

**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.**

**23CPED0020 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 INOX - LANZ 004**

Numero disegno/i / *Drawings number*

**94-8395-19\_rev.0; 124-8395-20\_rev.0; 94-8395-21\_rev.0; 124-8395-22\_rev.0;  
111-8398-03\_rev.03; 112-8398-01\_rev.03; 113-8398-06\_rev.03;  
121-8398-07\_rev.01; 122-8398-08\_rev.01; 123-8398-09\_rev.01**

Numero fascicolo tecnico / *Technical file number*

**PED.003 rev.05**

N. di fabbrica / *Serial Nr.*

**23020252**

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	23RRC00158 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](http://www.tuvaustriaitalia.com)  
e-mail: [info@tuvaustriaitalia.com](mailto:info@tuvaustriaitalia.com) • pec: [tuvaustriaitalia@pec.com](mailto: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**

<b>ALLEGATO N.</b> ANNEX Nr.	<b>1</b>	<b>CERTIFICATO N.</b> CERTIFICATE Nr.	<b>23CPED0020 rev.00</b>	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		
NBZX25; SCGX25; DSTX25; NBZ25X; SCG25X; DST25X	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 SX24 o S24X	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		
NBZX50; SCGX50; DSTX50; NBZ50X; SCG50X; DST50X	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 SX50 o S50X	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**

<b>ALLEGATO N.</b> ANNEX Nr.	<b>1</b>	<b>CERTIFICATO N.</b> CERTIFICATE Nr.	<b>23CPED0020 rev.00</b>	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		
NBZX100; SCGX100; DSTX100; NBZ100X; SCG100X; DST100X	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 pres. SX100 o S100X	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		
NBZX25HY; SCGX25HY; DSTX25HY; NBZ25XHXY; SCG25XHXY; DST25XHXY;	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 SX24 o s24X	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**

<b>ALLEGATO N.</b> ANNEX Nr. <b>1</b>	<b>CERTIFICATO N.</b> CERTIFICATE Nr. <b>23CPED0020 rev.00</b>	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		
NBZX50HY; SCGX50HY; DSTX50HY; NBZ50XHY; SCG50XHY; DST50XHY	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 SX50 o SX50V	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, 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		
NBZX100HY; SCGX100HY; DSTX100HY; NBZ100XHY; SCG100XHY; DST100XHY	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 SX100 o SX100V	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, 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**

<b>ALLEGATO N.</b> ANNEX Nr.	<b>1</b>	<b>CERTIFICATO N.</b> CERTIFICATE Nr.	<b>23CPED0020 rev.00</b>	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		
DBLX25; DBL25X	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	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione SX24 o S24X	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Recipiente a pressione SX24 o S24X	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, 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		
DBLX50; DBL50X	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	FLUIDO / FLUID			Capacità / Capacity (L) o / or DN	Cat.
Recipiente a pressione SX50 o S50X	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Recipiente a pressione SX50 o S50X	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, detergenti non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C

\*\* pressione di taratura

**CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME IN PRESSIONE**  
**PRESSURE ASSEMBLY TECHNICAL FEATURES**

<b>ALLEGATO N. 1</b> ANNEX Nr.	<b>CERTIFICATO N. 23CPED0020 rev.00</b> 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		
DBLX100; DBL100X	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 pres. SX100 o S100X	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Recipiente a pres. SX100 o S100X	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, 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		
DBLX25HY; DBL25XHY	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 SX24 o S24Y	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	24 L	I
Recipiente a pressione SX24 o S24Y	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, 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**

<b>ALLEGATO N. 1</b> ANNEX Nr.	<b>CERTIFICATO N. 23CPED0020 rev.00</b> 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		
DBLX50HY; DBL50XHY	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 SX50 o SX50Y	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	50 L	II
Recipiente a pressione SX50 o SX50Y	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, 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		
DBLX100HY DBL100XHY	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 pres. SX100 o S100X	N.A.	0 / 8,0	+5 / +60	*	L+G	2	100 L	II
Recipiente a pres. SX100 o S100X	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, detersivi non corrosivi, olio non infiammabile a 60°C  
 \*\* pressione di taratura  
 \*\*\* direttiva 2006/42/CE

**Considerazioni Finali / Final Considerations**