series	II 2D	Ex tb IIIC T65°C ... T85°C Db
Eurofins Product Testing Italy	EPT 23 ATEX 5030 X	Proiettori e apparecchi di illuminazione a sospensione <i>Floodlights and suspensions</i>	XTIGUA-EX (Z1) series	II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T5 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
Eurofins Product Testing Italy	EPT 23 ATEX 5063 X	Proiettori e apparecchi di illuminazione a sospensione <i>Floodlights and suspensions</i>	TIGUA-EX (Z1) series	II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T6...T4 Gb Ex tb IIIC T75°C, T85°C, T95°C Db
Eurofins Product Testing Italy	EPT 23 ATEX 5102 X	Proiettori e apparecchi di illuminazione a sospensione <i>Floodlights and suspensions</i>	TIGUA-EX (Z2) series	II 2D	Ex tb IIIC T75°C, T85°C, T95°C Db
Eurofins Product Testing Italy	EPT 23 ATEX 5103 X	Proiettori e apparecchi di illuminazione a sospensione <i>Floodlights and suspensions</i>	XTIGUA-EX (Z2) series	II 2D	Ex tb IIIC T85°C Db

[6.1] Luogo di produzione: 25128 Brescia – PI.H000K8
Site of Production: