

# CONGELATORE PROFESSIONALE

## Manuale d'uso



FZ-110

FZ-260



FZ-110

FZ-260

***Congelatore a refrigerazione naturale, multifunzione con regolatore di temperatura a microprocessore.***

| <b>Modello</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Range temperatura</b> |
|----------------|---|--------------------------|
| <b>FZ-110</b>  | <i>Congelatore con porta cieca a refrigerazione naturale 110 L<br/>(volume utile)</i> | <i>Da -10 °C a -25°C</i> |
| <b>FZ-260</b>  | <i>Congelatore con porta cieca a refrigerazione naturale 260 L<br/>(volume utile)</i> | <i>Da -10 °C a -25°C</i> |

**Costruttore:**

Qingdao Carebios Biological  
Technology Co.,Ltd.

No.433-5 Sancheng Road, Lancun  
Town, Jimo District, Qingdao,  
Shandong., 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 [info@giorgiobormac.com](mailto:info@giorgiobormac.com)

## Sommario

|   |           |
|---|-----------|
| 1. Informazioni sulla sicurezza .....                                 | 5         |
| • <b>Definizioni delle parole e dei simboli di avvertimento</b> ..... | <b>5</b>  |
| • <b>Termini di segnalazione:</b> .....                               | <b>5</b>  |
| • <b>Simboli di avvertimento:</b> .....                               | <b>5</b>  |
| • <b>Pittogrammi</b> .....  | <b>5</b>  |
| • <b>Simboli di pericolo</b> .....                                    | <b>6</b>  |
| • <b>Simboli di divieto</b> .....                                     | <b>6</b>  |
| • <b>Simboli di obbligo</b> .....                                     | <b>6</b>  |
| 2. Istruzioni generali disicurezza .....                              | 7         |
| 3. Dati marcatura CE .....  | 9         |
| 4. Contenuto della confezione .....                                   | 11        |
| 5. Trasporto .....  | 11        |
| • <b>Istruzioni per un trasporto sicuro</b> .....                     | <b>11</b> |
| • <b>Trasporto di un Congelatore già utilizzato</b> .....             | <b>11</b> |
| 6. Conservazione .....  | 11        |
| 7. Prima installazione .....  | 12        |
| • <b>Operazioni preliminari</b> .....                                 | <b>12</b> |
| 8. Parti dello strumento .....  | 12        |
| • <b>Display e comandi</b> .....                                      | <b>14</b> |
| • <b>Display - Significato dei LED</b> .....                          | <b>14</b> |
| • <b>Display - Segnalazione Allarmi</b> .....                         | <b>14</b> |

|   |    |
|---|----|
| • Display - Altre segnalazioni .....  | 15 |
| • Comandi .....   | 15 |
| • Accensione dello strumento .....  | 16 |
| • Accensione e spegnimento luce interna .....                                     | 16 |
| • Visualizzare temperatura impostata (set point).....                             | 16 |
| • Modificare temperatura impostata (set point) .....                              | 16 |
| • Modificare la sensibilità dello strumento .....                                 | 17 |
| • Modificare unità di misura dello strumento .....                                | 17 |
| • Allarmi di temperatura massima e minima.....                                    | 17 |
| • Funzione di visualizzazione e memorizzazione temperature massime e minime ..... | 17 |
| • Sbrinamento.....  | 18 |
| • Blocco della tastiera .....   | 18 |
| • Calibrazione della sonda del Set point (offset).....                            | 18 |
| • Calibrazione della sonda del Controller (offset) .....                          | 18 |
| • Allarme porta .....   | 19 |
| • Contatti esterni per allarmi remoti .....                                       | 19 |
| • Regolazione piedi (per FZ-110) .....  | 19 |
| • Inversione porta .....  | 19 |
| • Serratura di sicurezza .....  | 20 |
| • Installazione e spostamento ripiano.....  | 20 |
| 11. Introduzione di campioni.....   | 20 |
| • Caricamento dei campioni .....  | 21 |
| 12. Pulizia e manutenzione.....   | 21 |
| • Verifica e pulizia del vano del gruppo frigo e del dissipatore .....            | 21 |
| • Pulizia esterna dello strumento .....   | 22 |
| • Pulizia interna dello strumento .....   | 22 |

|   |    |
|---|----|
| 13. Garanzia .....                                | 23 |
| 14. Smaltimento degli apparecchi elettronici..... | 23 |
| 15. Schema elettrico .....                        | 24 |
| 16. Manutenzione.....                             | 24 |

# 1. Informazioni sulla sicurezza

- **Definizioni delle parole e dei simboli di avvertimento**

Le informazioni sulla sicurezza presenti sul manuale sono importantissime per evitare lesioni personali, danni allo strumento, malfunzionamenti o risultati errati dovuti al mancato rispetto delle stesse. Leggere attentamente questo manuale nella sua completezza e fare in modo di familiarizzare con lo strumento prima di metterlo in attività ed iniziare a lavorare con esso. Questo manuale deve essere conservato nelle vicinanze dello strumento, in modo che l'operatore lo possa consultare all'occorrenza. Le disposizioni di sicurezza sono indicate con 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 causare morte o lesioni gravi (irreversibili).



**AVVERTENZA**

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



**ATTENZIONE**

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



**AVVISO**

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













**NOTE**

Questo simbolo identifica le informazioni utili per il prodotto.


- **Pittogrammi**

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



- **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

Nei casi in cui l'installazione, messa in funzione, pulizia, regolazione o messa a punto del congelatore non avvengano correttamente, sussiste un rischio di malfunzionamento che potrebbe causare danni fisici alle persone e danni materiali allo strumento e ai campioni. Pertanto, il congelatore deve essere installato, messo in funzione, pulito, regolato e messo a punto esclusivamente da personale qualificato.

