

**CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SUL CONTROLLO INTERNO DELLA PRODUZIONE
UNITO A PROVE DELLE ATTREZZATURE A PRESSIONE SOTTO CONTROLLO
UFFICIALE EFFETTUATE A INTERVALLI CASUALI - MODULO C2 - DIRETTIVA 2014/68/UE**
CONFORMITY TO TYPE BASED ON INTERNAL PRODUCTION CONTROL PLUS SUPERVISED PRESSURE
EQUIPMENT CHECKS AT RANDOM INTERVALS - MODULE C2 - DIRECTIVE 2014/68/EU

CERTIFICATO N. CERTIFICATE Nr. 20CPED0037 rev.01	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 dell'attestato di Esame UE del tipo - O.N. / EU type examination number - N.B. ICEPI12PEDMB028 - ICEPI S.p.A. O.N. N. 0066	
Numero disegni / 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 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) with regard to the most dangerous chamber:	3000
Tabella di appartenenza All.II PED in riferimento alla camera più pericolosa Relevant table of Annex II PED with regard 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 / Risk category III

Il fabbricante è autorizzato a marcare l'attrezzatura a pressione prodotta, entro i limiti di validità del presente certificato, con il marchio:

The manufacturer is authorized to mark the pressure equipment produced, within validity limits of this certificate, with the mark:

CE 0066

Durante la sorveglianza periodica è stata dimostrata la conformità alla direttiva.

During the periodical surveillance, has been demonstrated the compliance with the directive.

Il fabbricante è tenuto a dare comunicazione all'Organismo Notificato della produzione di ogni esemplare.

The manufacturer has to give communication to Notified Body of every equipment produced.

ICEPI sorveglierà la produzione in funzione della complessità tecnologica dell'attrezzatura a pressione e del quantitativo prodotto.

ICEPI will check the manufacture according to technological complexity and quantity of production of the pressure equipment.

Issue	Date	Report nr.	Remarks
00	12/02/2020	I19RC00680 rev.00	The release of the first certificate
01	17/07/2020	I20RC00373 rev.00	Design variations

Data prima emissione

First issue
12/02/2020

Data emissione corrente

Current issue
17/07/2020

Data di scadenza

Expiry date
11/02/2023

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.	20CPED0037 rev.01	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.	20CPED0037 rev.01	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
PRESSURE EQUIPMENT TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. ANNEX Nr. 1	CERTIFICATO N. CERTIFICATE Nr. 20CPED0037 rev.01	Pagina 3 di 4 Page 3 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.
DD0070T08IPT1R0	≤3000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤375L	III
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	≤375L	III

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.
DD0071I08IPT1R0	≤3000 - 2	0 / 8,0	-20 / +200	*	G	2	≤375L	III
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	≤375L	III

Note / Remarks

* Air, N2, CO2



CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ATTREZZATURA IN PRESSIONE

ALLEGATO N. 1 <i>ANNEX Nr.</i>	CERTIFICATO N. 20CPED0037 rev.01 <i>CERTIFICATE Nr.</i>	Pagina 4 di 4 Page 4 of 4
--	---	------------------------------

[illegible]

Note / Remarks

* Air, N₂, CO₂

[illegible]**Note / Remarks**

Considerazioni Finali / Final Considerations

