# STUFE e INCUBATORI

#### Manuale utente





**Stufe** a ventilazione forzata e convezione naturale, multifunzione con regolatore di temperatura a microprocessore.

Modello	Descrizione	Range temperatura
TCN-50 Super	Stufa a convezione naturale 50L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCN-115 Super	Stufa a convezione naturale 115L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCN-200 Super	Stufa a convezione naturale 200L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCF-50 Super	Stufa a ventilazione forzata 50L (volume utile)	Da + 10 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCF-120 Super	Stufa a ventilazione forzata 120L (volume utile)	Da + 10 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCF-200 Super	Stufa a ventilazione forzata 200L (volume utile)	Da + 10 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C
TCF-400 Super	Stufa a ventilazione forzata 400L (volume utile)	Da + 10 °C sopra temperatura ambiente a + 300 °C

**Incubatori** a ventilazione forzata e convezione naturale, multifunzione con regolatore di temperatura a microprocessore.

Modello	Descrizione	Range temperatura
ICN-16 Super	Incubatore a convezione naturale 16L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 70 °C
ICN-35 Super	Incubatore a convezione naturale 35L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 70 °C
ICN-55 Super	Incubatore a convezione naturale 55L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 70 °C
ICN-120 Super	Incubatore a convezione naturale 120L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 70 °C
ICN-200 Super	Incubatore a convezione naturale 200L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 70 °C
ICF-55 Super	Incubatore a ventilazione forzata 55L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 80 °C (più programma per sterilizzazione a 130 °C)
ICF-120 Super	Incubatore a ventilazione forzata 120L(volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 80 °C(più programma per sterilizzazione a 130 °C)
ICF-200 Super	Incubatore a ventilazione forzata 200L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 80 °C (più programma per sterilizzazione a 130 °C)
ICF-400 Super	Incubatore a ventilazione forzata 400L (volume utile)	Da + 5 °C sopra temperatura ambiente a + 80 °C (più programma per sterilizzazione a 130 °C)

#### **Costruttore:**

Sozhou Being Medical Device CO., LTD NO.108 Gongxiang RD Qiandeng Town Kunshan China

#### Redazione a cura del Mandatario:

Giorgio Bormac s.r.l. Via della Meccanica, 25 41012 Carpi (MO) P.Iva 02309180368

Tel. +39 059 653274 Fax +39 059 653282

Email <a href="mailto:info@giorgiobormac.com">info@giorgiobormac.com</a>

# **Sommario**

SC	OMMARIO	3
1.	. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	5
	DEFINIZIONI DELLE PAROLE E DEI SIMBOLI DI AVVERTIMENTO	
	TERMINI DI SEGNALAZIONE	5
	SIMBOLI DI AVVERTIMENTO	
	PERICOLO	
	AVVERTENZA	
	ATTENZIONE	
	AVVISO	
	NOTE	
	PITTOGRAMMI	
	SIMBOLI DI DIVIETO	
	SIMBOLI DI OBBLIGO	
2.		
3.		
4.		
5.	TRASPORTO	11
6.	. CONSERVAZIONE	11
7.	. PRIMA INSTALLAZIONE	11
	OPERAZIONI PRELIMINARI	11
8.	PARTI DELLO STRUMENTO	13
9.	. SPECIFICHE TECNICHE	14
10	0. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	16
	Stufe / Incubatori a Convezione naturale	
	Stufe a Ventilazione forzata	16
	ÎNCUBATORI A VENTILAZIONE FORZATA	
11	1. INTRODUZIONE DI CAMPIONI NELLA STUFA/INCUBATORE	17
	CARICAMENTO DEI CAMPIONI	
12	2. FUNZIONAMENTO	18
	ACCENSIONE DELLO STRUMENTO	18
	GESTIONE MULTI-UTENTE – LOGIN / LOGOUT	19
	GESTIONE MULTI-UTENTE – CAMBIO UTENTE / PASSWORD	20
	Modalità Operative dello strumento (programmi)	21
	Modalità Basic – PROG 0	
	MODALITÀ PROGRAMMA – PROG 1,, PROG 8	
	AVVIO/ARRESTO DI UN PROGRAMMA E PARAMETRI DI SET	
13	3. MENU IMPOSTAZIONI	27
	SOTTOMENU IMPOSTAZIONI USER	
	SOTTOMENU IMPOSTAZIONI SERVICE	
	SOTTOMENU IMPOSTAZIONI ADMIN	
14		
	TEMPERATURA LIMITE PER LA PROTEZIONE DEI CAMPIONI (TM)	29

M	10DALITÀ DI RIPARTENZA DOPO ASSENZA DI ENERGIA ELETTRICA (PO)	29
Lir	MITE DI TEMPERATURA PER ALLARME DI SOVRATEMPERATURA E SOTTOTEMPERATURA (AL)	29
OF	FFSET DI TEMPERATURA – CALIBRAZIONE (PB E PK)	30
15.	SCARICO DATI TRAMITE CHIAVE USB	31
I۱۷	IPOSTAZIONE DELL'INTERVALLO DI ACQUISIZIONE DATI	31
Sc	CARICO DATI SU CHIAVE USB	31
Sc	CARICO REGISTRO ALLARMI E OPERAZIONI SU CHIAVE USB	32
16.	INTERRUTTORE PORTA	32
17.	DISPOSITIVO DI SICUREZZA DI TEMPERATURA	32
18.	STERILIZZAZIONE A 130.0°C PER INCUBATORI FORZATI ICF	32
19.	PULIZIA E MANUTENZIONE	33
20.	SPEDIZIONE IN ASSISTENZA TECNICA	34
21.	GARANZIA	34
22.	SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI ELETTRONICI	34

# 1. Informazioni sulla sicurezza

#### Definizioni delle parole e dei simboli di avvertimento

Le informazioni sulla sicurezza contenute in questo manuale sono essenziali per evitare lesioni personali, danni allo strumento, malfunzionamenti o risultati non conformi derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni. È fondamentale leggere con attenzione l'intero manuale e prendere familiarità con lo strumento prima di utilizzarlo. Il manuale deve essere conservato nelle vicinanze dello strumento per consentire all'operatore di consultarlo facilmente in caso di necessità. Le avvertenze sulla sicurezza sono espresse tramite termini o simboli di avvertimento.

## Termini di segnalazione

**ATTENZIONE /AVVERTENZA/ PERICOLO** per una situazione pericolosa che potrebbe portare a infortuni di entità

ridotta o media, lesioni gravi o alla morte se non evitata.

**AVVISO** per informazioni importanti sul prodotto.

NOTE informazioni utili.

#### Simboli di avvertimento



#### **PERICOLO**

Questo simbolo indica una situazione di **pericolo imminente** che, se non evitata, può causaremorte o lesioni gravi (irreversibili).



#### **AVVERTENZA**

Questo simbolo indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può causaremorte o lesioni gravi (irreversibili).



#### **ATTENZIONE**

Questo simbolo indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può causarelesioni medie o lievi (reversibili.)



#### Δννιςο

Questo simbolo richiama l'attenzione su possibili danni allo strumento o a parti strumentali.



#### NOTE

Questo simbolo identifica le informazioni utili per il prodotto.

#### <u>Pittogrammi</u>

All'interno del presente manuale sono presenti differenti simboli identificanti i pericoli, i divieti e gli obblighicome di seguito illustrati.

# Simboli di pericolo

 Simboli di pericolo				
Pericolo di scossa elettrica				
Pericolo di esplosione				
Pericolo d'incendio				
Pericolo di avvelenamento				
Pericolo di surriscaldamento delle superfici				
Pericolo di danni alla salute causati da sostanze tossiche				
Pericolo di lesioni causate dal ribaltamento di oggetti				
Pericolo di lesioni causate dal sollevamento di oggetti pesanti				
Pericolo di danni ambientali				
Pericolo di corrosione				

# Simboli di divieto

	Non bagnare con acqua
--	-----------------------

# Simboli di obbligo

Scollegare lo strumento dall'alimentazione tirando la spina
È obbligatorio utilizzare le protezioni per occhi

# 2. Istruzioni generali di sicurezza

L'installazione, la messa in funzione, la pulizia, la regolazione o la calibrazione della stufa/incubatore, se eseguite in modo non corretto, possono comportare rischi di malfunzionamento, con conseguenti danni fisici alle persone e danni materiali allo strumento e ai campioni. Per questo motivo, è necessario che tutte queste operazioni siano eseguite esclusivamente da personale qualificato.