|  <b>PERICOLO</b>  |  |
|--|--|
| <br><br> | <p><b>Pericolo di scossa elettrica e Pericolo di morte</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>⊘ Non bagnare lo strumento durante installazione, messa in funzione o manutenzione.</li><li>⊘ Non collegare lo strumento all'alimentazione se il pannello posteriore risulta ammaccato o danneggiato.</li><li>➤ Prima di aprire il pannello posteriore, togliere la spina dall'alimentazione.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ Tutti gli interventi sui componenti elettrici dello strumento devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.</li></ul> |
|   | <p><b>Pericolo di esplosione</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Installare lo strumento esclusivamente dove non vi sia il rischio di esplosione.</li><li>⊘ Non tenere miscele di aria/solvente o polveri esplosive nelle vicinanze.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali che risultino esplosivi o infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali contenenti solventi infiammabili o esplosivi.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali che per sublimazione o pirolisi diano luogo alla formazione di materiali infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata.</li></ul>   |
| <br>   | <p><b>Pericolo di avvelenamento e Pericolo di morte</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali dalla cui disintegrazione possa risultare la formazione di gas velenosi alle temperature di lavoro selezionate.</li></ul>   |




|  <b>AVVERTENZA</b> |  |
|---|--|
|                    | <p><b>Pericolo d'incendio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ Non inserire nulla sotto lo strumento (carta, pellicola di plastica, ecc.).</li> <li>➤ 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.</li> <li>⊘ Non utilizzare fiamme libere in prossimità dello strumento</li> <li>➤ Lo strumento contiene una piccola quantità idrocarburi (R600a o R290) infiammabili</li> </ul> |

|  <b>ATTENZIONE</b>   |  |
|---|--|
|     | <p><b>Pericolo di lesioni e Pericolo di rottura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Posizionare lo strumento sempre e solo su superfici in grado di reggerne il peso.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Pericolo di ribaltamento e Pericolo di lesioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ Non spostare lo strumento quando le ruote anteriori risultano serrate da apposito blocco ruote (nei modelli provvisti di ruote).</li> <li>➤ Verificare che non vi siano ostacoli durante la movimentazione del congelatore.</li> </ul>   |
|    | <p><b>Pericolo di lesioni, Rischio di scivolamento o ribaltamento dello strumento e Rischio di danni allo strumento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lo strumento deve essere movimentato da 2 persone.</li> <li>➤ Lo strumento deve essere trasportato esclusivamente nel proprio imballo originale.</li> <li>➤ Il sollevamento dello strumento deve avvenire utilizzando l'imballaggio originale dal basso con attrezzi meccanici (es. carrello elevatore a forca).</li> <li>⊘ Lo strumento non deve essere sollevato dall'imballaggio originale direttamente dal basso senza attrezzi meccanici (es. carrello elevatore a forca).</li> <li>⊘ Lo strumento non deve essere trascinato tirando la porta.</li> </ul> |

### 3. Dati marcatura CE

Gli strumenti Argolab sono realizzati in conformità alla Direttiva 2006/42/CE e alle Direttive Comunitarie pertinenti ed applicabili nel momento della sua immissione sul mercato (fac - simile sotto riportato).

|  |   |   |
|--|---|---|
| Qingdao Carebios Biological<br>Technology Co.,Ltd. | <b>DECLARATION OF CONFORMITY UE</b><br>In accordance with Annex II A - Directive 2006/42/CE<br>Annex IV - EMC Directive<br>and Annex VI - Directive 2011/65/UE (RoHS) |  |
|--|---|---|

No. SHEM201201068901HSC

Manufacturer's Name : Qingdao Carebios Biological Technology Co.,Ltd.

Manufacturer's Address: No.433-5 Sancheng Road, Lancun Town, Jimo District, Qingdao, Shandong., China

Email: info@carebios.com

Authorised Representative : Giorgio Bormac S.r.l – Via della Meccanica, 25 41012 Carpi (MO)-ITAL

**Object of Declaration:** :Deep Freezer

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

**Product names:**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Product description</b> | Deep Freezer   |
| <b>Model:</b>              | KYD260F KYD110F  |
| <b>Serial Number:</b>      | KYDxxxxxxxxxxxx--- KYDxxxxxxxxxxxx<br>KYD0xxxxxxxxxxxx--- KYD0xxxxxxxxxxxx |

**Product options:** This declaration covers all options of the above products

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

|   |  |
|---|--|
| <b>EMC directive: 2014/30/UE</b>          | <i>Directive 2014/30/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.</i>   |
| <b>RoHS Directive 2011/65/EU</b>          | <i>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.</i>   |
| <b>LVD Directive: 2014/35/UE</b>          | <i>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 market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits Text with EEA relevance.</i> |
| <b>Machinery Directive : 2006/42/EC</b>   | <i>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)</i>  |
| <b>Directive 2014/68 UE regarding PED</b> | <i>Directive 2014/68/UE of European parliament and of council of 15 May 2014 concerning the harmonization of pressure equipment</i>  |

- **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

**NAME AND ADDRESS OF THE PERSON AUTHORISED TO COMPILE THE TECHNICAL FILE**

Giorgio Bormac S.r.l. - Via della Meccanica, 25 41012 Carpi (MO) - ITALY

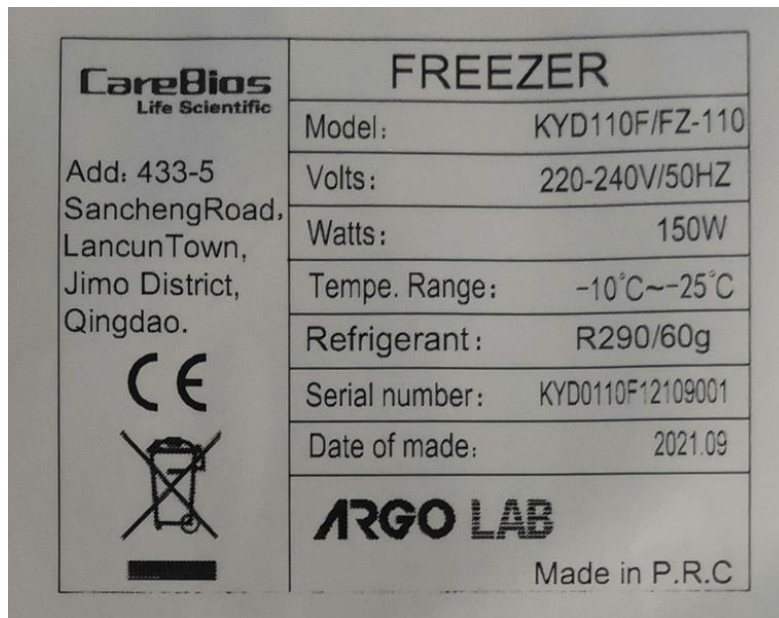
Signed for and on behalf of:

Place

QINGDAO

SIGNATURE \_\_\_\_\_

Fac-simile della targhetta di marcatura CE:







## 4. Contenuto della confezione

Lo strumento verrà consegnato completo delle seguenti parti:

1. Griglie.
2. supporti per griglia.
3. Cavo di alimentazione.
4. Manuale di istruzioni.
5. Chiavi per serratura

## 5. Trasporto

- Istruzioni per un trasporto sicuro

|  <b>ATTENZIONE</b>  |   |
|--|---|
| <br><br> | <p><b>Pericolo di lesioni, Rischio di scivolamento o ribaltamento dello strumento e Rischio di danni allo strumento</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Lo strumento deve essere movimentato da 2 persone.</li><li>➤ Lo strumento deve essere trasportato esclusivamente nel proprio imballo originale.</li><li>➤ Lo strumento deve essere sempre sollevato dal basso con attrezzi meccanici (es. carrello elevatore a forca) insieme al pallet di supporto.</li><li>⊘ Lo strumento non deve essere sollevato direttamente dal basso con attrezzi meccanici (es. carrello elevatore a forca) senza il pallet di supporto.</li><li>⊘ Lo strumento non deve essere movimentato trascinato tirando la porta.</li></ul> |

