



## DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ CE/

### CE DECLARATION OF CONFORMITY

La presente dichiarazione di conformità CE si applica alle unità della famiglia di prodotti: microinterruttori LSQT e LSLI per il controllo di attuatori pneumatici con aria pressurizzata. Sono montate direttamente sull'attuatore.

I requisiti di base soddisfano le linee guida europee:

- Direttiva macchine CE (MD) 2006/42/CE del 17 maggio 2006 (l'articolo non rientra nel campo di applicazione della direttiva, ma l'articolo sopra descritto, nella sua concezione, costruzione e forma messa in circolazione da noi, è conforme a tutti i requisiti essenziali di salute e sicurezza della direttiva, come modificata, e alle leggi e ai regolamenti nazionali che adottano questa direttiva).

- Direttiva UE sulla bassa tensione (LVD) 2014/35/UE del 26 febbraio 2014 - Direttiva UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2015/863/UE del 31 marzo 2015. In considerazione della nostra responsabilità nei confronti dell'ambiente, FIP si sforza di implementare il prima possibile le norme sui materiali vietati previste dalle norme e dai regolamenti sopra citati. Di conseguenza, FIP si è impegnata a fondo per identificare le sostanze dannose per l'ambiente e per sostituirle.

Norme armonizzate applicate:

- EN ISO 12100 Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione e riduzione del rischio

- EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine  
- Parte 1: Requisiti generali

- EN 60947-1 Apparecchiature di comando e di controllo a bassa tensione - Parte 1: Regole generali

- EN 63000 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose Questa dichiarazione non è più valida se l'articolo viene modificato senza il nostro consenso.



*This EC Declaration of conformity applies to units of the product family: LSQT and LSLI Microswitch boxes to control pneumatic actuators with pressurized air. They are either mounted directly on the actuator.*

*The basic requirements fulfil the European guidelines:*

*- EC machine directive (MD) 2006/42/EC of 17th May 2006 (the item isn't itself in the scope of the MD but the above described item in its conception, construction and form put by us into circulation is in accordance with all the relevant essential health and safety requirements of the MD as amended and the national Laws and regulations adopting this directive).*

*- EU Low voltage directive (LVD) 2014/35/EU of the 26th February 2014 - EU Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment 2015/863/UE of the 31st March 2015. In view of our responsibility towards the environment, FIP strive at implementing the banned material regulations stipulated in the rules and regulations mentioned above as early as possible. As a result, FIP has put extensive work into identifying substances that are harmful to the environment and into substituting them.*

*Applied harmonized standards:*

*- EN ISO 12100 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction*

*- EN 60204-1 Safety of machinery – Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements*

*- EN 60947-1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules*

*- EN 63000 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

*This declaration is no longer valid if the item is modified without our consent.*

*In fede / Yours faithfully*

Casella, 21/01/2025