#### **PERICOLO**



#### Pericolo di scossa elettrica e Pericolo di morte

- Non bagnare lo strumento durante installazione, messa in funzione o manutenzione.
- Non collegare lo strumento all'alimentazione se il pannello posteriore risulta ammaccato o danneggiato.



- > Prima di aprire il pannello posteriore, togliere la spina dall'alimentazione.
- ➤ Nel caso in cui il cavo di alimentazione o il pannello posteriore dello strumento risultino danneggiati, sospenderne immediatamente l'utilizzo, togliere la spina dall'alimentazione e contattare il rivenditore per le necessarie riparazioni.



Tutti gli interventi sui componenti elettrici dello strumento devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.



#### Pericolo di esplosione

- > Installare lo strumento esclusivamente dove non vi sia il rischio di esplosione.
- Non tenere miscele di aria/solvente o polveri esplosive nelle vicinanze.
- Non introdurre mai nello strumento materiali che risultino esplosivi o infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata.
- Non introdurre mai nello strumento materiali contenenti solventi infiammabili o esplosivi.
- Non introdurre mai nello strumento materiali che per sublimazione o pirolisi diano luogo alla formazione di materiali infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata



#### Pericolo di avvelenamento e Pericolo di morte



Non introdurre mai nello strumento materiali dalla cui disintegrazione possa risultare la formazione di gas velenosi alle temperature di lavoro selezionate.



#### **AVVERTENZA**

#### Pericolo d'incendio



- Le stufe/incubatori non devono essere utilizzate in caso di controllo non superato del termostato di sicurezza classe2.
- ➤ In caso di esito negativo del controllo del termostato di sicurezza, sospendere immediatamente l'utilizzo della stufa/incubatore, togliere la spina dall'alimentazione e contattare il rivenditore per le necessarie riparazioni.
- ➤ Appoggiare sempre lo strumento su una superficie di lavoro che sia resistente fino ad una temperatura di 100 °C.
- Non inserire nulla sotto lo strumento (carta, pellicola di plastica, ecc.).
- Collegare lo strumento sempre e solo ad un'alimentazione con fusibile di almeno 10A. Attenersi alle raccomandazioni del gestore locale per la fornitura di energia elettrica.

	*				
	ATTENZIONE				
	<u> </u>				
	Pericolo di ustioni  ➤ Il coperchio della presa d'aria sul retro dello strumento si surriscalda e non deve essere toccato durante il funzionamento della stufa.				
<b>Q</b>	Pericolo di lesioni e Pericolo di rottura  ➤ Posizionare lo strumento sempre e solo su superfici in grado di reggerne ilpeso.				
	Pericolo di ribaltamento e Pericolo di lesioni  ○ Non impilare mai più di 2 stufe/incubatori l'una sull'altra.  ➤ Fissare sempre le 2 stufe impilate con le piastrine di fissaggio fornite.				
	Pericolo di lesioni, Rischio di scivolamento o ribaltamento dello strumento e Rischio di danni allo strumento  ➤ Lo strumento deve essere sollevato da 2 persone.  ➤ Lo strumento deve essere trasportato esclusivamente nel proprio imballo originale.  ➤ Lo strumento deve essere sempre sollevato dal basso con attrezzi meccanici(es. carrello elevatore a forca) insieme al pallet di supporto.  ○ Lo strumento non deve essere sollevato direttamente dal basso con attrezzi meccanici senza pallet di supporto (es. carrello elevatore a forca).				
	<ul> <li>Solution of the parties of the partie</li></ul>				

# 3. Dati marcatura CE

Gli strumenti Argolab sono progettati e realizzati in conformità alla Direttiva 2006/42/CE e alle altre Direttive Comunitarie pertinenti e applicabili al momento della loro immissione sul mercato (vedi fac-simile riportato di seguito).

SUZHOU BEING MEDICAL DEVICE.CO.,LTD

#### DECLARATION OF CONFORMITY UE

In accordance with Annex II A - Directive 2006/42/CE Annex IV - EMC Directive and Annex VI - Directive 2011/65/UE (RoHS)



No. ISETC.002420200624

Manufacturer's Name : SUZHOU BEING MEDICAL DEVICE CO., LTD

Manufacturer's Address : NO. 108 GONGXIANG RD QIANDE! TO'N, KUNSHAN CHINA

Object of Declaration: : FORCED AIR INCUBATORS

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility, of a manufacturer.

Product names:

Product description FORCED AIR INCUBATO.

Model: BI-120FL, BI-120F, BI-2 FL, BI-2. F, BI-400FL, BI-400F

Serial Number: from s/n xxy xxxxx to xx. "xxxxxxx

Product options: This declaratio. an an ations of the above products

 The object of the declaration describe above complies with the essential requirements of the following applicable European furectives, and carries the CE marking accordingly:

EMC directive: 2014/30/UE	D. tive 20 /30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
RoHS Directive 2011/65/EU	2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the estriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
LVD Directive: 2014/35/\(\text{\chi}\).	Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits Text with EEA relevance.
Machinery Directive : 2006/42/EC	DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)

· and conforms with the following standards:

EN 61010-1:2010+A1:2019

EN 61326-1:2013

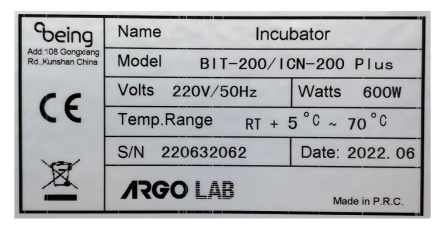
EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60204:2018

EN ISO 12100:2010

Fac-simile della targhetta di marcatura CE:



# 4. Dotazione

Lo strumento verrà consegnato completo delle seguenti parti:

- n. 2 ripiani grigliati in acciaio INOX per modelli con volume inferiore a 100 litri e n. 3 ripiani per modelli con volume superiore a 100 litri.
- n. 4 supporti per ripiani.
- Cavo di alimentazione.
- Fusibili.
- Manuale di istruzioni.
- Chiavetta USB per lo scarico dati.
- Test report e rapporto di calibrazione.

# 5. Trasporto



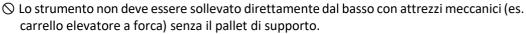
#### **ATTENZIONE**



# Pericolo di lesioni, Rischio di scivolamento o ribaltamento dello strumento e Rischio di danni allo strumento



- > Lo strumento deve essere sollevato da 2 persone.
- Lo strumento deve essere trasportato esclusivamente nel proprio imballo originale.
- ➤ Lo strumento deve essere sempre sollevato dal basso con attrezzi meccanici (es. carrello elevatore a forca) insieme al pallet di supporto.



○ Lo strumento non deve essere sollevato o trascinato tirando la porta.

## Trasporto di una stufa/incubatore già utilizzata



- Spegnere la stufa/incubatore Argolab utilizzando l'interruttore generale.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- Rimuovere i ripiani.
- Pulire accuratamente la stufa/incubatore Argolab e i ripiani (vedere il capitolo 13 a pag. 18).
- Asciugare l'interno della stufa/incubatore Argolab e i ripiani.
- Avvolgere i ripiani nel pluriball.
- Inserire i ripiani nell'imballo originale e poi riporli all'interno della stufa/incubatore Argolab.
- Imballare l'intera stufa/incubatore Argolab nell'imballo originale.
- Assicurarsi che la stufa/incubatore Argolab non venga a contatto con l'acqua durante il trasporto.
- Mantenere la temperatura ambiente consentita durante il trasporto (da -10 °C a 60 °C).

# 6. Conservazione

- Conservare la stufa/incubatore Argolab esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti.
- La temperatura di conservazione consentita è da 10 °C a 60 °C, mentre l'umidità massima di conservazione consentita è 85% UR in assenza di condensa.



# 7. Prima installazione

# Operazioni preliminari

Lo strumento deve essere installato nelle seguenti condizioni:

- Piano di lavoro stabile, con una superficie piana, resistente al calore, asciutta e pulita.
- Spazi minimi di almeno 30 cm attorno allo strumento.
- Temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C, con umidità relativa non superiore all'85%.
- Presa di alimentazione dotata di messa a terra.
- Alimentazione 220/240 V 50 Hz.







