

Brinsea

TLC-40 Eco / TLC-50 Eco

Thermal

Life-support

Cabinet

(Sistema termico di sopravvivenza)

Manuale per l'utente

Indice

| <u>Sezione</u> | <u>Soggetto</u> | <u>Pagina</u> |
|----------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Introduzione | 2 |
| 2 | GUIDA RAPIDA | 2 |
| 3 | Disimballaggio | 4 |
| 4 | Ubicazione e installazione | 5 |
| 5 | Sistema di controllo digitale | 7 |
| 6 | Temperatura | 7 |
| 7 | Umidità e ventilazione | 8 |
| 8 | Inserimento degli uccelli | 9 |
| 9 | Pulizia | 9 |
| 10 | Manutenzione e calibrazione | 10 |
| 11 | Specifiche tecniche | 11 |



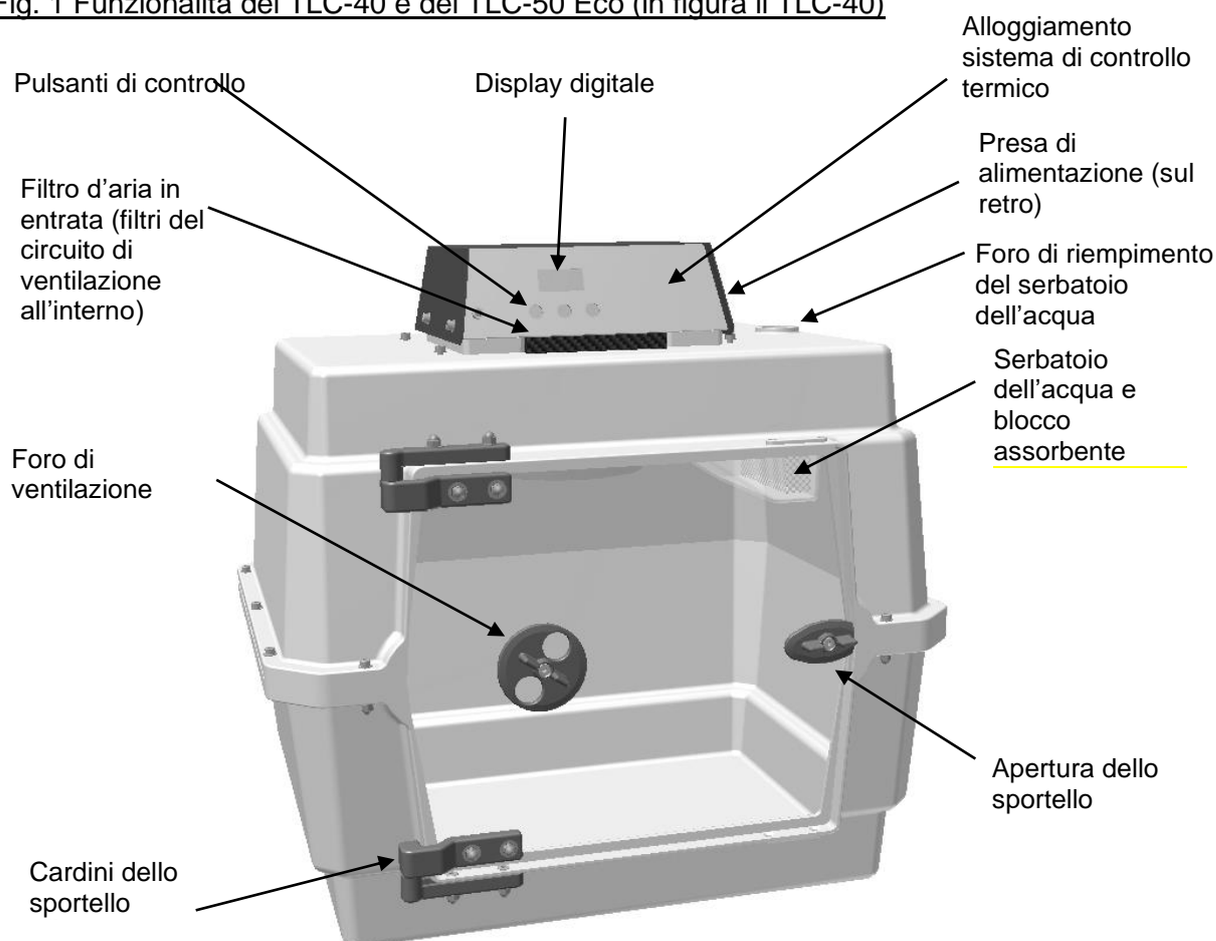
AVVERTENZA

Brinsea Products Ltd e i suoi rappresentanti e distributori declinano ogni responsabilità circa la perdita di animali dovuta a guasto di qualsiasi natura. Si prega pertanto di stipulare una copertura assicurativa nel caso in cui un black out o un guasto meccanico o elettrico causino danni irreparabili.