- **Trasporto di un Congelatore già utilizzato**

- Spegnerlo lo strumento Argolab azionando l'interruttore generale.
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Togliere i ripiani.
- Pulire il congelatore Argolab e i relativi ripiani
- Asciugare l'interno dello strumento Argolab e i ripiani.
- Avvolgere i ripiani in pluriball.
- Confezionare i ripiani nell'imballo originale e introdurli all'interno dello strumento Argolab.
- Confezionare l'intero strumento Argolab nell'imballo originale.
- Prestare attenzione affinché lo strumento Argolab non si bagni durante il trasporto.
- Durante il trasporto, mantenere la temperatura ambiente consentita (da -10 °C a 60 °C).

## 6. Conservazione

- Conservare il congelatore 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 orizzontale, resistente al calore, asciutta e pulita.
- Spazi minimi di almeno 20 cm intorno allo strumento.
- Temperatura ambiente compresa tra 5 °C e 35 °C e umidità relativa non superiore all'85%.
- Evitare di installare lo strumento in prossimità di fonti di calore (caloriferi, stufe, ecc.).
- Installare il congelatore in ambienti ben areato evitando ambienti angusti.
- Presa di alimentazione dotata di messa a terra.
- Alimentazione 220/240 V - 50 Hz.
- Se lo strumento è stato trasportato in posizione orizzontale, attendere 24 ore prima dell'accensione.

## 8. Parti dello strumento

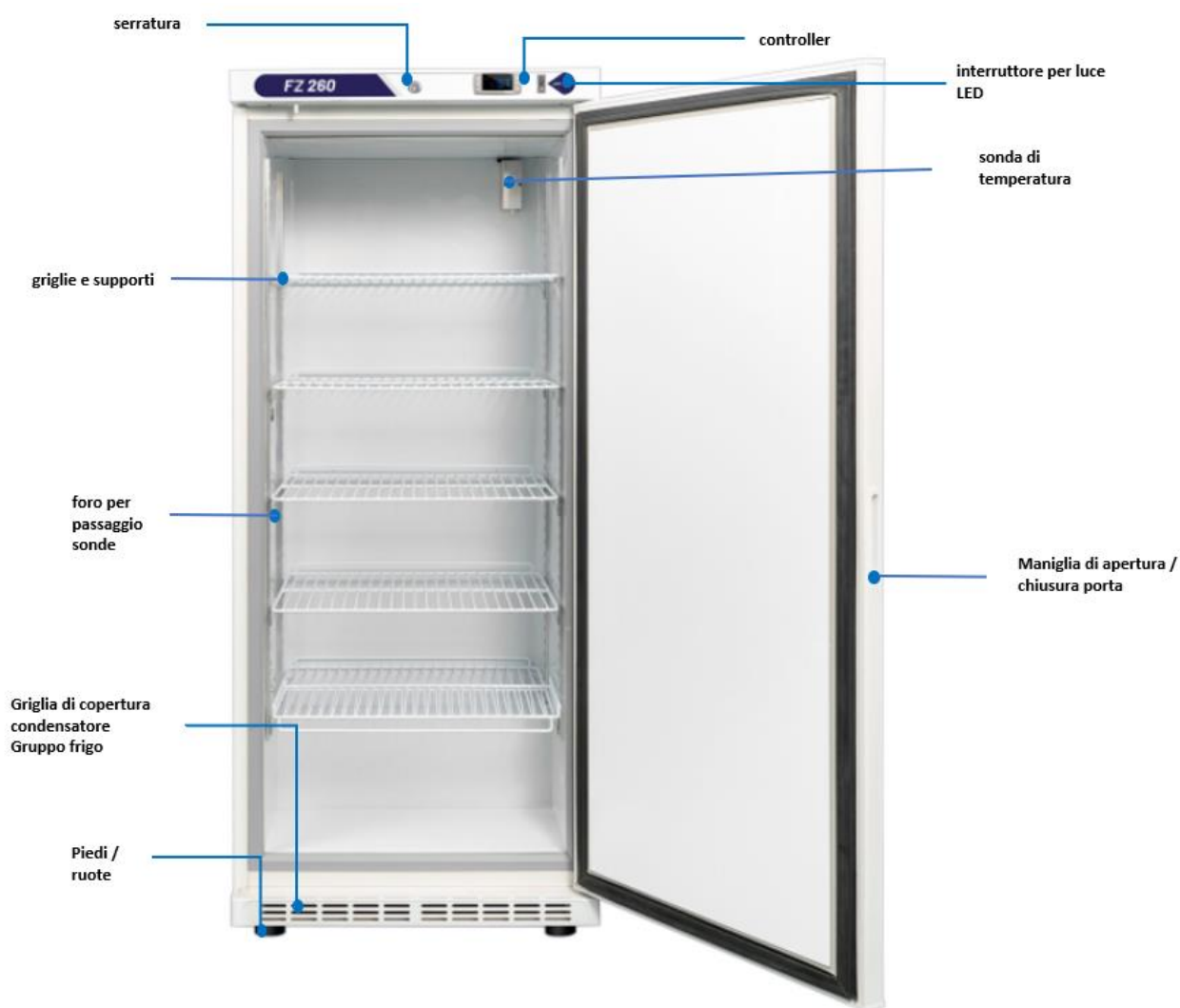
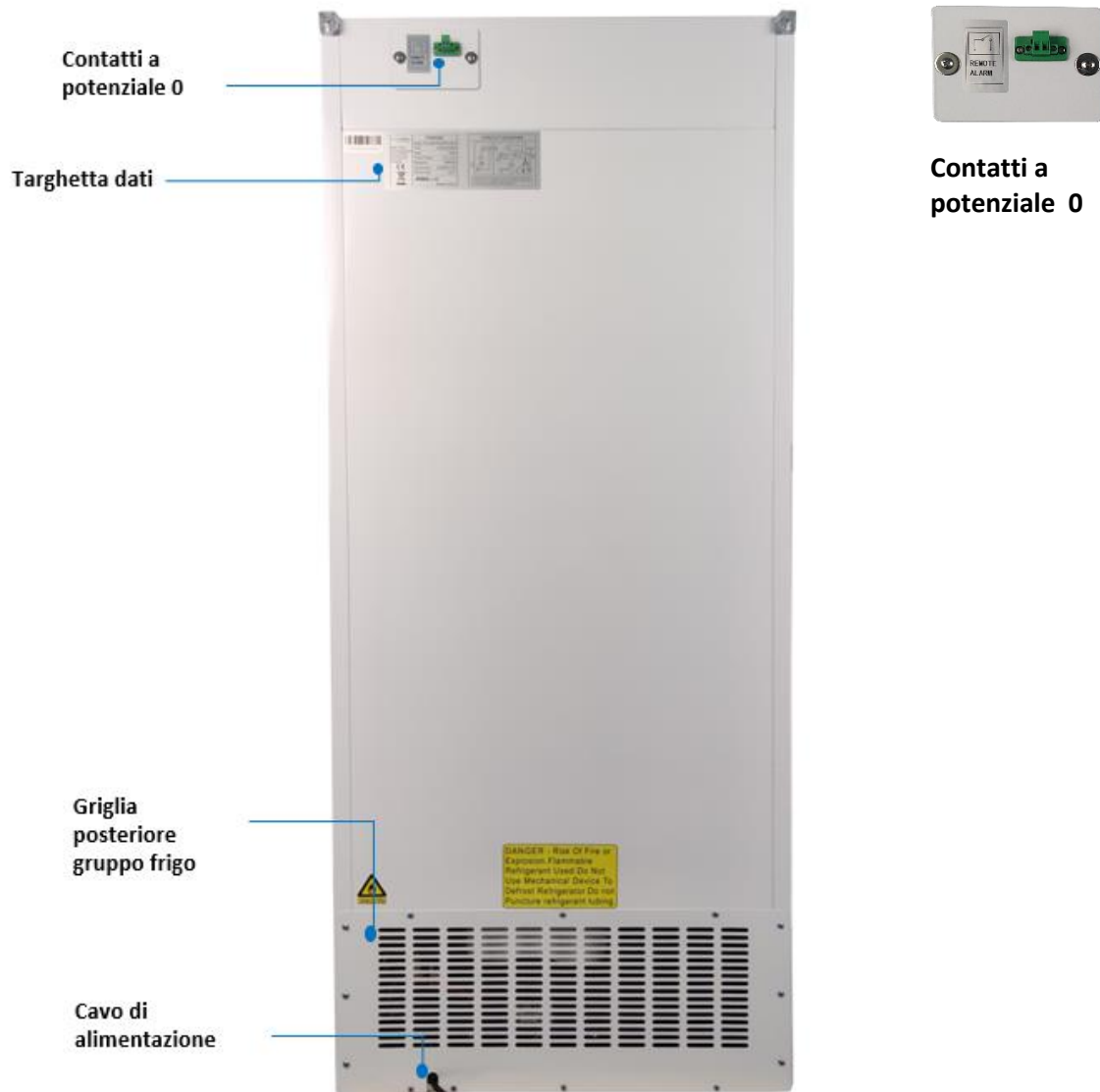


