

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

(No. Dich1 UE 06 N143 12)

1. Prodotto: Valvole di intercettazione combustibile N143
2. Fabbricante: Giacomini S.p.A. con sede in Italia, San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo, n. 39
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante
4. Oggetto della dichiarazione: Valvole di intercettazione combustibile

N143Y003	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1/2", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y004	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 3/4", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y005	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y006	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1 1/4", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y007	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1 1/2", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y008	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 2", corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y106	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 65, corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y108	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 80, corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y110	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 100, corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y112	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 125, corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y115	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 150, corpi valvola in ottone – taratura 98°C
N143Y033	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 1/2", corpi valvola in ottone – taratura 110°C
N143Y034	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 3/4", corpi valvola in ottone – taratura 110°C
N143Y035	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 1", corpi valvola in ottone – taratura 110°C
N143Y036	Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1 1/4", corpi valvola in ottone – taratura 110°C

- N143Y037 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 1 ½" corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y038 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, 2", corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y136 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 65, corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y138 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 80, corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y140 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 100, corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y142 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 125, corpi valvola in ottone – taratura 110°C
- N143Y145 Valvole di intercettazione combustibile NC – INAIL, DN 150, corpi valvola in ottone – taratura 110°C

- La procedura di valutazione di conformità utilizzata è il modulo H1

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo del Consiglio del 16 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati Membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione

6. Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

N.A.

7. L'organismo notificato che ha effettuato la valutazione di conformità è CSI S.p.A., Cascina Traversagna 21, 20030 Senago (MI) – numero 0497

- Il certificato di esame UE del progetto è identificato con il numero PED/0497/2119/11
- Il certificato UE di conformità ha il n° PED/0497/3355/17

Firmato a nome e per conto di Giacomini S.p.A.

Il Responsabile Tecnico
Ing. Marco Rosa Brusin



San Maurizio d'Opaglio, 31.01.2023