1 Introduzione

Queste istruzioni forniscono informazioni dettagliate sul funzionamento della nuova allevatrice TLC-40 Eco o TLC-50 Eco. Per sfruttare al massimo le funzionalità del sistema, è consigliabile leggere attentamente le istruzioni prima di mettere a punto l'allevatrice e conservarle in un luogo sicuro per usi futuri. L'allevatrice TLC Eco è progettata per permettere all'utente di variare le condizioni ambientali e di adattarle ad una vasta gamma di specie. Queste istruzioni non riportano le impostazioni specifiche richieste per ciascuna specie. Vi è una vasta gamma di libri e testi di veterinaria circa lo svezzamento di animali e volatili e le relative tecniche di assistenza.

Fig. 1 Funzionalità del TLC-40 e del TLC-50 Eco (in figura il TLC-40)



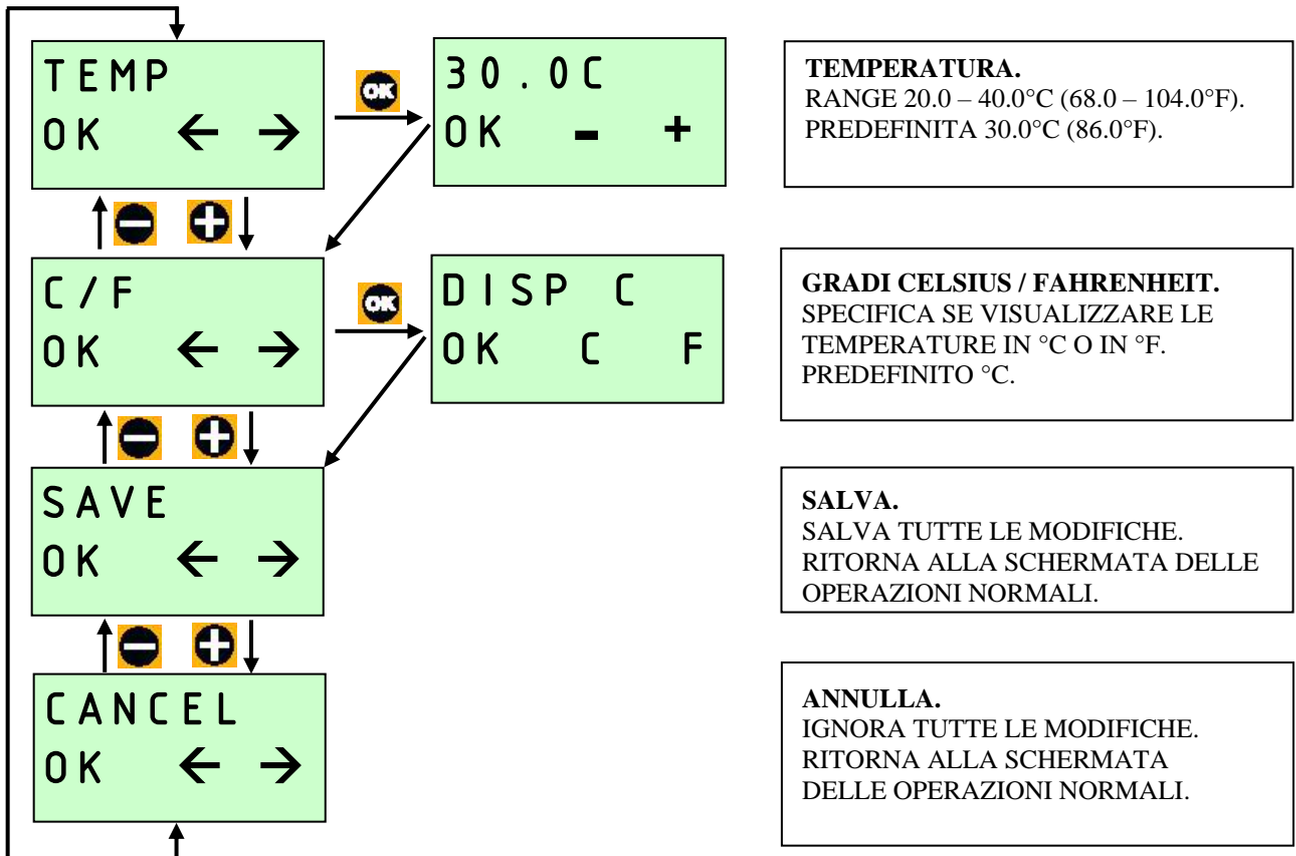
2 Guida rapida (vedere le sezioni specifiche per i dettagli)

Questa guida rapida è volta a consentire agli utenti di familiarizzare con la TLC Eco, di montare rapidamente l'allevatrice e di apprendere le caratteristiche principali del sistema di controllo. Leggere il resto del manuale per capire meglio ogni funzionalità. **NON COPRIRE L'ALLEVATRICE. SOLO PER USO INTERNO.**

- 1) Disimballare con cura le parti dell'allevatrice (sezione 3)
- 2) Montare l'allevatrice (sezione 4)
- 3) Collegare alla presa di corrente

MENU PRINCIPALE: GUIDA RAPIDA

| | |
|--|---|
| | PREMERE ENTRAMBI I PULSANTI PER SBLOCCARE IL MENU PRINCIPALE |
| | SELEZIONA L'OPZIONE / RITORNA AL MENU. |
| | AVANTI DI UNA SCHERMATA / AUMENTA IL VALORE / GRADI CELSIUS. |
| | INDIETRO DI UNA SCHERMATA / RIDUCE IL VALORE / GRADI FAHRENHEIT.. |



3 Disimballaggio

L'allevatrice TLC Eco viene fornita in un imballaggio protettivo. Rimuovere completamente il nastro, le fascette e l'imballo. Conservare la scatola e gli altri materiali d'imballaggio nel caso in cui fosse nuovamente necessario imballare l'allevatrice.

