



C E R T I F I C A T E

[1] **Ricevuta di deposito del fascicolo tecnico**
Receipt for the deposit of technical file

[2] Apparecchiature o Sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive – Direttiva 2014/34/UE art. 13.1 b) ii)
Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres – Directive 2014/34/EU art. 13.1 b) ii)

[3] **Numero del Certificato**
Number of the Certificate **TIC 19 ATEX 001**

[4] **Apparecchiatura:**
Equipment: Attuatori serie QT

[5] **Fabbricante:**
Manufacturer: DVG AUTOMATION S.p.A.

[6] **Indirizzo:**
Address: Via G. Rossetti 2 – 29016 Cortemaggiore PC

TÜV INTERCERT, Organismo Notificato N. 2616 in conformità all'art. 17 della Direttiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 Febbraio 2014, con la presene ricevuta di deposito, riconosce che il fabbricante ha inoltrato il fascicolo tecnico sopra identificato.

[7] *TÜV INTERCERT, Notified Body No. 2616 in accordance with Article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council 26th February 2014, herewith acknowledges receipt, from the manufacturer, of the technical file identified above.*

[8] TÜV INTERCERT non effettua alcun tipo di controllo sulla completezza e sulla correttezza della documentazione che costituisce il fascicolo tecnico.

[8] *TÜV INTERCERT does not perform any kind of check on the completeness and correctness of the documents froming the technical file.*

Fascicolo Tecnico per 10 anni dalla produzione dell'ultimo esemplare cui esso si riferisce o dalla richiesta di revoca della custodia.

[9] A 10 anni dalla richiesta TÜV INTERCERT provvederà alla notifica di conferma della custodia

[9] *TÜV INTERCERT will hold the technical file for 10 years from the production of the last unit to which it relates or by the request for waiver of the case.*

At 10 years of the request TÜV INTERCERT will notify the confirmation of the custody

[10] **Data di scadenza**
Expiry date 06/08/2029

[11] Questa ricevuta può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

[11] *This receipt can be reproduced in full and without any change*

[12] TÜV InterCet è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

[12] *This document is not valid without signature and official logo. In case of error, the Italian version prevails.*

TÜV InterCet has been authorized by the Italian Government to act as the certification body of equipment and systems for use in potentially explosive atmospheres.

FINE DEL CERTIFICATO – END OF CERTIFICATE



PRD N° 252B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Reggio Emilia, 07/08/2019

Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Dipl. Ing. Feridoon Sergizzarea

TÜV INTERCERT Certification Body