

# CERTIFICATO CERTIFICATE

CONTROLLO INTERNO DELLA PRODUZIONE UNITO A CONTROLLI UFFICIALI  
DELLE ATTREZZATURE A PRESSIONE EFFETTUATI A INTERVALLI CASUALI  
*INTERNAL PRODUCTION CONTROL PLUS SUPERVISED PRESSURE EQUIPMENT CHECKS AT  
RANDOM INTERVALS*

IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA 2014/68/UE  
*ACCORDING TO DIRECTIVE 2014/68/EU*

Certificato N. **I-202-IT/A2-23 0052 202404 REV. 00**  
*Certificate No.*

**Fabbricante** TURBO S.r.l.  
*Manufacturer* **Via Felice Cavallotti, 15  
20122 Milano (MI)  
Italy**

Si certifica che i prodotti di seguito indicati soddisfano i requisiti della direttiva 2014/68/UE.  
Il Fabbricante è autorizzato a marcare i prodotti fino alla prossima sorveglianza sulla produzione (con:  
*We hereby certify that the mentioned below products fulfill the requirements of directive 2014/68/EU.  
The Manufacturer is entitled to mark the products until the next production surveillance with:*

## CE 1936

Verificato in accordo alla direttiva 2014/68/UE **MODULO A2**  
*Tested according to directive 2014/68/EU* **MODULE A2**

**Attrezzatura** **SERBATOI DI ACCUMULO ARIA PER FILTRI "ALUTANK"**  
*Equipment* **AIR TANKS FOR DUST COLLECTOR "ALUTANK"**  
**MOD. A6, A6-LT**

**Fascicolo Tecnico** **PEDturbo01-001.doc Rev.11** **Disegno n.** **DP4952 Rev. D**  
*Technical File* **Drawing no.** **DP2636 Rev. D**  
**DP7982 Rev. B**  
**DP6487 Rev. B**

**Codice di Progetto** **RACC. VSR REV. 95 Ed. 99**  
*Design Code*  
**Rapporto n.** **7984456/240418-1/38013/A2**  
*Report no.*

**Gamma di approvazione** **Vedi Allegato I – parte integrante del presente certificato**  
*Range of approval* **See Annex I – integral part of this certificate**

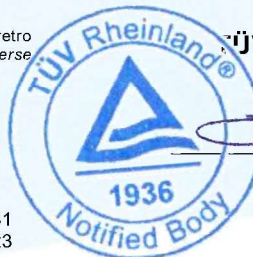
**Sito di produzione** **TURBO S.r.l.**  
*Manufacturing plant* **Via Centro Industriale Europeo, 33  
22078 Turate (CO)  
Italy**

Durante il monitoraggio periodico è stata dimostrata la conformità alla direttiva 2014/68/UE.  
*During the periodical monitoring, compliance with the directive has been demonstrated.*

Il prossimo monitoraggio della  
produzione sarà effettuato entro: **10-2024**  
*The next monitoring on production  
will be performed until:*

Luogo e Data di Emissione **Pogliano M.se (MI)**  
*Issue place and date* **18/04/2024**

Condizioni di validità sul retro  
*Validity term and conditions on reverse*



**TÜV Rheinland Italia S.r.l.**

**Dott. Diego Sirtori**

Organismo Notificato n. 1936  
*Notified Body no. 1936*

TÜV Rheinland Italia © S.r.l.  
Via E. Mattei, 3  
20005 Pogliano Milanese (MI) – ITALY

Tel: +39 02.939.687.331  
Fax: +39 02.939.687.323

### **Condizioni di validità**

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non completo di tutte le sue pagine e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienze del Fabbricante. L'autenticità e la validità del presente attestato può essere verificata contattando TÜV Rheinland Italia.

