

# CERTIFICATE

- [1] **EC TYPE EXAMINATION**
- [2] **Equipment or o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati  
in atmosfere potenzialmente esplosive  
Direttiva 94/9/CE**

[3] Numero del Certificato di Esame CE del tipo:

**TÜV IT 11 ATEX 027 X**

- [4] Apparecchiatura o Sistema di Protezione: Serie RL
- [5] Costruttore: RAEL S.r.l.
- [6] Indirizzo: Via per Retorto 7/1  
I-15077 Predosa (AL) \* ITALY
- [7] Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali varianti accettate sono descritti nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso.
- [8] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, certifica che questa apparecchiatura o sistema di protezione è conforme ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'Allegato II della Direttiva.

Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n° IS EX 2456.1.

- [9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata dalla conformità alle:

**EN 60079-0 : 2009 EN 60079-1 : 2007**

- [10] Il simbolo "X" posto dopo il numero del certificato indica che l'apparecchiatura o il sistema di protezione è soggetto a condizioni speciali per un utilizzo sicuro, specificate nell'allegato al presente certificato.
- [11] Questo CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchiatura o sistema di protezione specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchiatura o sistema di protezione. Questi requisiti non sono oggetto del presente certificato.

- [12] L'apparecchiatura o sistema di protezione deve riportare i seguenti contrassegni:



II 2G

Ex d IIB

T4/T5/T6 X

-40<T<sub>amb</sub><+60 °C

Questo certificato, allegato incluso, può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.

**data di emissione:** 07 Luglio 2011

Approved  
Gennaro Oliva  
Industrie Service Director

pagina 1 di 3