#### **AVVISO**



#### Pericolo di surriscaldamento - Danni all'apparecchio

Ø NON installare apparecchi in luoghi non ventilati. Accertarsi che vi sia sufficiente ventilazione per disperdere il calore.





#### Pericolo di ribaltamento dell'apparecchio superiore – Danni apparecchio

Quando si impilano due apparecchi, posizionare dei cuscinetti in gomma sotto i quattro piedi dell'apparecchio superiore.



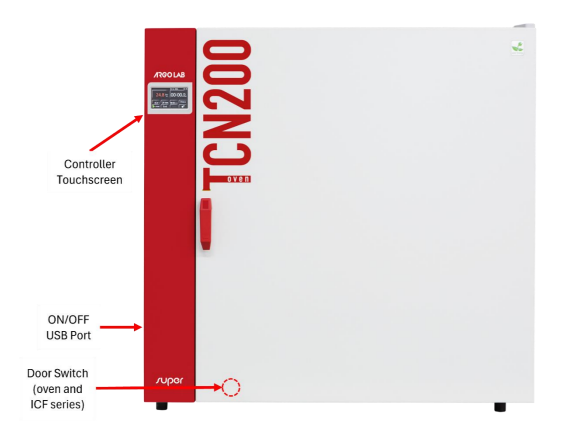




#### Rischio di esplosione e Pericolo di morte.

- $\varnothing$  NON far funzionare l'apparecchio in aree potenzialmente esplosive.
- $\varnothing$  NON utilizzare nell'ambiente polvere esplosiva o miscele solvibili in aria.

# 8. Parti dello strumento





# 9. Specifiche tecniche

Stufe a convezione naturale	TCN-50 Super	TCN-115 Super	TCN-200 Super
Volume utile	50 litri	115 litri	200 litri
Temperatura max/ Risoluzione	+300/0,1°C	+300/0,1°C	+300/0,1°C
Omogeneità temperatura a 150°C	± 3,5°C	± 3,5°C	± 4,0 °C
Variazione temperatura a 150°C	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,7°C
Tempo di riscaldamento a 150°C	16 min.	18 min.	20 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
Classe di sicurezza	3.1	3.1	3.1
Alimentazione/potenza	230 V / 1000 W	230 V / 1900 W	230 V / 2100 W
Dimensioni interne (L*A*P)	400 x 420 x 330 mm	520 x 495 x 450 mm	650 x 640 x 495 mm
Numero rispiani (standard/max)	2/5	3/6	3/9
Distanza minima tra i ripiani	50 mm	50 mm	50 mm
Carico massimo dei ripiani	15 Kg	20 Kg	20 Kg
Dimensioni esterne (L*A*P)	690 x 635 x 470 mm	815 x 750 x 600 mm	940 x 905 x 660 mm
Peso	53 Kg	74 Kg	103 Kg

Stufe a ventilazione forzata	TCF-50 Super	TCF-120 Super	TCF-200 Super	TCF-400 Super
Volume utile	50 litri	120 litri	200 litri	400 litri
Temperatura max/ Risoluzione	+300/0,1°C	+300/0,1°C	+300/0,1°C	+300/0,1°C
Omogeneità temperatura a 150°C	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
Variazione temperatura a 150°C	± 0,3°C	± 0,3°C	± 0,4°C	± 0,5°C
Tempo di riscaldamento a 150°C	20 min.	24 min.	30 min.	50 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞			
Classe di sicurezza	3.1	3.1	3.1	3.1
Alimentazione/potenza	230 V / 980 W	230 V / 1900 W	230 V / 2400 W	230 V / 3200 W
Dimensioni interne (L x A x P)	400 x 415 x 310 mm	520 x 530 x 435 mm	645 x 650 x 495 mm	1000 x 800 x 500 mm
Numero rispiani (standard/max)	2/5	3/7	3/9	3/10
Distanza minima tra i ripiani	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Carico massimo dei ripiani	15 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg
Dimensioni esterne (L x A x P)	690 x 635 x 570 mm	810 x 750 x 690 mm	945 x 870 x 755 mm	1285 x 1060 x 750 mm
Peso	54 Kg	74 Kg	103 Kg	160 Kg

Incubatori a convezione naturale	ICN-16 Super	ICN-35 Super	ICN-55 Super	ICN-120 Super	ICN-200 Super
Volume utile	16 litri	35 litri	55 litri	120 litri	200 litri
Temperatura max/ Risoluzione	+70/0,1°C	+70/0,1°C	+70/0,1°C	+70/0,1°C	+70/0,1°C
Omogeneità temperatura a 37°C	± 0,4 °C	± 0,4 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Variazione temperatura a 37°C	± 0,3°C				
Tempo di riscaldamento a 37°C	18 min.	22 min.	25 min.	30 min.	35 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞				
Classe di sicurezza	2	2	2	2	2
Alimentazione/ potenza	230 V / 85 W	230 V / 125 W	230 V / 250 W	230 V / 350 W	230 V / 600 W
Dimensioni interne (L x A x P)	270 x 230 x 255 mm	360 x 300 x 320 mm	400 x 360 x 385 mm	520 x 460 x 500 mm	610 x 600 x 575 mm
Numero rispiani (standard/max)	2/3	2/5	2/5	3/7	3/9
Distanza minima tra i ripiani	25 mm	30 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Carico massimo dei ripiani	5 Kg	7,5 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg
Dimensioni esterne (L x A x P)	530 x 370 x 400 mm		660 x 500 x 545 mm	780 x 610 x 645 mm	875 x 755 x 710 mm
Peso	23 Kg	33 Kg	42 Kg	61 Kg	77 Kg

Incubatori a ventilazione forzata	ICF-55 Super	ICF-120 Super	ICF-200 Super	ICF-400 Super
Volume utile	57 litri	120 litri	200 litri	400 litri
Temperatura max/ Risoluzione	+80/0,1°C	+80/0,1°C	+80/0,1°C	+80/0,1°C
Omogeneità temperatura a 37°C	± 0,3 °C	± 0,4 °C	± 0,4 °C	± 0,5 °C
Variazione temperatura a 37°C	± 0,1°C	± 0,1°C	± 0,2°C	± 0,3°C
Tempo di riscaldamento a 37°C	30 min.	40 min.	45 min.	55 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞			
Classe di sicurezza	3.1	3.1	3.1	3.1
Alimentazione/potenza	230 V / 350 W	230 V / 600 W	230 V / 700 W	230 V / 1500 W
Dimensioni interne (L x A x P)	400 x 415 x 350 mm	520 x 530 x 435 mm	645 x 650 x 495 mm	1000 x 800 x 500 mm
Numero rispiani (standard/max)	2/5	3/7	3/9	3/10
Distanza minima tra i ripiani	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Carico massimo dei ripiani	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg
Dimensioni esterne (L x A x P)	690 x 650 x 620 mm	810 x 750 x 690 mm	945 x 870 x 755 mm	1285 x 1060 x 750 mm
Peso	56 Kg	74 Kg	103 Kg	160 Kg

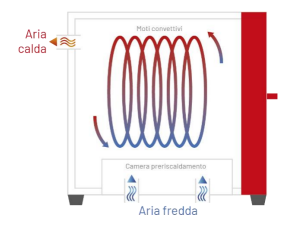
# 10. Modalità di funzionamento

## Stufe / incubatori a Convezione naturale – TCN / ICN

Gli strumenti della serie **TCN** e **ICN** funzionano con convezione naturale. Ciò significa che, all'interno della camera, il calore si diffonde attraverso i moti convettivi naturali creati dallo scambio termico tra aria fredda e calda. Negli strumenti ArgoLab con convezione naturale, sono presenti valvole manuali per il corretto ricircolo dell'aria.

**IMPORTANTE**: Gli strumenti ArgoLab vengono forniti con le valvole aperte; si consiglia di non chiuderle per non compromettere le prestazioni. A seconda del modello, potrebbero essere presenti o meno le valvole inferiori

AVVERTENZA: Nelle stufe, l'elemento riscaldante è collocato sul fondo dello strumento. È vietato il contatto tra il fondo e qualsiasi campione o materiale per evitare rischi di surriscaldamento e danneggiamento.

