## Certificato di esame UE del tipo

## EU-type examination certificate n. ECM 23 ATEX-B DN89

## Richiedente Applicant

 Ragioné Sociale Company Name Indirizzo AddressApparecchiatura
Equipment
Modelli
QD-611-EX, YM-35-EX, YB-200-EX, SEP-512-EX, SEP-513-EX, PCB-504-EX, PCB-504D-EX,
Models PBK-814E-EX, ISK-841C(LED)-EX, TSK-830NB(LED)-EX, YR-168IC-EX, YR-168ID-EX

Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali This equipment or protective system and any acceptable variation varianti accettate sonó descritte nel presente Certificato e thereto are described in this Certificate and its Annex. nell'allegato dello stesso

L'ECM, Organismo Notificato $n^{\circ} 1282$ in conformità all'art. 17 della, ECM, Notified Body No. 1282 in accordance with Article. 17 of Direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council febbraio 2014, certifica che questa apparecchiatura o sistema di of 26 February 2014, certifies that this equipment or protective protezione/verificata secondo la procedura di cui all'allegato III, system was tested according to the procedure set out in Annex III, Modulo B, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute per Module B, complies with the essential health and safety il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di requirements for the project and construction of equipment and protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente protective systems intended for use in potentially explosive esplosive, definiti nell'allegato II della Direttiva. atmospheres given in Annex II of the Directive.
Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a The examination and test results are recorded in confidential report $\}$ carattere riservato $n^{\circ}$ PRD-2023-DN89. no. PRD-2023-DN89.

I requisiti essenziali di sicurezza e salute sono assicurati dalla The essential health and safety requirements are assùred by rispondenza alle Norme applicate: EN IEC 60079-0:2018, IEC 60079- compliancewith applied Standard: EN IEC 60079-0:2018, IEC 6007911:2012, EN 61241-11:2006. 11:2012, EN 61241-11:2006.
Questo Certificato di esame UE del tipo è relativo soltanto al This EU-type examination certificate relates only to the design, progetto, all'esame ed alle prove dell'apparechiatura o sistema di examination and tests specified equipment in accordance with protezione specificato in accordo con la Direttiva 2014/34/UE. Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive shall be Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di applied to the manufacturing process and supply condition: these produzione e fornitura dell'apparecchiatura o sistema di protezione: requirements are not covered by this certificate.
questi requisiti non sono oggetto del presente certificato.
L'apparecchiatura o il sistema di protezione deve riportare i seguenti contrassegni:
The equipment shall be marked with the following symbols:
II 1G Ex ib IIC T6 Gb
II 2D Ex ib IIIC T $85^{\circ} \mathrm{CDb}$
Valsamoggia (BO) 07/06/2023
Data-Date
Scadenza - Expiry date 06/06/2028


Valsamoggia (BO)
Data - Date 07/06/2023


Questo certificato, incluso l'allegato, può essere riprodotto solointegralmente e senza alcuna variazione.
This certificate, annex included, can only be reproduced in its entirety and without any change.

# Allegato I / Annex I 

 al Certificato di esame UE del tipo to EU-type-examination certificate n. ECM 23 ATEX-B DN89Descrizione dell’ápparecchiatura Equipment description

Explosion-proof Magnetic Lock

Rapporto di verifica e di prova
Verification and test report

