



[1] **NOTIFICA DELLA GARANZIA DEL PROCESSO DI PRODUZIONE**  
**ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS NOTIFICATION**

[2] **Apparecchiature o Sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Direttiva 2014/34/UE**  
**Allegato IV - MODULO D: CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PROCESSO DI PRODUZIONE**

**Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 2014/34/EU**  
**Annex IV - MODULE D: CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**

- [3] Numero della Notifica / Notification number: **IMQ 11 ATEX 005 Q**
- [4] PRODOTTO/COMPONENTE: PRODUCT/COMPONENT VEDERE PARAGRAFO / SEE [4.1]  
TIPO DI PROTEZIONE: TYPE OF PROTECTION
- [5] FABBRICANTE: **COPTRON SOCIETA' COOPERATIVA**  
MANUFACTURER Via industria, 6 - 23017 Morbegno (SO)
- [6] SITO PRODUTTIVO: **COPTRON SOCIETA' COOPERATIVA**  
MANUFACTURING LOCATION Via industria, 6 - 23017 Morbegno (SO)
- [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 Processo di Produzione conforme all'Allegato IV 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 IV of the Directive.
- [8] Questa notifica è basata sui rapporti di verifica ispettiva eseguiti in data **2023 | 10 | 25 e 2023 | 11 | 13-14**.  
Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato IV.  
I risultati delle verifiche periodiche del Sistema di Qualità sono parte di questa notifica. / This Notification is based on audit performed on **2023 | 10 | 25 and 2023 | 11 | 13-14**. This Notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV. Result of periodical re-assessments of the Quality System are a part of this Notification.
- [9] La presente notifica è valida fino al **2026 | 11 | 14** e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di Garanzia della Qualità del Prodotto  
This notification is valid until **2026 | 11 | 14** and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the Assurance of the Production process periodic audits.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 2 pagine comprendenti 1 allegato/This document is composed of 2 pages including 1 annex.

PRIMA EMISSIONE: 2011 | 05 | 20  
FIRST ISSUE  
EMISSIONE CORRENTE 2024 | 08 | 06  
CURRENT ISSUE  
EMISSIONE PRECEDENTE 2023 | 11 | 15  
PREVIOUS ISSUE

B.U. PRODUCT  
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.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## [11] Allegato / Annex

[12] Numero della Notifica/ Number of Notification: **IMQ 11 ATEX 005 Q**

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

Organismo Notificato <i>Notified Body</i>	No. Certificato <i>Certificate No.</i>	Prodotto <i>Product</i>	Tipo/Serie <i>Type/Series</i>	Marcatura <i>Marking</i>	Tipo di protezione <i>Type of protection</i>
IMQ	IMQ 08 ATEX 017 X	Interruttore di livello Level switch	CPTL07/*	II 1G	Ex ma IIC T6 Ga
IMQ	IMQ 08 ATEX 024	Sensore di flusso Flow sensor	CPTF07/*	II 1G	Ex ma IIA T6 Ga
IMQ	IMQ 09 ATEX 011 X	Interruttore compatto Compact switch	CPTI07/*	II 2G	Ex mb IIC T6 Gb
IMQ	IMQ 12 ATEX 009 X	Emettitore di impulso Pulse emitter	CPTE06/*	II 2G	Ex d IIB T6 Gb
IMQ	IMQ 10 ATEX 014	Unità di interfaccia Interface unit	BLT02	II (2) G	[Ex ib Gb] IIC / IIB / IIA
CEC	CEC 10 ATEX 170 X	Trasduttore per sensori di livello meccanici Transducer for mechanic level sensor	CPT 06009/XX	II 2G	Ex mb IIB T6
CEC	CEC 13 ATEX 014	Safety barrier Safety barrier	CPT 09012/I/A CPT 09012/V/A	II (1) G	[Ex ia Ga] IIC T4
CEC	CEC 13 ATEX 015	Safety barrier Safety barrier	CPT 09112/A	II (1) G	[Ex ia Ga] IIC T4
CEC	CEC 15 ATEX 047	Barriera Zener Intrinsicamente safe zener barrier	CPTAA01	II (2) G	[Ex ib Gb] IIA/IIB
CEC	CEC 15 ATEX 051X	Dispositivi di visualizzazione e settaggio Display devices and settings	CPT05214/...	II 2G	Ex ib IIA/IIB T4 Gb
Albarubens	AR17ATEX020X	Minisonda di livello Mini-level probe	CPT13710/...	II 1G II 2G	Ex ma IIB T4 Ga IP67 Ex mb IIB T4 Gb IP67
Albarubens	AR20ATEX033	Barriera attiva Active safety barrier	CPT02419/C	II (1) G	[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
TÜV CY	TÜV CY 23 ATEX 0206895 X	Safety barrier CPT08320/A with Fuel Analysis Sensors CPT04923/*/*/**		II 1 (1) G	Ex ia [Ex ia] IIA T4 Ga

[6.1] Luogo di produzione: 23017 Morbegno (SO) – PI.L0005L  
*Site of Production:*