

ESAME "UE DEL TIPO" - Tipo di produzione MODULO B - DIRETTIVA 2014/68/UE

EU TYPE-EXAMINATION - Production Type - DIRECTIVE 2014/68/UE - MODULE B

CERTIFICATO N. CERTIFICATE Nr. ICEPI12PEDMB028 rev.03	CARATTERISTICHE TECNICHE: ALLEGATO 1 TECHNICAL FEATURES: ANNEX 1
--	--

Nome e indirizzo del fabbricante / Name and address of the manufacturer TURBO SRL via Po 33/35 - 20811 Cesano Maderno (MB)	
Descrizione / Description Serbatoi inox con fondo piano serie SST	
Numero disegno/i / Drawings number DP7651_rev.B; DD0066T05IPT1R0_rev.0; DD0067I05IPT1R0_rev.0; DD0068T06IPT1R0_rev.0; DD0069I06IPT1R0_rev.0; DD0070T08IPT1R0_rev.0; DD0071I08IPT1R0_rev.0; DD0072I10IPT1R0_rev.0	
Numero fascicolo tecnico / Technical file number PEDturbo05-001 rev.04	N. di fabbrica / Serial Nr. SST000805
PS x V (bar x L) o PS x DN (bar) in riferimento alla camera più pericolosa: PS x V (bar x L) o PS x DN (bar) in reference to the most dangerous chamber:	3000
Tabella di appartenenza All.II PED in riferimento alla camera più pericolosa: Relevant table of Annex II PED in reference to the most dangerous chamber:	2
Norme / Standards ASME VIII Div.1 ed. 2017 e 2019; ASME VIII Div.2 ed. 2017 e 2019	Categoria di rischio / III

Al fascicolo tecnico ed al prototipo è stata applicata la procedura di valutazione di conformità di Esame UE del tipo di produzione.

EU type examination-Production type evaluation procedure has been applied to the technical file and prototype.

La progettazione ed i criteri di costruzione del prototipo dell'attrezzatura, contenuti nel relativo fascicolo tecnico presentato dal Fabbricante all'Organismo Notificato, risultano conformi ai requisiti della:

The design and construction criteria of the equipment prototype are included in the technical file supplied by the Manufacturer to the Notified Body. The design and construction criteria comply with the requirements of:

Direttiva Attrezzature in Pressione (PED) 2014/68/UE Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU

Il presente certificato può essere riprodotto solo senza modifiche, allegato 1 compreso.

This certificate may only be reproduced without any change, annex 1 included.

Le condizioni di validità della certificazione ICEPI sono indicate ai punti 4 e 5 del conferimento d'incarico intervenuto tra contraente ed ICEPI.

Regulations and validity of ICEPI Certification are indicated in points 4 and 5 of the General Agreement drawn up between ICEPI and the client.

Issue	Date	Report nr.	Remarks
02	12/02/2020	I19RC00679 rev.00	Design variations
03	17/07/2020	I20RC00373 rev.00	Design variations

Data prima emissione
First issue
02/02/2012

Data emissione corrente
Current issue
17/07/2020

Data di scadenza
Expiry Date
01/02/2022

Il Legale Rappresentante
Legal Representative
Dott. Ing. Paolo Gallo

Documento firmato digitalmente ai sensi del reg. UE n° 910/2014 - eIDAS e del D.Lgs 7/03/05, n. 82
Document digitally signed in compliance to the regulation EU No. 910/2014 - eIDAS and to the Italian law 7/03/05, No. 82

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA IN PRESSIONE
PRESSURE EQUIPMENT TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. ANNEX Nr.	1	CERTIFICATO N. CERTIFICATE Nr.	ICEPI12PEDMB028 rev.03	Pagina 1 di 4 Page 1 of 4
---------------------------------	----------	--	-------------------------------	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
DD0066T05IPT1R0	≤1000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II
Circuito / Settore / Impiego Circuit / Section / Application	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Camera principale	N.A.	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II

Note / Remarks

* Air, N2, CO2

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
DD0067I05IPT1R0	≤1000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II
Circuito / Settore / Impiego Circuit / Section / Application	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Camera principale	N.A.	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II

Note / Remarks

* Air, N2, CO2



CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA IN PRESSIONE
PRESSURE EQUIPMENT TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. ANNEX Nr.	1	CERTIFICATO N. CERTIFICATE Nr.	ICEPI12PEDMB028 rev.03	Pagina 2 di 4 Page 2 of 4
---------------------------------	----------	--	-------------------------------	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
DD0068T06IPT1R0	≤1000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II
Circuito / Settore / Impiego Circuit / Section / Application	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Camera principale	N.A.	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II

Note / Remarks

* Air, N2, CO2

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
DD0069I06IPT1R0	≤1000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II
Circuito / Settore / Impiego Circuit / Section / Application	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID Natura Stato Gruppo Type State Group			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Camera principale	N.A.	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤125L	II

Note / Remarks

* Air, N2, CO2



CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA IN PRESSIONE

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. ICEPI12PEDMB028 rev.03 CERTIFICATE Nr.	Pagina 3 di 4 Page 3 of 4
-----------------------------------	---	------------------------------

[illegible]

Note / Remarks

* Air, N₂, CO₂

[illegible]**Note / Remarks**

* Air, N2, CO2



CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA IN PRESSIONE

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 1 CERTIFICATE Nr.	ICEPI12PEDMB028 rev.03	Pagina 4 di 4 Page 4 of 4
----------------------------	-------------------------------------	------------------------	------------------------------

[illegible]

Note / Remarks

* Air, N₂, CO₂

[illegible]**Note / Remarks**

Considerazioni Finali / Final Considerations