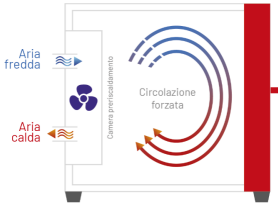


#### Stufe a Ventilazione forzata - TCF

Gli strumenti della serie **TCF** funzionano a ventilazione forzata. Questo significa che, nella camera interna, il calore viene distribuito in modo omogeneo grazie a una ventola dedicata. Nelle stufe a ventilazione forzata ArgoLab (serie **TCF**), è presente una valvola manuale regolabile per l'ingresso di aria fredda, finalizzata al corretto ricambio d'aria all'interno della camera.

**NOTA**: Le stufe ArgoLab vengono fornite con la valvola aperta; si consiglia di non chiuderla completamente per non compromettere le prestazioni dello strumento.

**NOTA**: Nel modello **TCF 400** sono presenti 2 valvole per lo scarico di aria calda (poste in alto) e 2 valvole per l'ingresso di aria fredda (poste in basso). Ogni valvola di scarico è collegata a una ventola.



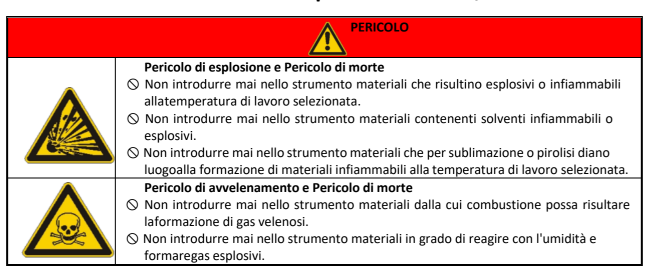
#### Incubatori a ventilazione forzata - ICF

Gli strumenti della serie ICF sono a ventilazione forzata.

Questo significa che, nella camera interna dello strumento, il calore viene distribuito omogeneamente attraverso l'apposita ventola.

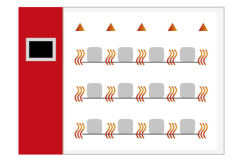


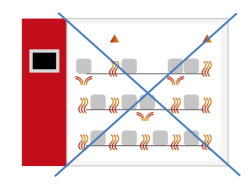
# 11. Introduzione di campioni nella stufa/incubatore



#### Caricamento dei campioni

Per garantire un'ottimale circolazione dell'aria all'interno della camera di stufe/incubatori ArgoLab, è consigliato lasciare spazi vuoti tra i campioni. Per una corretta convezione, è importante non posizionare i campioni a contatto con le pareti della camera. Non posizionare in nessun caso alcun campione sul fondo della camera interna dello strumento e davanti la ventola. Questa operazione potrebbe compromettere il funzionamento e causare il surriscaldamento dei campioni o dello strumento.





# 12. Funzionamento

#### Accensione dello strumento

Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente dotata di messa a terra. Accendere lo strumento tramite il pulsante **ON/OFF**. Il pulsante e il display si accenderanno, e il display mostrerà la sequenza di inizializzazione.

#### **IMPORTANTE**:

Una volta acceso, il display eseguirà la sequenza di inizializzazione.

Al termine dell'avvio, lo strumento entrerà in **modalità logout**: **per qualsiasi tipo di operazione sarà necessaria l'autenticazione dell'utente**.

Questo avverrà ad ogni accensione ed interruzione di corrente.

Lo strumento supporta **3 livelli di accesso** con diverse autorizzazioni:

- 1. User
- 2. Manager
- 3. Admin

Prima di poter configurare e utilizzare lo strumento, sarà necessario **inserire le credenziali utente** corrette (vedi paragrafo "Gestione multi-utente – Login/Logout").

Gli utenti *User* sono 6 mentre gli utenti *Manager* sono 2. (vedi *paragrafo "Gestione multi-utente – Cambio Utente / Password"* per maggiori dettagli).

Le password di fabbrica per **User** e **Manager** sono indicate nella tabella seguente, mentre la password per l'utente **Admin** è riservata al servizio tecnico.

Utente	Password
User1	1
User2	2
User3	3
User4	4

Utente	Password
User5	5
User6	6
Manager1	11
Manager2	12

Una volta inserite le credenziali appropriate, lo strumento sarà pronto per la configurazione e l'uso (vedi paragrafo "Gestione multi-utente – Login/Logout").

Per modificare le password o per cambiare utente vedi il *paragrafo "Gestione multi-utente – Cambio Utente / Password"*.

# Gestione multi-utente - Login / Logout

All'accensione, lo strumento si avvia in modalità Logout.

Per accedere alle funzioni operative e utilizzare lo strumento, è necessario effettuare il **Login** con uno degli utenti elencati nel paragrafo precedente.

#### Per effettuare il login:

- 1. Selezionare l'icona del menu principale situata nell'angolo in alto a sinistra dello schermo, accanto alla scritta logout (- -) oppure premere nei due riquadri superiori dedicati alla temperatura e tempo.
- 2. Selezionare il livello utente desiderato tra User o Manager.
- 3. Dopo aver selezionato il livello, scegliere l'operatore corrispondente. Gli operatori disponibili sono:
  - a. User1, ..., User6

User5

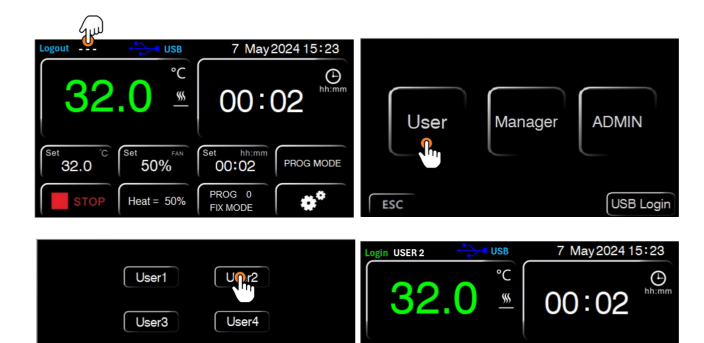
ESC

User6

- b. Manager1 o Manager2.
- 4. Inserire la password (vedi tabella precedente)

Una volta completata la selezione, lo strumento sarà pronto per l'uso e la scritta **Login** comparirà in alto a sinistra.

Fare riferimento agli screenshots seguenti per una visualizzazione dettagliata dei passaggi.



32.0

50%

Heat = 50%

PROG MODE

00:02

PROG 0

FIX MODE

# **Gestione multi-utente – Cambio Utente / Password**

Il sistema consente all'utente attualmente loggato di modificare la propria password in modo sicuro e autonomo. Questa funzione è stata progettata per garantire la privacy e la protezione dell'accesso al sistema.

**NOTA TECNICA**: Il fornitore non potrà essere ritenuto responsabile nel caso in cui l'utente modifichi tutte le password e successivamente non le ricordi.

Si raccomanda pertanto di prestare attenzione durante la gestione delle password.

Per effettuare il **cambio password** seguire i successivi passaggi:

- 1. Cliccare sul nome utente visualizzato in alto a sinistra.
- 2. Selezionare Edit User.
- 3. Cliccare sulla Password relativa all'utente attualmente loggato.
- 4. Verrà ora richiesto di inserire la password dell'utente loggato.
- 5. Inserire la password attuale e, nella riga successiva, digitare la nuova password.
- 6. Premere OK per confermare la modifica.
- 7. Una volta completata l'operazione, uscire dalla configurazione cliccando sull'icona rossa in alto a destra.

Per effettuare il **cambio utente**, è necessario prima eseguire il Logout dall'account attualmente in uso e successivamente effettuare il Login con le credenziali del nuovo utente.

Seguire i seguenti passaggi per completare la procedura:

- 1. Cliccare sul nome utente visualizzato nell'angolo superiore sinistro dello schermo.
- 2. Selezionare l'opzione Logout.
- 3. Una volta completata l'operazione, sarà possibile accedere al sistema utilizzando le credenziali del nuovo utente.