Figura 1 – strumento parte anteriore



**Figura 2 – strumento parte posteriore e contatti a potenziale 0**

- **Display e comandi**



Figura 3 – Controller

- **Display - Significato dei LED**

| IMMAGINE LED | MODO         | SIGNIFICATO                               |
|--------------|--------------|---|
|              | Acceso       | Compressore attivo                        |
|              | Lampeggiante | Ritardo contro partenze ravvicinate       |
|              | Acceso       | Sbrinamento in corso                      |
|              | Lampeggiante | Sgocciolamento in corso                   |
|              | Acceso       | Si è verificato un allarme di temperatura |
|              | Acceso       | Unità di misura                           |
|              | Lampeggiante | Programmazione                            |

- **Display - Segnalazione Allarmi**

| MESSAGGIO | CAUSA                        |
|-----------|------------------------------|
| "P1"      | Sonda del set point guasta   |
| "P4"      | Sonda controller guasta      |
| "HA"      | Allarme di alta temperatura  |
| "LA"      | Allarme di bassa temperatura |
| "EA"      | Allarme esterno              |
| "dA"      | Porta aperta                 |

NOTA: gli allarmi di temperatura e quello esterno rientrano automaticamente non appena la temperatura rientra nella normalità e alla partenza di un ciclo di sbrinamento








NOTA: l'allarme sonda si attiva pochi secondi dopo il guasto della sonda; rientra automaticamente alcuni secondi dopo che la sonda riprende a funzionare regolarmente

- **Display - Altre segnalazioni**

| MESSAGGIO | SIGNIFICATO       |
|-----------|-------------------|
| Pon       | Sblocco tastiera  |
| Pof       | Tastiera bloccata |

- **Comandi**

| COMANDO   | DESCRIZIONE   |
|---|---|
|    | (SBR) Il tasto SBRINAMENTO permette di avviare manualmente un ciclo di sbrinamento  |
| <b>SET</b>  | Il tasto <b>SET</b> permette di impostare la temperatura di lavoro (set point); in programmazione seleziona un parametro o conferma un valore   |
|  | (GIU') <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Permette di vedere i dati di un eventuale allarme di temperatura.</li> <li>➤ In programmazione permette di scorrere i parametri e/o ne decrementa il valore</li> <li>➤ Combinato al tasto SET permette di entrare in programmazione</li> <li>➤ Combinato al tasto SU permette di bloccare o sbloccare la tastiera</li> </ul>    |
|  | (SU) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permette di vedere i dati di un eventuale allarme di temperatura</li> <li>• In programmazione permette di scorrere i parametri e/o di incrementarne i valori</li> <li>• Combinato al tasto SET permette di uscire dalla programmazione</li> <li>• Combinato al tasto GIU' permette di bloccare o sbloccare la tastiera</li> </ul> |
|  | Il pulsante <b>ON/OFF</b> permette di passare in modalità standby.  |
|  | Il pulsante <b>ON/OFF light</b> permette di accendere e spegnere la luce interna alla camera dello strumento.<br>Quando la luce dell'interruttore è accesa, indica che la luce interna al frigorifero è accesa anch'essa.   |