L'allevatrice Octagon TLC Eco comprende:

| <u>Quantità</u> | <u>Articolo</u> |
|-----------------|---|
| 1 | Parte superiore (dotata di 3 filtri d'aria) |
| 1 | Base dell'incubatrice |
| 1 | Sportello |
| 1 | Cerniera |
| 1 | Kit attrezzi e ferramenta |
| 1 | Cavo di alimentazione |
| 1 | Vaschetta dell'acqua |
| 1 | Blocco assorbente |
| 1 | Imbuto dell'acqua |

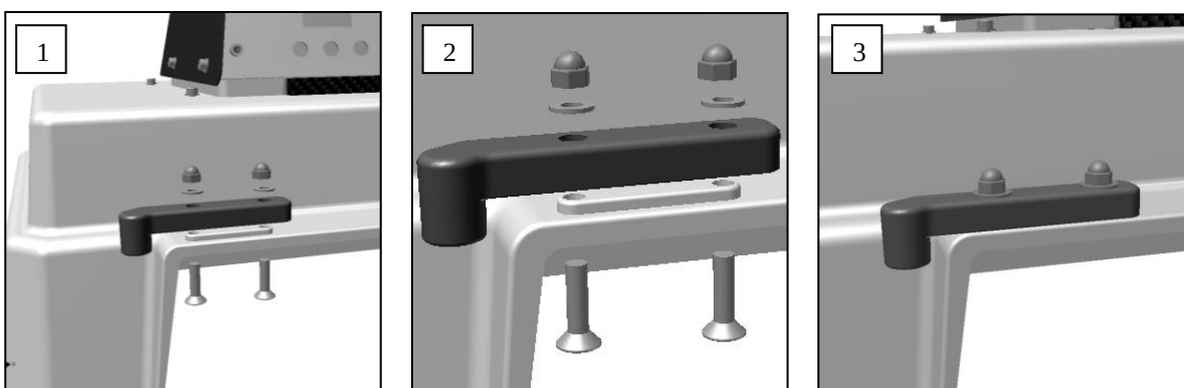
Contenuto del Kit attrezzi e ferramenta:

| Quantità TLC-40 | Quantità TLC-50 | Articolo |
|-----------------|-----------------|---|
| 2 | 2 |  M5 x 16mm viti svasate  M5 rondelle piane |
| 2 | 2 | |
| 2 | 2 |  M5 dadi a cupola |
| 12 | 16 |  M4 x 30mm viti a testa cilindrica  M4 rondelle a stella |
| 12 | 16 | |
| 12 | 16 |  M4 dadi esagonale |
| 1 | 1 | 3mm chiave a brugola |
| 1 | 1 | 4mm chiave a brugola |
| 1 | 1 | 7mm / 8mm chiave inglese |

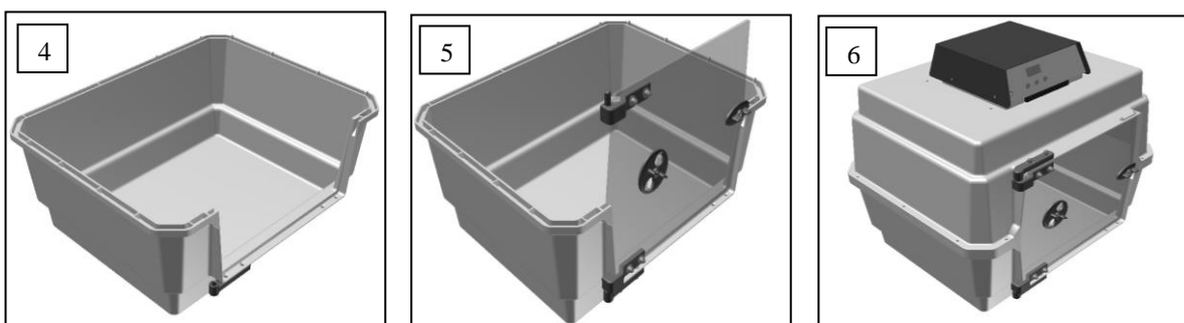
- 3.1 Identificare ogni parte e verificare non ne manchi nessuna e che non ci siano parti danneggiate. Se ci sono parti danneggiate o mancanti contattare il proprio rivenditore o Brinsea Products (all'indirizzo riportato alla fine di questo documento).
- 3.2 Verificare anche che l'alimentazione elettrica corrisponda ai requisiti della macchina (vedi specifiche tecniche sull'etichetta a lato della presa di alimentazione)
- 3.3 Per registrare il tuo nuovo prodotto Brinsea ti invitiamo a visitare il nostro sito www.brinsea.co.uk e seguire il link sul lato destro della home page per qualificarsi per il tuo libero 2 anni di garanzia.
- 3.4 Andare su www.Brinsea.co.uk e registrarsi come membro gratuito del gruppo di utenti Brinsea (BUG) per ricevere in anticipo le ultime notizie e informazioni sui nuovi prodotti, sulle offerte speciali, sui concorsi esclusivi e su molto altro ancora.