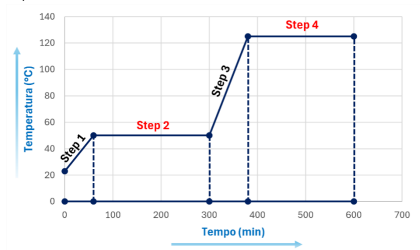


# Modalità Operative dello strumento (programmi)

Lo strumento può funzionare in 3 modalità distinte (basic, programma, multi-step):

- Basic (PROG 0) il programma più semplice, a singolo step di funzionamento.
   In questa modalità, si imposta una temperatura di SET, un tempo di utilizzo (con 00:00 per indicare un tempo indefinito) e la velocità della ventola (se presente).
   Lo strumento raggiungerà e manterrà la temperatura per il tempo impostato.
- Programma (PROG 1...8) 8 programmi memorizzabili, ciascuno composto da un massimo di 8 step.
   I programmi (PROG 1, ..., PROG 8) supportano la funzione RAMPE DI TEMPERATURA:
  - a. Gli step **dispari** (primo, terzo, ecc.) servono per impostare la rampa di riscaldamento, ossia in quanto tempo si desidera raggiungere la temperatura impostata.
  - b. Gli step **pari** (secondo, quarto, ecc.) vengono utilizzati per impostare il tempo di mantenimento alla temperatura desiderata.

Per ogni step, sarà necessario impostare la temperatura, il tempo e la velocità della ventola (se presente).



 Programma Multi-step (PROG 9) – questo programma permette di eseguire in sequenza tutti i programmi memorizzati, per un totale massimo di 64 step consecutivi.
 Come i precedenti, anche il programma multi-step (PROG 9) gestisce le rampe di temperatura, concatenando gli step dal primo del PROG 1 fino al limite richiesto dall'utilizzatore.

In tutte le modalità, è possibile impostare, per ciascun step di lavoro, la temperatura, il timer e la velocità della ventola (se presente). Per selezionare il tipo di programma, cliccare su "**PROG MODE**".



**IMPORTANTE**: In caso di interruzione imprevista dell'alimentazione elettrica o spegnimento tramite il pulsante di accensione ON/OFF, il sistema richiederà nuovamente l'autenticazione dell'utente al ripristino del funzionamento.

## Modalità Basic - PROG 0

Il **PROG 0** rappresenta il programma più semplice e intuitivo da utilizzare, progettato per operazioni a singolo step. In questa modalità, l'utente può impostare una temperatura desiderata (**SET**), un tempo di funzionamento e, se lo strumento è dotato di ventilazione forzata, la velocità della ventola.

Per modificare la **temperatura**, il **tempo** e la velocità della **ventola** (se presente), selezionare nel menù principale i campi corrispondenti, contraddistinti dalla scritta "**Set**". Una volta selezionato un campo (temperatura, tempo o ventola), sarà possibile modificarlo utilizzando i comandi dello strumento. Dopo aver impostato i valori desiderati, premere **OK** per confermare le modifiche.

**NOTA**: Se il tempo viene impostato su **00:00**, il ciclo di funzionamento sarà continuo, senza limiti di durata, finché non verrà interrotto manualmente.

Una volta avviato, lo strumento raggiungerà la temperatura impostata e la manterrà per la durata specificata, facilitando operazioni semplici e dirette senza la necessità di configurare step multipli.

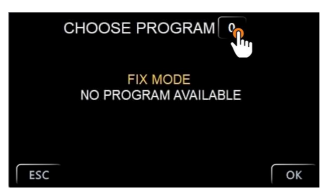
Per richiamare questo programma, è sufficiente premere su **PROG MODE**, selezionare **0** alla voce **CHOOSE PROGRAM**, e confermare con **ENTER**.

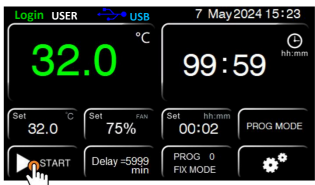
A questo punto, il programma sarà pronto per l'esecuzione.

Premere **START** per avviarlo. Premere **STOP** per interrompere il ciclo di lavoro.









## Modalità Programma - PROG 1, ..., PROG 8

Questi programmi offrono la possibilità di memorizzare fino a otto differenti sequenze di funzionamento, ciascuna composta da un massimo di 8 step ciascuno.

#### **FUNZIONE RAMPE**

Gli step **dispari** (1, 3, 5, ecc.) vengono utilizzati per impostare la **rampa di riscaldamento**, ovvero per definire il tempo necessario affinché lo strumento raggiunga la temperatura desiderata.

In questi step, l'utente imposterà quanto lentamente o velocemente lo strumento deve riscaldare fino al valore di temperatura prefissato. (esempio in fondo alla pagina)

Gli step **pari** (2, 4, 6, ecc.) servono invece per **mantenere la temperatura** raggiunta per un determinato periodo di tempo.

In questi step si imposta la durata del mantenimento della temperatura stabilita per un funzionamento continuo e stabile. (esempio in fondo alla pagina)

**IMPORTANTE**: Una **rampa** di riscaldamento **troppo breve** (ad esempio, 10 minuti per passare da temperatura ambiente a 150°C), se non può essere completata nel tempo previsto, verrà comunque portata a termine secondo le capacità dello strumento. Tuttavia, questo potrebbe far innescare l'allarme di **low temperature**. Per dettagli, consultare "*Parametro AL*" in "*Impostazioni e parametri*".

NOTA: il tempo medio di riscaldamento per raggiungere 150°C da temperatura ambiente è di circa 30 minuti

Per ciascuno step, sia dispari che pari, sarà necessario definire i seguenti parametri:

- o Temperatura desiderata
- o **Tempo** di riscaldamento o mantenimento
- o Velocità della ventola, se presente

<u>Per selezionare e richiamare uno dei programmi memorizzabili</u> da <u>PROG 1</u> a <u>PROG 8</u>, dal menu principale selezionare "<u>PROG MODE</u>" e selezionare il programma desiderato (numero compreso tra 1 e 8) alla voce <u>CHOOSE PROGRAM</u>. Confermare con <u>ENTER</u>.

Verrà così visualizzata la tabella relativa al programma selezionato (esempio nella pagina seguente). Premere **OK** per confermare la scelta e ritornare al menu iniziale.

Questo permetterà di richiamare il programma scelto, pronto per essere eseguito.

<u>Per impostare e modificare il programma precedentemente selezionato</u> e quindi modificare le temperature, tempi e velocità ventola (se presente), cliccare alla voce **PROG** nel menù principale e compilare la tabella (esempio nella pagina seguente).

Per lanciare il programma, dal menu principale premere START.

**INTERRUZIONE DEL PROGRAMMA**: se si vuole interrompere il programma al n-esimo step, inserire **0** nel valore tempo al (n+1)-esimo step. (esempio seguente)

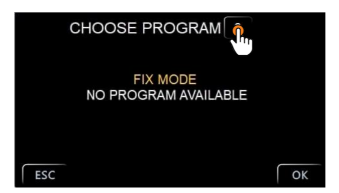
Esempio: se voglio lavorare con 4 step di temperatura dove voglio raggiungere la temperatura di 100.0°C in 2 ore, mantenerla per 10 ore e poi raggiungere a sua volta la temperatura di 175.0°C in 2 ore e mantenerla per 7 ore, dovrò impostare il programma nel modo seguente (visualizzazione grafica a pag.25):

Step	1	2	3	4	5	6	7	8
Temperatura [°C]	100.0°C	100.0°C	175.0°C	175.0°C	#	#	#	#
Tempo [min]	120 min	600 min	120 min	420 min	0	#	#	#
Velocità Ventola	High	High	Medium	Medium	#	#	#	#

Il valore "#" presente nella tabella programma è ininfluente ai fini dell'esecuzione del programma sopracitato. Ad interrompere il programma sarà esclusivamente il valore 0 inserito nel tempo allo step successivo della programmazione.

Esempio: selezione e configurazione programma n°1 (PROG 1).











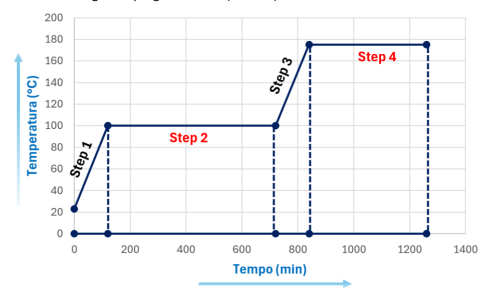




Nell'ultimo passaggio inserire, step by step, le impostati richieste dall'utilizzatore quali temperatura, tempo, velocità della ventola (opzionale, dove presente).