## 9. Specifiche tecniche

| Congelatori   | FZ-110                        | FZ-260                        |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Volume Utile [Litri]                                | 110                           | 260                           |
| Range di temperature / risoluzione                  | -10 ÷ -25 / 0,1 °C            | -10 ÷ -25 / 0,1 °C            |
| Funziona sbrinamento                                | Manuale                       | Manuale                       |
| Variazione della temperatura nello spazio * a -20°C | 2,5 °C                        | 2,1 °C                        |
| Gradiente * a -20°C                                 | 1,5 °C                        | 1,4 °C                        |
| Recovery time* a -20°C                              | 22 min                        | 30 min                        |
| Controller / display                                | microprocessore / digitale    | microprocessore / digitale    |
| Alimentazione                                       | 220 - 240 V                   | 220 - 240 V                   |
| Dimensioni interne (L x A x P)                      | 500 x 570 x 420 mm            | 500 x 1290 x 450 mm           |
| Dimensioni esterne (L x A x P)                      | 600 x 805 x 560 mm            | 600 x 1525 x 560 mm           |
| Peso  | 50 Kg                         | 75 Kg                         |
| Numero di ripiani (standard / max.)                 | 2 regolabili + 1 di fondo / 3 | 5 regolabili + 1 di fondo / 7 |
| Distanza minima utile tra i ripiani                 | 13 mm                         | 13 mm                         |
| Carico massimo ripiani                              | 15 Kg                         |                               |
| Porta   | Cieca con serratura           | Cieca con serratura           |
| Luce  | LED                           | LED                           |
| Diametro foro per passaggio sonde                   | 10 mm                         | 10 mm                         |
| Potenza   | 150 W                         | 190 W                         |


\* In conformità a NORMA EN 60068-3

\* In conformità a NORMA DIN 12880

## 10. Funzionamento e caratteristiche

### ● Accensione dello strumento

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente dotata di messa a terra, lo strumento si accende.

NOTA: Il tasto  non spegne lo strumento ma attiva la modalità standby.

I carichi collegati ai relè (es, attacchi per allarme remoto) continuano a lavorare.



### ● Accensione e spegnimento luce interna

Per accendere la luce interna a LED, utilizzare l'interruttore posto a fianco del controller.

L'interruttore della luce è dotato di un piccolo Led che, se acceso, indica che la luce interna allo strumento è accesa anch'essa.

### ● Visualizzare temperatura impostata (set point)

Una volta acceso lo strumento, il display visualizzerà la temperatura rilevata all'interno della camera dello strumento in gradi Celsius e con sensibilità al decimo di grado.

In ogni momento è possibile visualizzare la temperatura di Set point premendo il tasto del controller **SET**.

### ● Modificare temperatura impostata (set point)

Per modificare il set point tenere premuto per 2 sec il tasto **SET** del controller, il display mostra il set point e il led con simbolo °C inizia a lampeggiare; mediante tasti **SU** e **GIU'** del controller modificare il set point come desiderato, attendere 15 sec o premere tasto **SET** del controller per memorizzare il set point impostato.

NOTA: nella zona più calda della camera interna, la temperatura può essere superiore a quella indicata dal display



- **Modificare la sensibilità dello strumento**

Per modificare la sensibilità dello strumento: tenere premuto per 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il simbolo °C sul display comincia a lampeggiare; mediante tasti **SU** e **GIU'** scorrere i parametri fino a che non verrà visualizzato parametro **re.S**; premere il tasto SET premere e rilasciare il tasto **SET** del controller e mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller modificare il valore da **de** a **in**. Per memorizzare il nuovo valore premere tasto **SET** del controller o attendere 15 sec.

- **Modificare unità di misura dello strumento**

Per modificare l'unità di misura da gradi Celsius a grado Fahrenheit: tenere premuto per 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il simbolo °C sul display comincia a lampeggiare; mediante tasti **SU** e **GIU'** scorrere i parametri fino a che non verrà visualizzato parametro **CF**; premere il tasto SET premere e rilasciare il tasto **SET** del controller e mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller modificare il valore da °C a °F. Per memorizzare il nuovo valore premere tasto **SET** del controller o attendere 15 sec.

*NOTA: 0°C = 32°F*


*NOTA: in caso di utilizzo dello strumento in °F, sarà necessario i parametri dello strumento quindi si consiglia di contattare il fornitore dello strumento.*



- **Allarmi di temperatura massima e minima**

I congelatori Argolab sono dotati di allarmi di temperatura massima e minima modificabili.

In caso di superamento in positivo della temperatura massima impostata (parametro **ALU**) ed in negativo della temperatura minima impostata (parametro **ALL**), lo strumento andrà in allarme segnalando allarmi visivi

( + **HA** in caso di allarme di alta temperatura o **LA** in caso di allarme di bassa temperatura), acustici e chiudendo il relè dei contatti a potenziale 0 posti nella parte posteriore dello strumento.

Per tacitare l'allarme acustico, premere un tasto del controller.

Per modificare i valori di allarme di temperatura massima e/o minima tenere premuto per 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il simbolo °C sul display comincia a lampeggiare; mediante tasti **SU** e **GIU'** scorrere i parametri fino a che non verrà visualizzato parametro **ALU** (allarme di alta temperatura) e/o **ALL** (allarme di bassa temperatura), premere e rilasciare il tasto **SET** del controller e mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller modificare il valore desiderato. Per memorizzare il nuovo valore premere tasto SET del controller o attendere 15 sec.

Per uscire dal menù dei parametri dello strumento premere contemporaneamente i tasti **SET** e **SU** del controller o attendere 15 sec per tornare sul display principale

*NOTA: i valori dei parametri verranno memorizzati anche in assenza di conferma tramite il tasto SET del controller.*



- **Funzione di visualizzazione e memorizzazione temperature massime e minime**

I congelatori Argolab memorizzano le temperature massime minime raggiunte.

Per visualizzare la temperatura massima raggiunta all'interno dello strumento, premere il tasto **SU** del controller, il display visualizza voce "**Hi**" seguita dalla temperatura massima raggiunta dallo strumento (compresa quella raggiunta durante lo sbrinamento).

Per visualizzare la temperatura minima raggiunta all'interno dello strumento, premere il tasto **GIU'** del

controller, il display visualizza voce “Lo” seguita dalla temperatura minima raggiunta dallo strumento.



Per cancellare le temperature massima e minima memorizzata dallo strumento, tenere premuto per circa 3 sec il tasto **SET** dopo aver visualizzato la temperatura massima e di minima, il display visualizza scritta **sSt**, per confermare la cancellazione dei valori la scritta **sSt** comincia a lampeggiare.



*NOTA: lo strumento memorizza le temperature massime e minime solo se alimentato da corrente.*

### • Sbrinamento

Ogni Congelatore Argolab presenta la funzione sbrinamento manuale con il tasto dedicato.

Per avviare un ciclo di sbrinamento tenere premuto il tasto  del controller per circa 2 sec, lo strumento avvia il ciclo di sbrinamento e il display visualizza il simbolo di sbrinamento (  ).

### • Blocco della tastiera

Per evitare erronee impostazioni dello strumento, è possibile bloccare la tastiera del controller tenendo premuto per circa 3 sec i tasti **SU** e **GIU'**. Il display visualizza scritta “**POF**” lampeggiante.

Una volta bloccato il controller, esso permetterà la sola visualizzazione del display; premendo uno dei tasti per circa 3 sec, il display visualizza scritta “**POF**”.