4 Ubicazione e installazione

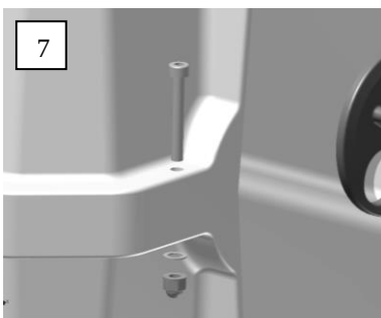
- 4.1 Il sistema TLC Eco garantisce ottimi risultati se viene collocato in locali privi di forti escursioni termiche e ben ventilati. Questa condizione è essenziale nel caso in cui vengano utilizzate più allevatrici contemporaneamente. Verificare che la temperatura del locale non cali eccessivamente durante le notti particolarmente fredde. È opportuno controllare che la temperatura del locale sia compresa tra 20 e 25°C (68 e 77°F) con un termostato. **Evitare che la temperatura ambiente scenda al di sotto dei 15°C (59°F) ed accertarsi che l'allevatrice non si espona alla luce solare diretta.**
- 4.2 Utilizzando gli appositi attrezzi di ferramenta, assemblare l'incubatrice seguendo le istruzioni fornite dalle illustrazioni. Si raccomanda di non avvitare eccessivamente.
- 4.3 Lo sportello in imballaggio è imperniato a sinistra ma è possibile invertirlo, qualora faciliti l'accesso all'incubatrice. Fissare il cardine superiore all'incubatrice utilizzando le viti svasate M5 da 16 mm, le rondelle piane e i dadi a cupola M5.



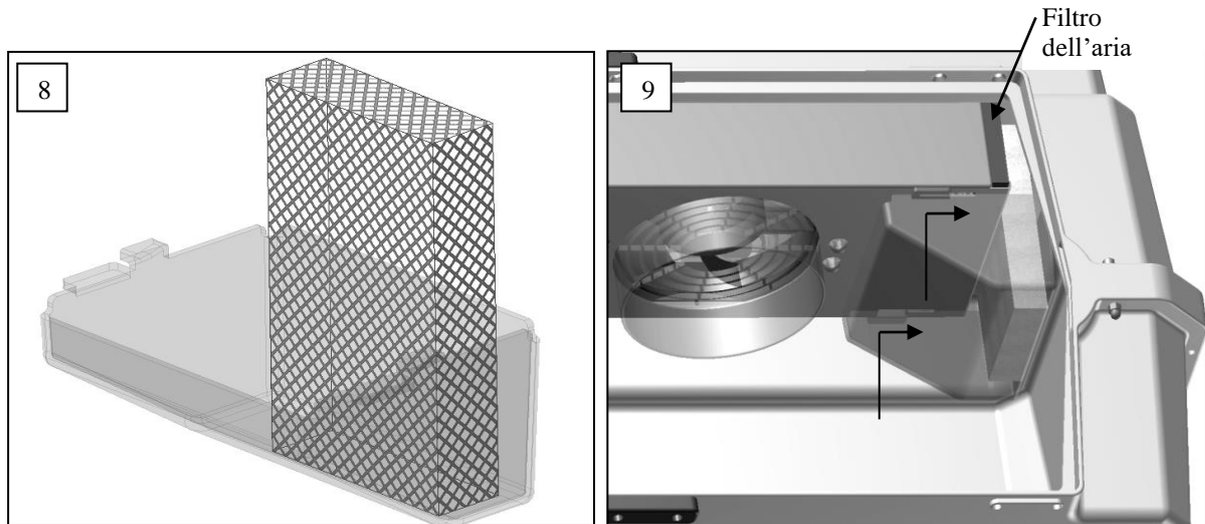
- 4.4 Posizionare lo sportello sul cardine inferiore e assicurare l'apertura. Posizionare la parte superiore dell'incubatrice su quella inferiore.



- 4.5 Applicare le viti a testa cilindrica M4 da 30 mm, le rondelle a stella e i dadi esagonale a ciascuno dei fori lungo il bordo dell'incubatrice. Avvitare saldamente in modo da mantenere l'incubatrice sigillata. Questo crea una chiusura ermetica attorno all'allevatrice.