**IMPORTANTE**: prestare attenzione al tempo di riscaldamento degli step dispari (1,3,5,...) come descritto nel precedente paragrafo.

Esempio: visualizzazione grafica programma n°1 (PROG 1)



Step	1	2	3	4	5	6	7	8
Temperatura [°C]	100.0°C	100.0°C	175.0°C	175.0°C	#	#	#	#
Tempo [min]	120 min	600 min	120 min	420 min	0	#	#	#
Velocità Ventola	High	High	Medium	Medium	#	#	#	#

Qui di seguito la tabella di riferimento con il valore medio di incremento (Heat-up rate) espresso in °C/minuto di ciascuna stufa. Durante gli step dispari tenere in considerazione questo valore per regolare il tempo di riscaldamento minimo per raggiungere il set point desiderato:

Instrument	Heat-up rate [°C/min]
TCN 30	8,2 °C/min
TCN 50	3,6 °C/min
TCN 115	4,0 °C/min
TCN 200	3,0 °C/min
TCF 50	
TCF 120	3,8 °C/min
TCF 200	3,2 °C/min
TCF 400	1,4 °C/min

#### Esempio:

se voglio impostare una rampa di riscaldamento su di una stufa TCN 50 per passare da Temp Ambiente ( $\sim$ 25.0°C) a 100.0°C: dovrò per prima cosa calcolare la differenza di temperatura ( $\Delta$ T):

$$\Delta T = (100.0 - 25.0)^{\circ}C = 75.0^{\circ}C$$

Per poi dividere il valore ottenuto per il valore medio di incremento (Heat-up rate TCN 50):

Tempo di riscaldamento = 
$$\frac{\Delta T}{Heat - up \ rate} = \frac{75.0 ^{\circ}C}{3.6 ^{\circ}C/min} = 21 \ minuti$$

Il tempo risultante (21 minuti) rappresenta il tempo minimo necessario per raggiungere la temperatura impostata (100.0°C) a partire dalla temperatura iniziale (25.0°C). Al di sotto di questo intervallo, lo strumento non sarà in grado di eseguire una rampa di riscaldamento più rapidamente. Dovrò quindi impostare un tempo maggiore uguale a questo valore (21 minuti).

# Avvio/Arresto di un programma e parametri di Set

Per avviare o interrompere un programma, premere il pulsante START per l'avvio e STOP per l'interruzione.



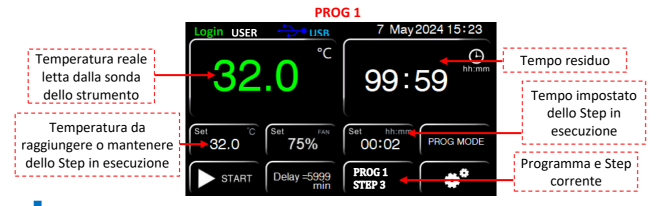
La temperatura e la durata del ciclo operativo (Set) saranno visualizzate nella schermata principale del menu.

Per il **Programma base** (**PROG 0**), il conto alla rovescia del tempo impostato inizierà non appena lo strumento raggiunge la temperatura impostata (Set Point):

- 1. La temperatura letta dalla sonda dello strumento ed il tempo residuo saranno visualizzati nei riquadri superiori (per un ciclo di durata indefinita verrà visualizzato **00:00**)
- 2. La temperatura ed il tempo impostati (Set) saranno visualizzati sul display negli appositi riquadri denominati Set.



Per i **Programmi da 1 a 8**, il display mostrerà i tempi e le temperature relativi allo step corrente. Come per il Programma 0, questi parametri saranno visualizzati negli appositi spazi del display.



**NOTA**: Durante gli step dispari, dedicati alla rampa di temperatura, la temperatura visualizzata nell'area Set aumenterà progressivamente fino al completamento della rampa di riscaldamento da parte dello strumento.

# 13. Menu Impostazioni

Nel menu principale, l'icona Impostazioni è situata in basso a sinistra.

Da qui, si accede a tre livelli di impostazioni, suddivisi per tipologia di utente: User, Service e Admin.

- 1. **Utente User**: ha accesso esclusivo alle impostazioni del livello User.
- 2. **Utente Manager**: può accedere sia alle impostazioni User che Service.
- 3. **Utente Admin**: ha pieno accesso a tutte le impostazioni, inclusi i livelli User, Service e Admin.

#### 1. Sottomenu Impostazioni User

Il sottomenu User include le seguenti opzioni:

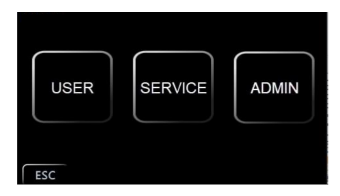
- Data Log: visualizzazione di tutti i valori registrati dallo strumento, con la possibilità di personalizzare l'intervallo di registrazione.
- o **Graph**: grafico in tempo reale con storico dei valori registrati.
- o Alarm Log: registro degli allarmi attivati.
- Operation Log: registro delle operazioni effettuate sull'unità.

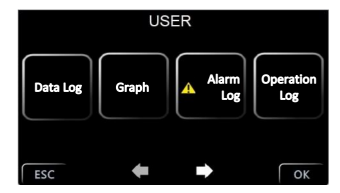
Cliccando sulla freccia che punta a destra, si accede alle impostazioni di:

- Data e Ora.
- o Sampling Rate (intervallo di campionamento personalizzabile).

Cliccando ulteriormente sulla freccia, si trovano i parametri relativi a:

- Delay (dy, ritardo di accensione).
- o Ciclo (Cy, numero di ripetizioni del programma).





#### 2. Sottomenu Impostazioni Service

Per accedere al sottomenu Service, è necessario essere loggati come Manager o Admin.

L'accesso richiede l'inserimento della **password**, che di default è 3.

In questo sottomenu si trovano i parametri di calibrazione dello strumento, presentati nella sottostante tabella che ne descrive nomenclatura e nome.

PARAMETRO	DESCRIZIONE
tm	Temperatura limite per la protezione dei campioni
Po	Modalità di ripartenza dopo assenza di energia elettrica
AL	Soglia di allarme di temperatura
Pb	Offset di temperatura su un punto
PK	Offset di temperatura su tutta la rampa
PA	Offset di temperatura sul sensore di temperatura ambiente

#### 3. Sottomenu Impostazioni Admin

Il sottomenu Admin consente l'accesso ai parametri di fabbrica, riservati esclusivamente al personale di service per interventi di manutenzione avanzata o modifiche strutturali ai settaggi dello strumento.

# Sottomenu Impostazioni User

Il sottomenu **User** include le seguenti applicazioni:

- 1. DATA LOG: consente la visualizzazione di tutti i valori registrati dallo strumento, tra cui la data e l'ora di ciascuna registrazione, la temperatura impostata (Set Point) e la temperatura effettivamente rilevata dal datalogger interno. I dati possono essere esportati su una chiavetta USB (in dotazione) per ulteriori analisi o archiviazione.
- 2. **GRAPH**: mostra un grafico in tempo reale che rappresenta l'andamento della temperatura rispetto al tempo. Sul grafico vengono visualizzate sia la curva di set, ovvero la temperatura impostata, sia la temperatura effettivamente registrata dal sistema, permettendo un confronto visivo immediato.
- 3. ALARM LOG: fornisce uno storico dettagliato di tutti gli allarmi attivati dallo strumento, con la possibilità di esportare il registro su una chiavetta **USB** (in dotazione).
- 4. **OPERATION LOG**: registra tutte le operazioni effettuate sullo strumento, analogamente al registro degli allarmi. Anche questo log può essere scaricato su una chiavetta USB (in dotazione) per una revisione approfondita delle attività svolte sull'unità.

#### Sampling Rate (intervallo di campionamento)

Il Sampling Rate permette di impostare la frequenza di registrazione tra una misura e la successiva con sensibilità di 1 minuto. È modificabile.

#### Funzione ritardo (delay)

La funzione **Delay** (ritardo), configurabile tramite il parametro dy, consente di impostare un ritardo all'accensione del ciclo operativo, con una sensibilità di 1 minuto.