Per sbloccare la tastiera del controller tenere premuto per circa 3 sec i tasti **SU** e **GIU'** del controller, il display visualizza scritta “**Pon**”.

### • Calibrazione della sonda del Set point (offset)

Per calibrare la sonda del set point dello strumento tenere premuto per circa 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il display visualizza il simbolo °C lampeggiante; mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller scorrere i parametri fino a visualizzare il parametro **Ot**.

Premere e rilasciare il tasto **SET** del controller, il display visualizza il valore del parametro **Ot** originale (Offset); impostare il valore desiderato.

Per calcolare l'offset di temperatura seguire il seguente calcolo:

**Temperatura rilevata – Temperatura impostata sul congelatore = differenza di temperatura**

Quindi sommare algebricamente la differenza di temperatura ottenuta all'offset originale.

Es:

Offset originale= -2,2

Temperatura rilevata= -17,8 °C

Temperatura impostata sul congelatore = -20 °C

Differenza di temperatura = -17,8 – (-20) = + 2,2 °C

Offset corretto = +2,2 – 2,2 = 0

*NOTA: lo strumento è dotato di un foro di diametro 10 mm (con tappo in silicone) dedicato al passaggio di sonde esterne.*



### • Calibrazione della sonda del Controller (offset)

Per calibrare la sonda che rileva la temperatura sul display del controller tenere premuto per circa 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il display visualizza il simbolo °C lampeggiante; mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller scorrere i parametri fino a visualizzare il parametro **O4**.

Premere e rilasciare il tasto **SET** del controller, il display visualizza il valore del parametro **O4** originale (Offset); impostare il valore desiderato.

Per calcolare l'offset di temperatura seguire il seguente calcolo:

**Temperatura rilevata – Temperatura impostata sul congelatore = differenza di temperatura**

Quindi sommare algebricamente la differenza di temperatura ottenuto all'offset originale.

Es:

Offset originale= 0,2

Temperatura rilevata= -22,0 °C

Temperatura indicata a display = -20,0 °C

Differenza di temperatura =  $-22 - (-20) = -2,0^{\circ}\text{C}$

Offset corretto =  $0,2 - 2,0 = -1,8$



**NOTA:** lo strumento è dotato di un foro di diametro 10 mm (con tappo in silicone) dedicato al passaggio di sonde esterne.

### • Allarme porta

Per prevenire danni ai prodotti conservati, i congelatori Argolab sono dotati di un interruttore installati sulla porta dello strumento.

In caso di porta aperta per un tempo superiore a 5 min, lo strumento emette un allarme acustico, visivo ("dA") e chiuderà il relè dei contatti a potenziale 0 posti sul lato posteriore dello strumento.

È possibile modificare il ritardo impostato nello strumento (5minuti): tenere premuto per circa 3 sec i tasti **SET** e **GIU'** del controller, il display visualizza il simbolo °C lampeggiante; mediante i tasti **SU** e **GIU'** del controller scorrere i parametri fino a visualizzare il parametro **did**.

Modificare tale parametro indicando il numero di minuti dopo il quale si desidera che lo strumento vada in allarme.

### • Contatti esterni per allarmi remoti

Sul lato posteriore dello strumento (Figura 2), sono presenti contatti a potenziale zero per allarmi esterni (normalmente aperti).

Quando lo strumento andrà in allarme, chiuderà i contatti esterni dedicati ad allarme remoto.

È possibile collegare sui contatti a potenziale 0 un sistema di segnalazione di allarme.

### • Regolazione piedi (per FZ-110)

Il modello FZ-110 è fornito di piedi ad altezza regolabile.

È utile regolare i piedi in casi di irregolarità del pavimento; mancanze di allineamento dello strumento potrebbero portare a possibili deformazioni dello sportello modificando la chiusura di quest'ultimo correttamente.

### • Inversione porta

Tutti i modelli di congelatore Argolab sono provvisti di porte invertibili.

Procedura per inversione porta:

1. Rimuovere, svitando le viti mediante cacciavite a stella, la griglia di copertura del condensatore (Figura 1)
2. Svitare, tramite cacciavite a stella, il cantone cerniera inferiore della porta
3. Sfilare la porta dal basso
4. Smontare ed invertire, tramite cacciavite a stella, il perno superiore e la cerniera cantonale inferiore della porta smontata.
5. Infilare dal basso la porta sul congelatore, con i componenti invertiti, fissando il nuovo perno superiore nell'apposito alloggiamento
6. Inserire la cerniera cantonale inferiore della porta nel supporto inferiore del congelatore
7. Ruotare di 90° la porta ed avvitare la vite di supporto, la molla di tenderà.

8.

- **Serratura di sicurezza**

Ogni congelatore Argolab è dotato di serratura di sicurezza posta sopra la porta.

BLOCCO DELL'APPARECCHIO:

1. Infilare la chiave nella serratura
2. Ruotare la chiave di 90° antiorario in senso

- **Installazione e spostamento ripiano**



Ogni congelatore Argolab è provvisto di ripiani, n°4 blocchi per ogni ripiano e n°4 supporti laterali su cui fissare i blocchi.

Per spostare i ripiani:

1. Rimuovere il ripiano
2. sollevare i blocchi inseriti nei fori dei supporti laterali, il blocco slitterà di circa 10 mm nel foro del supporto laterale
3. ruotare di circa 45° il perno inferiore dei blocchi
4. rimuovere i blocchi estraendo i perni superiori.