L'autorizzazione 'è soggetta a verifiche senza preavviso con cadenza casuale ed è valida esclusivamente per i prodotti ed i limiti essenziali qui riportati. Il Fabbricante è tenuto a mantenere informato TÜV Rheinland Italia sul programma di produzione previsto per le attrezzature oggetto del presente certificato. Il Fabbricante rimane obbligato a mantenere aggiornato e disponibile un registro con l'identificazione dei prodotti immessi sul mercato con il numero identificativo 1936 di TÜV Rheinland Italia.

Il presente certificato deve ritenersi nullo ed il Fabbricante se ne assumerà tutte le conseguenze del suo indebito utilizzo, in caso di modifiche che influenzano la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e, in generale, se il Fabbricante non rispetta tutti e ciascuno degli obblighi a suo carico previsti dalla direttiva 2014/68/UE, come recepita dalla legislazione nazionale vigente.

### **Validity term and conditions**

*This certificate is not valid without all its pages and can be suspended or withdrawn at any time in the event of Manufacturer's non fulfilment. To verify authenticity and validity of this Certificate please contact TÜV Rheinland Italia.*

*The authorization 'is subjected to unexpected visits at random intervals and is only valid for the products and the essential limits here listed. The Manufacturer shall inform TÜV Rheinland Italia about the production schedule. The Manufacturer remains obliged to maintain updated and available a register where items placed on the market with TÜV Rheinland Italia identification number 1936 are listed.*

*This certificate shall be deemed to be void and the Manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modifications where these may affect conformity to the essential safety requirements, and generally, where the Manufacturer fails to comply with each and every of his obligations under directive 2014/68/EU as transposed in the applicable national laws.*

# ALLEGATO I

## ANNEX I

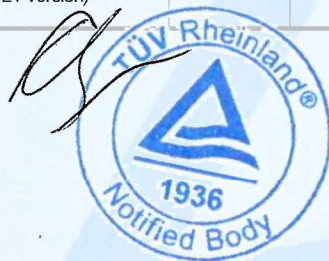
### GAMMA DI APPROVAZIONE

### RANGE OF APPROVAL

Certificato N.  
Certificate No.

I-202-IT/A2-23 0052 202404 REV. 00

Descrizione Description	PS (barg)	V (L) / DN	TS (°C)		Fluido Fluid			Categoria di rischio Risk Category
			Min	Max	Tipo Type	Stato State	Gruppo Group	
1. Serbatoi serie A6 "Alutank" (versione standard) <i>Air tanks serie A6 "Alutank" (standard version)</i>	6	max 166 L	-20	+80	Aria, Azoto, CO <sub>2</sub> e altri gas inerti <i>Air, Nitrogen and other inert gases</i>	Gas	2	II
2. Serbatoi serie A6 "Alutank" (versione standard) <i>Air tanks serie A6 "Alutank" (standard version)</i>	8	max 125 L	-20	+80	Aria, Azoto, CO <sub>2</sub> e altri gas inerti <i>Air, Nitrogen and other inert gases</i>	Gas	2	II
3. Serbatoi serie A6-LT "Alutank" (versione LT) <i>Air tanks serie A6-LT "Alutank" (LT version)</i>	6	max 166 L	-40	+80	Aria, Azoto, CO <sub>2</sub> e altri gas inerti <i>Air, Nitrogen and other inert gases</i>	Gas	2	II
4. Serbatoi serie A6-LT "Alutank" (versione LT) <i>Air tanks serie A6-LT "Alutank" (LT version)</i>	8	max 125 L	-40	+80	Aria, Azoto, CO <sub>2</sub> e altri gas inerti <i>Air, Nitrogen and other inert gases</i>	Gas	2	II



TÜV Rheinland Italia ® S.r.l.  
Via E. Mattei, 3  
20005 Pogliano Milanese (MI) – ITALY

Tel: 39 02.939.687.331  
Fax: 39 02.939.687.323

Organismo Notificato n. 1936  
Notified Body no.

Pagina 1 di 1  
Page of

10/201 10.17 E A4 © TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.