Durante il ritardo, il tempo residuo sarà visualizzato sul display. Per attivare il ritardo e avviare il ciclo programmato, è necessario premere il pulsante START. Si noti che, per ripetere il ritardo alla successiva accensione dello strumento, sarà necessario reimpostarlo manualmente ogni volta.

#### Ripetizione del programma selezionato (ciclo)

La funzione Ciclo, configurabile tramite il parametro Cy, consente di ripetere ciclicamente il programma selezionato per un numero predefinito di volte.

Cy=0 ripete infinitamente il ciclo di lavoro.

# Sottomenu Impostazioni Service



L'accesso al sottomenu Service è riservato agli utenti con privilegi Manager o Admin. Per accedere, è necessario inserire la password predefinita, uguale a 3, e premere ENTER. All'interno del sottomenu Service, è possibile gestire i parametri di calibrazione dello strumento, che consentono di regolare e verificare la precisione operativa in conformità agli standard specificati.

# Sottomenu Impostazioni Admin



Il sottomenu Admin permette l'accesso ai parametri di configurazione di fabbrica, destinati esclusivamente al personale tecnico qualificato per interventi di manutenzione specialistica o per l'adeguamento avanzato delle impostazioni dello strumento.

## 14. Parametri strumento

## Temperatura limite per la protezione dei campioni (tm)

Lo strumento dispone di una funzione di limitazione della temperatura massima operativa, progettata per proteggere i campioni da eventuali errori nell'impostazione della temperatura. Questa funzione consente di definire una soglia di temperatura massima oltre la quale lo strumento non può superare.

Per attivare questa protezione, impostare il limite di temperatura desiderato in gradi Celsius/ Fahrenheit a seconda dell'unità di misura impostata. Una volta raggiunta tale soglia, lo strumento interromperà l'alimentazione dell'elemento riscaldante e attiverà un allarme, prevenendo ulteriori aumenti di temperatura.

**NOTA**: È importante considerare che, durante la fase iniziale di riscaldamento, potrebbe verificarsi un picco di temperatura momentaneo. Si consiglia quindi di impostare il limite tenendo conto di questo possibile sovraimpulso.

**Esempio di applicazione**: se la temperatura di set point è impostata a 100.0 °C e il limite massimo (tm) è fissato a 75.0 °C, lo strumento tenterà di raggiungere i 100.0 °C, ma al raggiungimento dei 75.0 °C, verrà attivato l'allarme e l'elemento riscaldante sarà disabilitato fino a quando la temperatura non scenderà al di sotto del limite impostato.

Questa funzione è particolarmente utile in ambienti condivisi, dove più utenti potrebbero accidentalmente impostare temperature non adatte ai campioni presenti all'interno dello strumento.

## Modalità di ripartenza dopo assenza di energia elettrica (Po)

È possibile impostare la modalità con la quale lo strumento riprende ad operare dopo un caso di assenza di alimentazione elettrica:

VALORE Po	DESCRIZIONE
0	Dopo il ripristino dell'alimentazione elettrica, lo strumento non effettua automaticamente la ripartenza del ciclo di riscaldamento, richiedendo un riavvio manuale per riprendere l'operatività.
1	Dopo il ripristino dell'alimentazione elettrica, lo strumento riprende automaticamente il funzionamento ripartendo dall'inizio del ciclo di riscaldamento precedentemente interrotto.
2	Dopo il ripristino dell'alimentazione elettrica, Lo strumento riprende automaticamente il funzionamento esattamente dal punto del ciclo di riscaldamento in cui era stato interrotto.

# <u>Limite di temperatura per allarme di sovratemperatura e sottotemperatura (AL)</u>

È possibile impostare un valore di temperatura **differenziale** (AL) oltre/sotto il quale lo strumento attiverà un allarme di **sovratemperatura** o **sottotemperatura**. Questo valore si applica sia al di sopra che al di sotto della temperatura impostata (set point).

**Esempio**: se la temperatura impostata è 125,0°C e AL = 5,0°C, lo strumento entrerà in allarme (acustico e visivo) se la temperatura supera i 130,0°C (125,0°C + 5,0°C) o scende sotto i 120,0°C (125,0°C - 5,0°C).

**NOTA**: Sebbene modificabile, questo valore è preimpostato in fabbrica e tarato in base al tipo di strumento (stufa a convezione naturale/forzata o incubatore).

<u>Si sconsiglia di modificarlo</u>, poiché le oscillazioni di temperatura sono normali, soprattutto nei modelli a convezione naturale, e un valore AL troppo basso potrebbe causare falsi allarmi.

AL si applica a tutte le temperature impostate e durante le rampe di temperatura nei programmi dal 1 all'8.

## Offset di temperatura - Calibrazione (Pb e PK)

Lo strumento permette all'utente di impostare valori di offset, ovvero calibrazioni, su un punto di temperatura, sull'intera rampa di temperature e su quella ambientale.

**NOTA TECNICA**: Questi valori sono già calibrati in fabbrica con strumenti riferibili Accredia. Si consiglia di non modificarli a meno che non si rilevino discrepanze tra le letture dello strumento e quelle di un termometro digitale certificato.

PARAMETRO	DESCRIZIONE	
	Tramite la modifica di questo parametro è possibile correggere la lettura del sensore PT100	
Pb	di temperatura interno allo strumento su un solo punto di temperatura. La correzione sarà	
PD	dunque riferibile ad un solo punto specifico.	
	Tramite la modifica di questo parametro è possibile correggere la lettura del sensore PT100	
PK	di temperatura interno allo strumento su tutta la rampa di temperatura, ossia si va a variar	
PK	l'inclinazione della rampa di lettura del sensore stesso.	
	Tramite la modifica di questo parametro è possibile correggere la lettura del sensore PT100	
DA	di temperatura ambiente installato sullo strumento (solo versioni refrigerate) su un solo	
PA	punto di temperatura. La correzione sarà dunque riferibile ad un solo punto specifico.	

**NOTA**: per runa rapida correzione sulla lettura della temperatura su stufe / incubatori Argolab è consigliato modificare solo l'offset Pb.

Per correggere l'offset Pb seguire le istruzioni:

- Calcolare la differenza di temperatura tra la temperatura rilevata dal termometro esterno e la temperatura letta sullo strumento.
   NOTA: si consiglia di prendere i valori medi ad intervalli di tempo regolari (ad esempio 10 misurazioni, una ogni 2 minuti).
- 2. Aggiungere <u>algebricamente</u> il valore della differenza appena calcolata al valore dell'attuale parametro Pb dello strumento (tenere conto del segno)
- 3. Attendere almeno un'ora e procedere ad una verifica della calibrazione.
- 4. Ripetere l'operazione qualora il risultato ottenuto non sia sufficiente.

#### Esempio:

Temperatura rilevata dalla sonda esterna =  $35,5^{\circ}C$ Temperatura Indicata dalla stufa / Incubatore=  $37,0^{\circ}C$ Differenza di temperatura =  $(35,5-37,0)^{\circ}C = -1,5^{\circ}C$ Valore del parametro Pb dello strumento = 2,3Calibrazione = -1,5+2,3=0,8

# 15. Scarico dati tramite chiave USB

Lo strumento offre la possibilità di registrare fino a 200.000 dati, che possono essere facilmente scaricati tramite una chiave USB.

#### Impostazione dell'intervallo di acquisizione dati

Di default, lo strumento registra i dati ogni minuto. La memoria interna può archiviare fino a **200.000 dati**. Sulla chiave USB verrà creato un file **.CSV** con lo storico delle registrazioni.

Per scaricare i dati su una chiavetta USB, seguire questi passaggi:

- 1. Selezionare Impostazioni, quindi User e successivamente Data Log.
- 2. Fare clic su "Download" situato in basso a sinistra.
- 3. Inserire l'intervallo di tempo dei dati che si desidera scaricare (From...To...).
- 4. Premere **OK** per confermare ed iniziare il download.
- 5. Al termine del download, uscire dalla finestra facendo clic sull'icona rossa in alto a destra, come mostrato in figura.



Assicurarsi che la chiavetta USB sia correttamente inserita prima di avviare il processo di download.