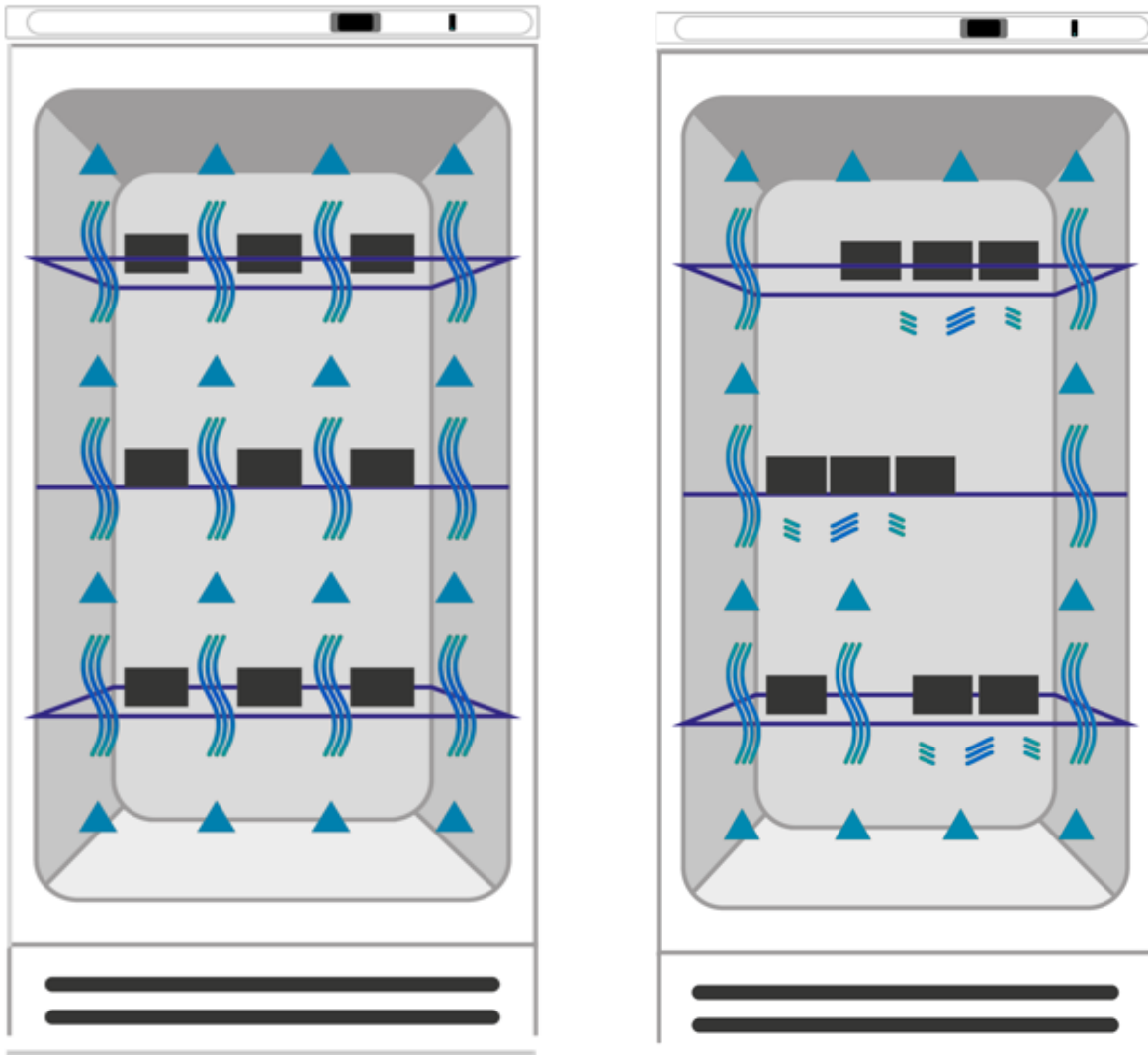
Ripetere a ritroso i passaggi sopracitati per fissare i blocchi sui supporti laterali.

## 11. Introduzione di campioni

|  <b>PERICOLO</b> |  |
|---|--|
|                  | <p><b>Pericolo di esplosione e Pericolo di morte</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali che risultino esplosivi o infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali contenenti solventi infiammabili o esplosivi.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali che per sublimazione o pirolisi diano luogo alla formazione di materiali infiammabili alla temperatura di lavoro selezionata.</li></ul> |
|                  | <p><b>Pericolo di avvelenamento e Pericolo di morte</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali dalla cui combustione possa risultare la formazione di gas velenosi.</li><li>⊘ Non introdurre mai nello strumento materiali in grado di reagire con l'umidità e formare gas esplosivi.</li></ul>  |

- **Caricamento dei campioni**

Per ottenere un'ottimale circolazione dell'aria all'interno della camera del congelatore Argolab è consigliato lasciare degli spazi vuoti tra i campioni (osservare Figura 4). Per una corretta convezione dei campioni è consigliato di non posizionarli a diretto contatto con le pareti della camera dello strumento.



*Distribuzione ottimale della  
Temperatura*

*Distribuzione NON ottimale della  
Temperatura*

**Figura 4 - posizionamento dei campioni**

## 12. Pulizia e manutenzione

Una corretta manutenzione e pulizia dello strumento ne garantiscono il buono stato.

- **Verifica e pulizia del vano del gruppo frigo e del dissipatore**

È consigliato effettuare con periodicità una volta l'anno una pulizia del gruppo frigo e del dissipatore

Per la verifica del vano dei gruppi frigoriferi e dei suoi componenti è necessario interrompere il ciclo di

funzionamento, spegnere lo strumento scollegando il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Successivamente attendere il tempo necessario affinché le parti del congelatore raggiungano la temperatura ambiente (almeno 40 minuti) prima di procedere all'ispezione.

Rimuovere il pannello grigliato in basso nella parte frontale dello strumento (Figura 1) svitando le viti di fissaggio ed accedere al vano. Verificare che il vano del gruppo frigo e i vari componenti siano puliti, in particolare verificare che la superficie di scambio del dissipatore sia ben pulita e non presenti alette metalliche piegate. Nel caso sia necessario procedere alla pulizia porre particolare attenzione a non piegare le suddette alette. Si consiglia di utilizzare un normale aspiratore facendo però attenzione a tenere a debita distanza il beccuccio di aspirazione. Per le altre parti utilizzare un panno morbido ed un prodotto detergente non aggressivo e/o corrosivo non in purezza ma sempre diluito con acqua. Riposizionare il pannello grigliato frontale (Figura 1) nella sua sede e riavvitare le viti di fissaggio.



**IMPORTANTE:** Se lo strumento dovesse essere inviato all'assistenza tecnica, sarebbe necessario provvedere ad una corretta pulizia ed eventuale decontaminazione da agenti patogeni dello stesso. È consigliato inoltre rimettere lo strumento nel proprio imballaggio originale per inviarlo al servizio di riparazione.

In mancanza dell'imballaggio originale provvedere ad imballarlo adeguatamente per poter affrontare il trasporto. Ogni danno causato dall'errata spedizione non sarà coperto da garanzia.

#### • Pulizia esterna dello strumento

Per pulire le superfici esterne dello strumento non è necessario interrompere il ciclo di funzionamento.

Fare ugualmente attenzione a non disconnettere o danneggiare inavvertitamente il cavo di alimentazione.





Si consiglia di pulire le superfici 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.







#### • Pulizia interna dello strumento

Per pulire interamente lo strumento ed i relativi ripiani è necessario interrompere il ciclo di funzionamento e spegnere lo strumento tramite l'interruttore posto sul display.

Prima di procedere alla pulizia aprire lo strumento ed attendere il tempo necessario affinché la camera interna raggiunga la temperatura ambiente. La camera interna dello strumento è in acciaio rivestito, perciò è possibile pulirla con qualsiasi detergente purché non sia aggressivo e/o corrosivo.

