

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE (secondo 2014/34/UE, come da Allegato X)

Il fabbricante:

EVIAN s.r.l.

Indirizzo: Via Buzzi, 28/30 20017 Mazzo di Rho - MI

Tel. (+39) 02 92118201. Fax (+39) 02 92110113

Dichiara che l'apparecchio:

| | |
|-------------------------|---|
| Denominazione: | EVIAN |
| Serie: | Valvola a sfera attuata |
| Tipo valvola: | 4111 / 4118 / 4119 / 4311 / 4411 / 5112 / 5113 / 5114 A / 5142 / 5152 / 5172 5182 / 5212 / 5213 / 5214 / 5215 / 5211 / 5282 / 5312 / 5313 / 5314 / 5342 / 5352 5372 / 5382 / 5365 / 5362 / 5315 / 5392 / 5395 / 5413 / 5414 A / 5461 5462 5463 / 5465 / 5471 / 5475 / 5472 / 5481 / 5482 / 5485 / 5491 / 5492 / 5495 5511 / 5513 / 5514 / 5515 / 5516 / 5612 / 5630 / 5632 / 5712 / 5714 / 5812 |
| Codice valvola attuata: | “Tipo valvola” XX ¹ XXXX ² 1= codice identificativo diametro e funzione (DE /NC / NA) 2= codice identificativo attuatore. |

è conforme alle seguenti direttive:

Direttiva 2014/34/UE – Direttiva ATEX



II 2GD c TX -20°C < T_a < 80°C

Direttiva 2014/30/UE – Direttiva EMC (solo in caso di attuatore elettrico).

Elenco Requisiti Essenziali della Direttiva 2006/42/CE applicati e soddisfatti: **1.1.3 / 1.1.5 / 1.1.6 / 1.2.2 / 1.3.2 / 1.3.4 / 1.3.7 / 1.3.8 / 1.3.8.2 / 1.4.1 / 1.4.2.1 / 1.5.4 / 1.5.5 / 1.5.8 / 1.5.9 / 1.5.10 / 1.5.11 / 1.6.1 / 1.6.4 / 1.6.5 / 1.7.2**

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica pertinente in accordo alla Direttiva 2006/42/CE, Allegato II, Punto B: EVIAN S.r.l., Via Buzzi 28/30 – 20017 Mazzo di Rho (MI).

Il Fabbricante si impegna inoltre a trasmettere, in modalità elettronica e/o cartacea, in risposta ad una richiesta adeguatamente motivata delle autorità competenti, informazioni pertinenti l'apparecchio qui indicato.

La documentazione tecnica è stata depositata presso il TUV Italia S.r.l. (NB 0948) secondo la procedura di valutazione della conformità prevista dalla Direttiva 2014/34/UE, art. 13 comma 1, lettera b, punto ii.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Principali norme tecniche applicate: UNI EN ISO 12100: 2010 / UNI EN 13463-1: 2009 / UNI EN 1127-1: 2011 / UNI EN 13463-5: 2011

E' vietato mettere in servizio la quasi-macchina sopra indicata prima che la macchina in cui sarà incorporata sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della Direttiva 2006/42/CE.

Mazze di Rho li, 04 Ottobre 2018

Il legale rappresentante