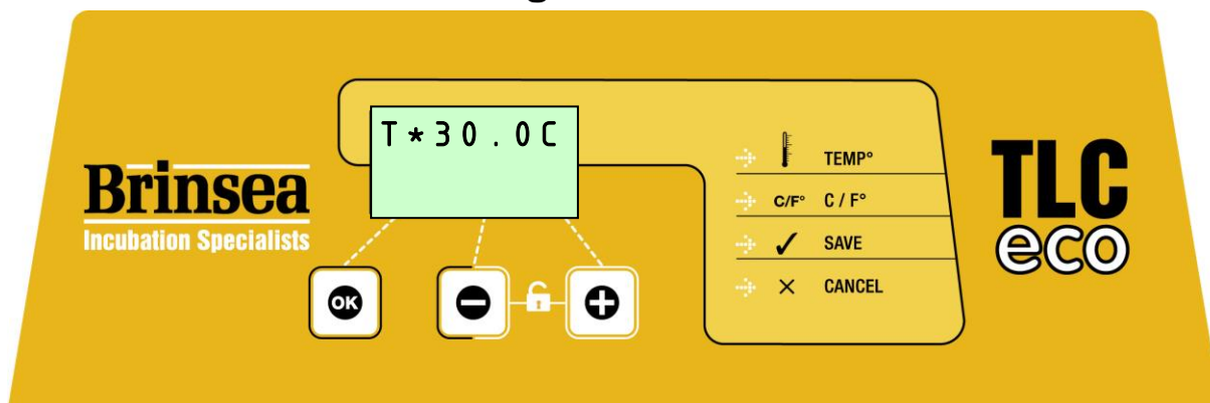


- 4.6 Posizionare il blocco assorbente in verticale nella vaschetta dell'acqua. Aprire lo sportello dell'incubatrice e sollevare la vaschetta in posizione, spingendola verso l'alto e lateralmente in prossimità della centralina di riscaldamento, in modo che si incastrì nelle due apposite fessure. Potrebbe essere necessario ammorbidire il blocco assorbente con un po' d'acqua per facilitarne l'appiattimento al momento di posizionare la vaschetta. La vaschetta è così posizionata per impedire agli animali di rimuoverla accidentalmente.



- 4.7 L'incubatrice è dotata di canali di filtraggio dell'aria collegati al filtro d'aria in entrata (vedi fig. 1) e a ciascuna estremità della centralina di riscaldamento (vedi fig. 9 sopra). Per ulteriori dettagli circa la sostituzione del filtro, consultare la sezione Manutenzione.
- 4.8 Collocare il sistema TLC Eco su una superficie piana e ben allineata (l'altezza ideale è quella di un banco di lavoro).
- 4.9 Collegare il cavo di alimentazione, assicurandosi che la spina sia ben inserita nella presa.
- 4.10 Il ventilatore entrerà in funzione e il display indicherà la temperatura all'interno dell'incubatrice.
- 4.11 Affinché la temperatura interna si stabilizzi, lasciare l'incubatrice accesa per almeno un'ora prima di cambiare le impostazioni o introdurre gli animali.

5 Sistema di controllo digitale



Il sistema di controllo TLC Eco si avvale di sensori ad alta precisione calibrati singolarmente per temperatura e umidità. Le misure eseguite con termometri analogici o digitali e di igrometri economici potrebbero non corrispondere, quindi, con quelle eseguite dall'incubatrice.

- 5.1 **FUNZIONAMENTO NORMALE:** temperatura e umidità relativa continuamente visualizzate.

L'asterisco "*" accanto al valore della temperatura appare quando è attiva la funzione di riscaldamento. Durante il riscaldamento l'asterisco sarà fisso, una volta raggiunta la temperatura l'asterisco lampeggerà lentamente per indicare che è in funzione il riscaldamento a impulsi per mantenere costante la temperatura. Mentre si riduce l'impostazione della temperatura, è normale che l'asterisco può scomparire.

- 5.2 **MODIFICA IMPOSTAZIONI:** il menu principale consente la modifica e il salvataggio di diverse impostazioni. Tutte le impostazioni restano in memoria in caso di interruzione dell'alimentazione.

Per accedere al menu principale premere i tasti + e - contemporaneamente per sbloccare il display. Per ulteriori dettagli sulle impostazioni del menu, consultare la guida a pagina 3.

6 Temperatura

Una temperatura costante e corretta è fondamentale per ottenere buoni risultati. Regolarla con attenzione.

- 6.1 **Nota:** l'allevatrice non può essere impostata sulla temperatura corretta dalla fabbrica, perciò è necessario seguire la seguente prima di inserire le uova.
- 6.2 Dopo che l'incubatrice si sarà scaldata e si sarà avvicinata alla temperatura impostata, l'indicatore "*" sul display passerà da continuo a lampeggiante. Lasciare che l'incubatrice si stabilizzi per almeno un'ora prima di regolare la temperatura.
- 6.3 Premere i pulsanti - e + contemporaneamente per sbloccare il menu principale. Premere OK per selezionare la schermata della temperatura e regolarla, se necessario, utilizzando i tasti + e -. Premere OK per tornare al menu principale e scorrere fino a Salva. Premere OK per salvare le modifiche. Quando si riduce la temperatura, è normale che l'asterisco possa scomparire in quanto l'incubatrice si raffredda.
- 6.4 Fare riferimento al display digitale della temperatura per controllare la temperatura. Il display mostra la temperatura dell'aria con una precisione di 0,1°.
- 6.5 È possibile commutare il display per mostrare tutte le temperature in gradi Fahrenheit. Premere i pulsanti - e + contemporaneamente per sbloccare il menu principale. Scorrere fino all'opzione C/F e premere OK per selezionare la schermata C/F. Premere il pulsante + per selezionare °F o - per selezionare °C. Premere OK per tornare al menu principale e scorrere fino a Salva. Premere OK per salvare le modifiche.

