

CONTROLLO INTERNO DELLA PRODUZIONE UNITO A CONTROLLI UFFICIALI DELLE ATTREZZATURE A PRESSIONE EFFETTUATI A INTERVALLI CASUALI MODULO A2 - DIRETTIVA 2014/68/UE

INTERNAL PRODUCTION CONTROL PLUS SUPERVISED PRESSURE EQUIPMENT CHECKS AT
RANDOM INTERVALS - MODULE A2 - DIRECTIVE 2014/68/EU

CERTIFICATO N. / CERTIFICATE N.

23CPED0019 rev.00

Nome e indirizzo del fabbricante / Name and address of the manufacturer

LANZONI TECHCLEAN di Lanzoni A. & C. snc - via al Palazzo, 10 - 42030 Vezzano sul Crostolo (RE)

Descrizione / Description

Nebulizzatori, schiumogeni e distributori per fluidi non corrosivi in acciaio al carbonio - LANZ 004

Numero disegno/i / Drawings number

92-8395-17_rev.0; 124-8395-15_rev.0; 92-8395-18_rev.0; 124-8395-16_rev.0

108-8398-04_rev.03; 108-8398-02_rev.03; 110-8398-05_rev.03

Numero fascicolo tecnico / Technical file number

PED.003 rev.05

N. di fabbrica / Serial Nr.

23020269

Dettagli tecnici dell'attrezzatura/insieme nel seguente allegato / Equipment/assembly technical features on following attachment

ALLEGATO 1 / ANNEX 1

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

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.

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

TUV Austria Italia will check the manufacture according to technological complexity and quantity of production of the pressure equipment.

Issue	Date	Report nr.	Remarks
00	21/03/2023	23RRC00157 rev.00	The release of the first certificate

Data prima emissione <i>First issue</i>	Data emissione corrente <i>Current issue</i>	Data di scadenza <i>Expiry date</i>
21/03/2023	21/03/2023	20/03/2026



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

Pagina 1 di 1
Page 1 of 1

via Paolo Belizzi, 29/31/33 • 29122 Piacenza • Italy
tel.: +39 0523 609585 • fax: +39 0523 591300 • web site: www.tuvaustriaitalia.com
e-mail: info@tuvaustriaitalia.com • pec: tuvaustriaitalia@pec.com
Iscr. Reg. Impr. PC/C.F. e Partita IVA n. 01055750333
R.E.A. di PC n. 124137 • capitale sociale € 400.000,00 i.v.
società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di TÜV AUSTRIA ITALIA – Blu Solutions S.r.l.



0120PRD
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 1 di 6 Page 1 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ25; SCG25; DST25	192 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ50; SCG50; DST50	400 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 2 di 6 Page 2 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ100; SCG100; DST100	800 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ25HY; SCG25HY; DST25HY	192 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

*** direttiva 2006/42/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 3 di 6 Page 3 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ50HY; SCG50HY; DST50HY	400 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C
 ** pressione di taratura
 *** direttiva 2006/42/CE

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
NBZ100HY; SCG100HY; DST100HY	800 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C
 ** pressione di taratura
 *** direttiva 2006/42/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 4 di 6 Page 4 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL25	192 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C
 ** pressione di taratura

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL50	400 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C
 ** pressione di taratura

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 5 di 6 Page 5 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL100	800 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL25HY	192 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Recipiente a pressione S24	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

*** direttiva 2006/42/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE
PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES

ALLEGATO N. 1 ANNEX Nr.	CERTIFICATO N. 23CPED0019 rev.00 CERTIFICATE Nr.	Pagina 6 di 6 Page 6 of 6
-----------------------------------	--	------------------------------

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL50HY	400 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Recipiente a pressione S50	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

*** direttiva 2006/42/CE

Modello / Type	PSxV o PSxDN - Tabella / Table	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
				Natura Type	Stato State	Gruppo Group		
DBL100HY	800 - 2	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Principali attrezzature costituenti l'insieme Main item of the assembly	Identificativo Identification	PS bar Min / Max	TS °C Min / Max	Natura Type	Stato State	Gruppo Group	Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Recipiente a pressione S100	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Valvola di sicurezza	N.A.	0 / 8,0**	-10 / +90	aria	G	2	DN 8	IV
Raccordi e tubazioni	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	DN 8	art.4.3
Compressore	N.A.	0 / 8,0	N.P. / N.P.	aria	G	2	6 L	N.A.***

Note / Remarks

* aria, acqua, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

** pressione di taratura

*** direttiva 2006/42/CE

Considerazioni Finali / Final Considerations