

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.
Certificate No.

I-202-IT/A2-17 0007

REV. 01

Fabbricante
Manufacturer

**TURBO S.r.l.
Via Po, 33/35
20811 Cesano Maderno (MB)
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 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 with:

CE 1936

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

Attrezzatura
Equipment

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

Fascicolo Tecnico
Technical File

**PEDturbo01-001.doc
Rev.10**

Disegno n.
Drawing no.

**DP4952 Rev. D
DP2636 Rev. D
DP7982 Rev. B
DP6487 Rev. B**

Codice di Progetto
Design Code
Rapporto n.
Report no.

**RACC. VSR Rev. 95 Ed. 99
7971018/200423-1/38002/A2**

Gamma di approvazione
Range of approval

**Vedi Allegato I – parte integrante del presente certificato
See Annex I – integral part of this certificate**

Prima emissione
First issue **02/05/2017**

Valido fino al
Valid until **01/05/2023**

Luogo e Data di Emissione
Issue place and date

Condizioni di validità sul retro
Validity term and conditions on reverse
**Pogliano M.se (MI)
02/05/2020**

TÜV Rheinland Italia ® S.r.l.
Via E. Mattei, 3
20010 Pogliano Milanese (MI) – ITALY

Tel: +39 02.939.687.1
Fax: +39 02.939.687.323

Mod. QMT_BSI_006.012 Rev.02



PRD N° 251 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



Organismo Notificato n. 1936
Notified Body no. 1936

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

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 Fabbrikante. 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 Fabbrikante è tenuto a mantenere informato TÜV Rheinland Italia sul programma di produzione previsto per le attrezzature oggetto del presente certificato. Il Fabbrikante 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 Fabbrikante 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 Fabbrikante 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

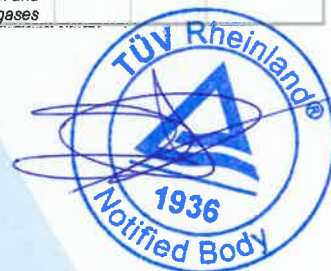
GAMMA DI APPROVAZIONE

RANGE OF APPROVAL

Certificato N.
Certificate No.

I-202-IT/A2-17 0007 REV. 01

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	-20	+80	Aria, Azoto, CO ₂ 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	-20	+80	Aria, Azoto, CO ₂ 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	-40	+80	Aria, Azoto, CO ₂ 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	-40	+80	Aria, Azoto, CO ₂ 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
20010 Pogliano Milanese (MI) – ITALY
Mod. QMT_BSI_006.012 Rev.02

Tel: 39 02.939.687.1
Fax: 39 02.939.687.323

Organismo Notificato n. 1936
Notified Body no.

Pagina 1 di 1
Page of 1



www.tuv.com

PRD N° 251 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.