- 6.6 Generalmente, per i pulcini appena usciti dall'uovo è necessario impostare una temperatura di covata leggermente più bassa di quella d'incubazione, pari a circa 35-36°C (95-97°F). Successivamente, la temperatura può essere ridotta progressivamente di circa 0,5°C (1°F) al giorno fino a quando il pulcino non inizia a sviluppare le piume o non ha bisogno di maggiore calore. Nei climi caldi, questa condizione si verifica più rapidamente rispetto ai climi freddi. Quando la temperatura di incubazione supera la temperatura ambiente della stanza, l'asterisco che indica il radiatore si spegne (significa che il radiatore ha smesso di produrre calore) ad indicare che gli uccelli sono pronti per essere trasferiti in una gabbietta. Se poi la temperatura ambiente si abbassa (per es. di notte) è possibile ritrasferire gli animali al caldo, all'interno dell'incubatrice TLC.
- 6.7 Per allevare in modo continuo uccelli con livelli di sviluppo diversi, è possibile impostare più allevatrici TLC a temperature diverse, spostando gli uccelli nelle unità più fresche mentre crescono.
- 6.8 Impostazioni di temperatura consigliate per la maggior parte dei pappagalli e dei falchi

| Giorni da 1 a 5 | Giorni da 6 a 10 | Giorni da 11 a 15 | Giorni da 16 a 25 |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 36°C (97°F) | 33°C (91°F) | 29,5°C (85°F) | 27°C (80°F) |

È stato rilevato che queste temperature, ritenute ottimali per la salute e lo sviluppo dei pulcini appena usciti dall'uovo, sono leggermente più alte di quelle nei nidi. Se gli uccelli vengono prelevati dal nido dopo più di due giorni, è preferibile impostare una temperatura più bassa di alcuni gradi per prevenire colpi di calore. Poiché questi valori sono puramente indicativi, è necessario osservare i pulcini (vedere la sezione successiva) per verificare se l'impostazione è corretta o meno.

Temperature troppo elevate possono causare colpi di calore, disidratazione, deformità o emorragie sotto pelle. Temperature troppo basse possono ridurre l'appetito e ritardare lo sviluppo. Tuttavia, l'osservazione dei pulcini è il sistema migliore per stabilire se le condizioni sono ottimali o meno. Se i pulcini hanno freddo, tendono a stringersi l'uno all'altro ed a muoversi continuamente per cercare il calore della madre. I pulcini accaldati tendono invece a tenersi lontano gli uni dagli altri e ad ansimare. In entrambi i casi, pigoleranno. Se le condizioni sono ottimali, i pulcini tendono a dormire placidamente con le ali ripiegate, appoggiati gli uni agli altri.

- 6.9 Sebbene i pulcini in via di sviluppo tollerino bene i cali di temperatura, purché brevi, è necessario fare attenzione all'eventuale calo di temperatura che può verificarsi durante la distribuzione del cibo ed i controlli. Per eseguire queste operazioni, verificare che il locale sia riscaldato, afferrare il pulcino con un panno riscaldato per evitare il contatto con mani troppo fredde ed utilizzare solo dispositivi riscaldati.

7 Umidità e ventilazione

Temperature elevate all'interno dell'incubatrice TLC riducono il livello di umidità relativa (RH) e possono essere causa di disidratazione. Il serbatoio dell'acqua serve a neutralizzarla.

- 7.1 L'incubatrice TLC è dotata di un serbatoio dell'acqua (vedi fig. 1) che umidifica l'aria aspirata attraverso la centralina di riscaldamento. Per impedire il graduale aumento di batteri, è consigliabile versare la soluzione Brinsea Incubation Disinfectant (con un rapporto di diluizione di 1 a 100) nella riserva d'acqua. Eseguire questa operazione tutti i giorni per prevenire la disidratazione dei pulcini.
- 7.2 Si raccomanda di non disturbare gli animali all'interno dell'incubatrice al momento di riempire la vaschetta dell'acqua. Utilizzare l'apposito imbuto per versare l'acqua attraverso il foro di riempimento (sulla parte superiore dell'incubatrice - vedi fig. 1) direttamente sul blocco assorbente e nella vaschetta. Esercitare una leggera pressione sull'imbuto in modo che sia ben inserito nel foro e che l'acqua raggiunga la vaschetta. Asciugare immediatamente ogni fuoriuscita d'acqua.
- 7.3 Per aumentare ulteriormente il livello di umidità all'interno dell'incubatrice, il serbatoio dell'acqua, nella versione standard, è dotato di un blocco assorbente costituito da un reticolato di carta assorbente. Il blocco può essere posizionato in orizzontale (invece che in verticale) all'interno della vaschetta dell'acqua, oppure può essere rimosso in modo da diminuire il livello di umidità in caso di condensa. Si ricorda che il blocco può favorire la proliferazione di batteri. Oltre a disciogliere nell'acqua la soluzione

concentrata disinfettante per incubatrici (Brinsea Incubation Disinfectant), si raccomanda di sostituire il blocco ogni sessanta giorni.