Si consiglia di pulire le superfici interne 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.

|  <b>PERICOLO</b>   |   |
|---|---|
| <br><br> | <p><b>Pericolo scossa elettrica e Pericolo di morte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø NON spruzzare acqua o detersivi sulle superfici esterne.</li> <li>Ø Disattivare l'interruttore principale e staccare la spina di rete prima di effettuare la pulizia.</li> <li>➤ Asciugare completamente l'apparecchio prima di riaccenderlo.</li> </ul> |

|  <b>ATTENZIONE</b>  |   |
|--|---|
|   | <p><b>Pericolo di corrosione - Danneggiamento dell'apparecchio</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø NON utilizzare detersivi contenenti acidi alogenuri.</li> <li>➤ Ø NON utilizzare detersivo su altre superfici (ad es. sulle parti zincate delle cerniere o sulla parete posteriore della struttura esterna).</li> </ul> |
| <br><br> | <p><b>Contatto con gli occhi - Danni agli occhi causati da ustioni chimiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø NON scaricare nel sistema fognario.</li> <li>➤ Indossare occhiali di protezione.</li> </ul>  |

## 13. Garanzia

In condizioni normali d'uso questo strumento è garantito per un periodo di 36 mesi dalla data di acquisto.

La garanzia è valida solo se il prodotto acquistato rimane originale. Essa non si applica a qualsiasi prodotto o parti di esso che siano stati danneggiati a causa di errata installazione, collegamenti impropri, uso scorretto, incidente, mancata manutenzione e condizioni anomale di utilizzo.

Si declina ogni responsabilità sui danni causati dall'uso non conforme alle istruzioni, dalla mancata manutenzione e da ogni modifica non autorizzata.

## 14. Smaltimento degli apparecchi elettronici

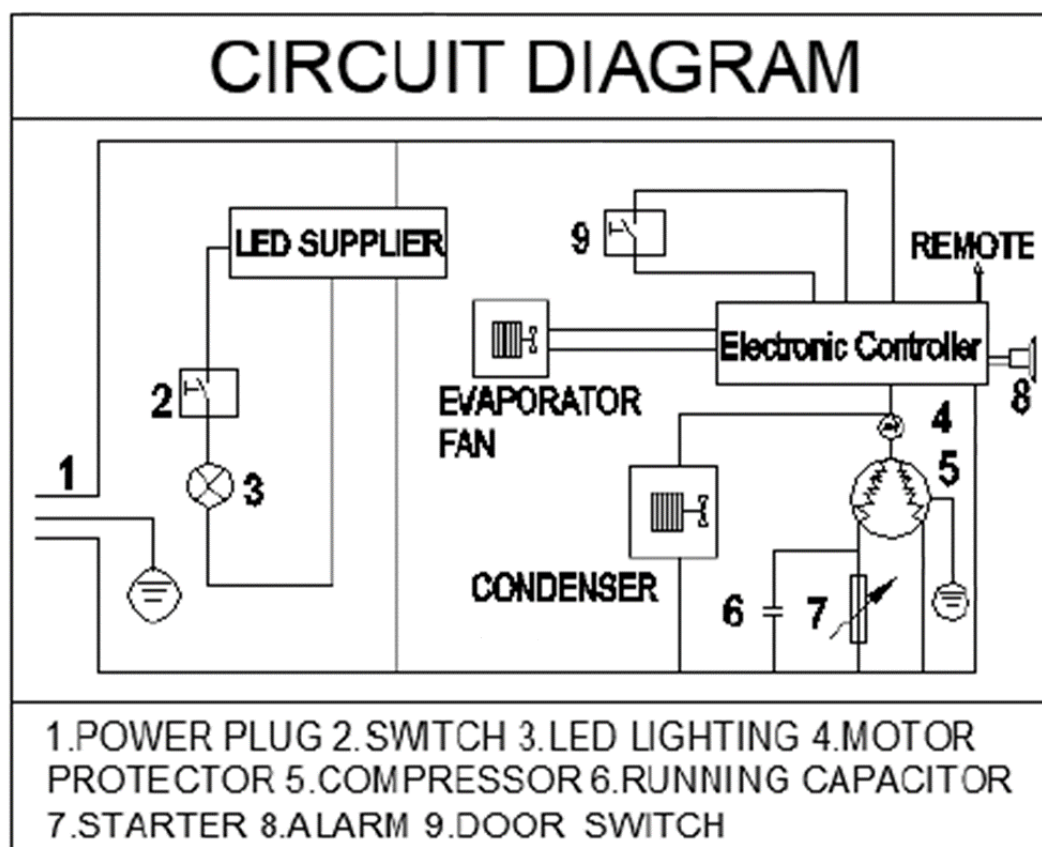
Questa apparecchiatura è soggetta alle regolamentazioni per i dispositivi elettronici.

Smaltire in accordo alle regolamentazioni locali in essere.





## 15. Schema elettrico



## 16. Manutenzione



Se il prodotto dovesse sviluppare guasti, si prega di osservare la tabella sottostante prima di contattare l'assistenza tecnica.

| Guasto   | Possibili cause   | Soluzione   |
|--|---|---|
| Il congelatore non funziona  | Non è collegato correttamente   | Verificare la corretta alimentazione dell'apparecchio   |
|  | Il cavo di alimentazione è danneggiato  | Contattare assistenza tecnica o tecnico specializzato   |
|  | Alimentazione   | Verificare l'alimentazione  |
|  | Cavi elettrici interni danneggiati  | Contattare assistenza tecnica o tecnico specializzato   |
| Il congelatore si accende ma la temperatura è troppo alta o troppo bassa | Condensatore del gruppo frigo ostruito o sporco   | Pulire condensatore   |
|  | Porta non chiusa correttamente  | Verificare che la porta sia correttamente chiusa e che la sua guarnizione non sia danneggiata |
|  | Il dispositivo è stato installato in prossimità di fonti di calore e in prossimità di aria fredda | Spostare il dispositivo in un ambiente più adatto   |

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
|                                   | Temperatura ambiente troppo alta            | Aumentare la ventilazione all'interno della stanza o posizionare il dispositivo in ambiente climatizzato |
|                                   | Troppi prodotti all'interno dello strumento | Ridurre il quantitativo di prodotto all'interno del dispositivo  |
|                                   | Parametri interni non corretti              | Contattare assistenza tecnica  |
| Luce a LED interna non si accende | Cavi elettrici interni danneggiati          | Contattare assistenza tecnica o tecnico specializzato  |
| Il dispositivo è rumoroso         | Il dispositivo tocca oggetti vicini         | Verificare l'installazione del dispositivo e cambiarla se necessario                                     |
|                                   | Il dispositivo non è correttamente stabile  | Verificare l'installazione e cambiarla se necessario   |