#### Scarico dati su chiave USB

Per modificare l'intervallo di acquisizione dei dati, consultare il paragrafo dedicato al **sottomenu User** e seguire le istruzioni fornite.

**NOTA**: La memoria interna dello strumento può contenere fino a 200.000 registrazioni. Al raggiungimento di questo limite, lo strumento inizierà a sovrascrivere i dati esistenti, eliminando progressivamente i più vecchi per fare spazio ai nuovi.

La frequenza di registrazione influisce sulla durata complessiva della capacità di archiviazione. Ad esempio, con una frequenza di registrazione impostata a 60 minuti, la memoria può contenere:

200.000 dati × 60 minuti equivalenti a 200.000 ore, ovvero circa 8.000 giorni o 22,8 anni.

**NOTA**: Se una chiavetta USB è collegata allo strumento, le registrazioni vengono salvate direttamente anche su di essa, oltre che nella memoria interna. Il limite di memoria dei 200.000 dati rimane comunque, ma la chiavetta USB funge da memoria esterna aggiuntiva. Ciò consente una registrazione continua che supera ampiamente i 200.000 dati, garantendo una capacità di archiviazione estesa.

## Scarico registro allarmi e operazioni su chiave USB

È possibile scaricare, oltre ai dati di temperatura, anche i registri degli **allarmi** e delle **operazioni effettuate**. Per fare ciò, si segue lo stesso procedimento descritto in precedenza per il download dei dati su chiavetta USB. Questo consente un monitoraggio completo delle attività dello strumento, garantendo un controllo sicuro e dettagliato per finalità di verifica, diagnostica e manutenzione preventiva.

# 16. Interruttore porta

L'interruttore porta, presente su tutte le stufe e incubatori a ventilazione forzata, scollega automaticamente l'elemento riscaldante e la ventola (se presente) all'apertura della porta.

Questa funzione facilita le operazioni di carico e scarico dei campioni, prevenendo un surriscaldamento eccessivo della camera interna in caso di prolungata apertura della porta, mantenendo al contempo la sicurezza operativa dello strumento.

# 17. Dispositivo di sicurezza di temperatura.

Ogni strumento ArgoLab, sia stufa che incubatore, è dotato di limitatore elettronico di sovratemperatura conforme alla Classe di protezione 2 secondo la norma tecnica DIN 12880.

Le stufe ArgoLab delle serie TCN e TCF, così come gli incubatori a ventilazione forzata della serie ICF, sono equipaggiati con una protezione aggiuntiva regolabile di tipo elettromeccanico.

Questo dispositivo di sicurezza elettromeccanico, classificato come **Classe 3.1** in accordo con la norma tecnica DIN 12880, è installato all'interno del pannello laterale sinistro dello strumento.

Il dispositivo, regolabile manualmente dall'utente, ha la funzione di scollegare meccanicamente l'elemento riscaldante quando la temperatura supera quella impostata sul regolatore del dispositivo stesso.



# 18. Sterilizzazione a 130.0°C per Incubatori Forzati ICF

Gli incubatori forzati della serie ICF offrono la possibilità di impostare un ciclo di sterilizzazione a 130.0°C per una durata massima di 10 minuti.

Sebbene il limite operativo dello strumento sia fissato a 80.0°C, è possibile eseguire un ciclo di sterilizzazione a 130.0°C per brevi periodi.

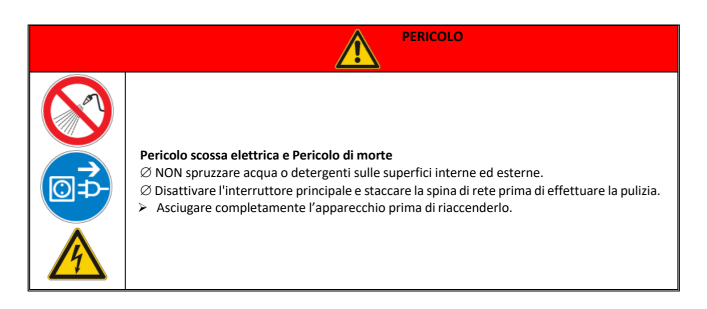
Per attivare tale funzione, seguire i passaggi riportati di seguito utilizzando il programma base PROG 0:

- Impostare il set point di temperatura a 130.0°C.
- Definire il tempo di lavoro per una durata massima di 10 minuti.

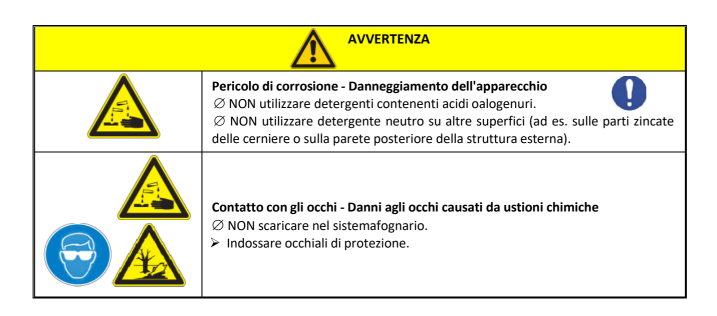
**ATTENZIONE**: Superare il tempo limite di 10 minuti può causare danni irreparabili alle componenti meccaniche dello strumento e ai suoi ricambi. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso non conforme alle specifiche operative descritte.

# 19. Pulizia e manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, spegnere e scollegare lo strumento dall'alimentazione elettrica. Una corretta manutenzione e pulizia dello strumento ne garantiscono il buono stato. La camera interna dello strumento è in acciaio inossidabile (INOX), consentendo l'uso di vari detergenti neutri. Evitare sostanze aggressive o corrosive. Applicare il detergente con un panno morbido, risciacquare con acqua distillata e asciugare completamente. Per la manutenzione di componenti specifici, consultare il manuale o contattare l'assistenza tecnica.



Si consiglia di pulire le superfici interne ed esterne con un normale detergente multiuso spruzzato su di un panno morbido inumidito, in modo da non utilizzarlo concentrato. Prima di procedere con la pulizia o con un'eventuale decontaminazione, l'utente deve accertarsi che il metodo adottato non danneggi lo strumento.



# 20. Spedizione in Assistenza Tecnica

Se lo strumento dovesse essere inviato all'assistenza tecnica, sarà necessario provvedere a una corretta pulizia ed eventuale decontaminazione da agenti patogeni dello stesso.

Per la spedizione, si consiglia di utilizzare l'imballaggio originale dello strumento. In mancanza di questo, è importante provvedere a un imballaggio adeguato per garantire la protezione durante il trasporto. Si consiglia di rimuovere i ripiani ed i relativi supporti.

Si sottolinea che ogni danno causato da un'errata spedizione non sarà coperto dalla garanzia. Per istruzioni dettagliate sulla pulizia e decontaminazione, si prega di consultare la sezione "Manutenzione e Pulizia" del manuale o di contattare direttamente il servizio di assistenza tecnica.

## 21. Garanzia

In condizioni d'uso conformi alle specifiche, questo strumento è coperto da garanzia per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

#### La garanzia è valida esclusivamente per il prodotto nella sua configurazione originale.

Essa non si applica a prodotti o componenti che abbiano subito danni derivanti da: installazione non conforme alle specifiche, collegamenti elettrici o meccanici impropri, utilizzo inappropriato o non conforme al manuale operativo, incidenti o eventi fortuiti, condizioni operative al di fuori dei parametri specificati. Il produttore declina ogni responsabilità per danni conseguenti a utilizzo non conforme alle istruzioni fornite nel manuale operativo, mancata esecuzione delle procedure di manutenzione prescritte, modifiche e alterazioni non autorizzate apportate al prodotto.

Si raccomanda di consultare il manuale utente per le istruzioni dettagliate sull'uso corretto e la manutenzione dello strumento.

# 22. Smaltimento degli apparecchi elettronici



Questa apparecchiatura è classificata come dispositivo elettronico ed è soggetta alle normative specifiche per lo smaltimento di tali dispositivi. Per lo smaltimento, attenersi scrupolosamente alle disposizioni legislative vigenti nella propria giurisdizione in materia di rifiuti elettronici. Si raccomanda di consultare le autorità locali competenti o il fornitore dell'apparecchiatura per ottenere informazioni dettagliate sulle procedure di smaltimento conformi alle normative ambientali in vigore.