- 7.4 Lo sportello dell'incubatrice è inoltre dotato di un foro di ventilazione regolabile che è possibile aprire o chiudere per meglio controllare umidità (chiudere il foro per aumentarla) e ventilazione. È comunque possibile chiudere totalmente il foro dal momento che l'incubatrice è dotata anche di un sistema di ventilazione interno.

8 Inserimento degli uccelli

Dopo aver impostato la temperatura e l'umidità corrette, l'allevatrice TLC è pronta per l'uso.

- 8.1 Nel caso di pulcini appena nati, usare delle vaschette di plastica (per es. quelle del gelato o del formaggio spalmabile) rivestite di carta da cucina. I pulcini di dimensioni e di età simili possono essere messi insieme per assicurare loro maggiore calore e comfort. Se le differenze sono eccessive, i pulcini più piccoli rischiano di essere schiacciati o soffocati.
- 8.2 Nel caso di pulcini più grandi e di volatili adulti, rivestire il fondo dell'incubatrice TLC con della carta da cucina prima di adagiarvi gli animale. Il materiale con cui è realizzata l'incubatrice è liscio e progettato per essere pulito con facilità.
- 8.3 Sostituire l'asciugamano di carta dopo ogni pasto o almeno quattro volte al giorno.
- 8.4 Seguire i regimi d'alimentazione consigliati dagli allevatori per la specie che si sta allevando ed assicurare sempre le migliori condizioni igieniche.
- 8.5 Al fine di mantenere il flusso d'aria a livelli ottimali, si consiglia di controllare i filtri dell'aria ogni sette giorni e di rimuoverne lanugine o polvere qualora necessario.

9 Pulizia

IMPORTANTE:

SCOLLEGARE L'ALLEVATRICE TLC DALL'ALIMENTAZIONE DURANTE LA PULIZIA. PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO! VERIFICARE CHE TUTTE LE PARTI ELETTRICHE SIANO MANTENUTE ASCIUTTE.

- 9.1 Dopo ogni covata nell'allevatriceTLC, asportare i residui di sporco dal fondo. Strofinare tutte le superfici interne con un panno morbido impregnato con una soluzione di Brinsea Incubation Disinfectant con un rapporto di diluizione di 1:100. Si raccomanda di controllare i filtri settimanalmente e di ripulirli qualora necessario. Rimuovere tutti e tre i filtri e risciacquarli delicatamente in acqua tiepida. Assicurarsi che siano asciutti prima di reinserirli. Si ricorda che i filtri vanno sostituiti ogni sei mesi. Si raccomanda inoltre di immergere e lasciare a mollo le vaschette degli uccelli in soluzione disinfettante. L'esterno della TLC-4 può essere pulito con un panno umido.

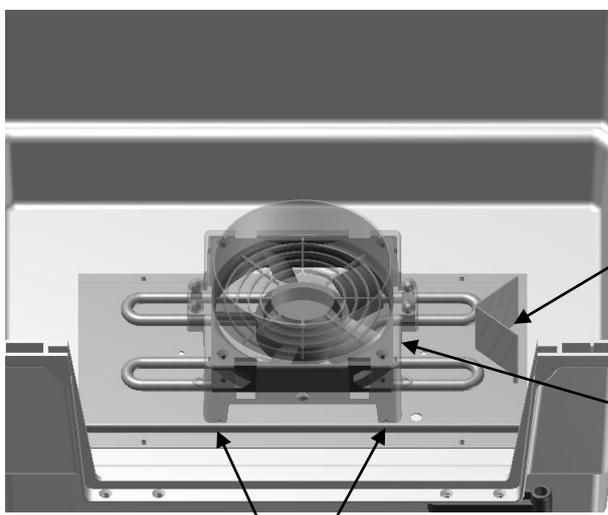
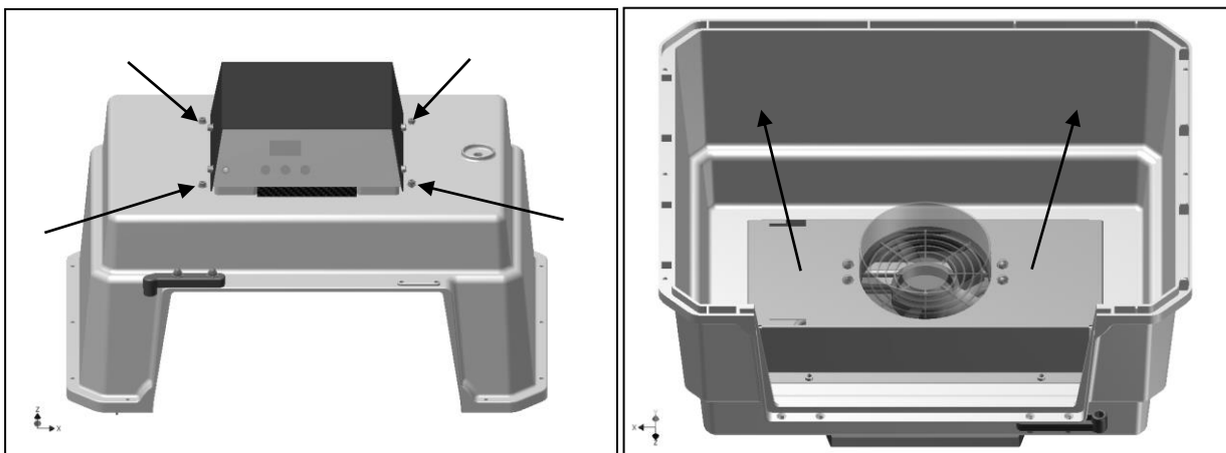
USARE ESCLUSIVAMENTE DISINFETTANTI A BASE DI ACQUA

- 9.2 Pulire sempre l'allevatrice TLC prima di riporla e verificare che l'unità sia completamente asciutta, sia all'interno ed all'esterno onde evitare danni alle componenti dell'allevatrice.
- 9.3 Per una pulizia più accurata è possibile rimuovere il fondo dell'incubatrice e lo sportello svitandone le viti (vedi sezione 4 per assemblaggio guidato). È possibile pulire il fondo dell'incubatrice e lo sportello con un detergente non aggressivo e, successivamente, con una soluzione disinfettante a base di acqua come per es. il disinfettante per incubatrici della linea Brinsea (Brinsea Incubation Disinfectant).

Filtri sostitutivi, blocchi assorbenti e soluzioni disinfettanti della linea Brinsea sono disponibili all'indirizzo riportato alla fine del presente manuale o presso il Vostro rappresentante Brinsea.

10 Manutenzione e calibrazione

- 10.1 Sebbene non sia necessario nella pulizia di routine, si consiglia di rimuovere con delicatezza la centralina di riscaldamento in modo da spolverare il radiatore e il ventilatore. **Scollegare il cavo di alimentazione.** Estrarre la vaschetta dell'acqua. Allentare le quattro viti a testa cilindrica (quelle sulla parte superiore dell'incubatrice in plastica bianca, non sulla scatola dei comandi grigia) come da figura, per poi rimuoverle una ad una **sorreggendo la centralina metallica all'interno**. Se non sorretta, la centralina metallica cadrà con il rischio di danneggiare l'incubatrice.
- 10.2 Rovesciare accuratamente la parte superiore dell'incubatrice ed estrarre la centralina metallica del riscaldamento. È possibile estrarre delicatamente il ventilatore dal suo alloggiamento in modo da poter spolverare gli elementi meccanici e le pale del ventilatore più agevolmente servendosi di una morbida spazzola. **NON USARE LIQUIDI. NON MANIPOLARE IL SENSORE TERMICO.**



Il ventilatore è fissato tramite quattro ganci su di uno stampo chiaro.

NON MANIPOLARE IL SENSORE

È possibile estrarre delicatamente il ventilatore e i suoi cavi dall'alloggiamento in modo da poter spolverare gli elementi meccanici e le pale del ventilatore con una morbida spazzola.

- 10.3 Una volta spolverata la zona del radiatore, è possibile riposizionare il ventilatore assicurandosi che i quattro ganci sullo stampo chiaro si trovino in corrispondenza dei fori sulla lastra metallica del fondo.
- 10.4 ASSICURARSI CHE IL VENTILATORE/I FILI ELETTRICI NON ENTRINO IN CONTATTO CON LE COMPONENTI DEL RADIATORE.
- 10.5 Riposizionare il coperchio metallico in modo che le fessure della vaschetta dell'acqua siano nel verso giusto. Mantenere il coperchio in posizione e avvitare le quattro viti a testa cilindrica senza stringere troppo.
- 10.6 In caso di guasto, assicurarsi prima di tutto che la corrente elettrica funzioni e che il cavo di alimentazione sia ben inserito nella spina sul retro dell'alloggiamento dei pulsanti di controllo. Controllare il fusibile della presa di alimentazione sul retro dell'alloggiamento dei pulsanti di controllo. Eventualmente, sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo e della medesima qualità.
- 10.7 Il sistema di controllo digitale può essere ripristinato alle impostazioni di fabbrica originali collegando l'alimentazione mentre si tiene premuto il pulsante OK.
- Se il problema persiste, contattare il proprio distributore oppure l'assistenza tecnica di Brinsea.
- 10.8 Il display digitale della temperatura viene impostato in fase di fabbricazione ma può essere reimpostato qualora necessario. Per garantire prestazioni ottimali restituire l'incubatrice all'ufficio Brinsea Products Service per la ricalibrazione ogni due anni. Non è consigliabile che questa procedura sia eseguita dall'utente.

PRESTARE ATTENZIONE AI TERMOMETRI E AGLI IGROMETRI ANALOGICI O DIGITALI ECONOMICI.

BRINSEA PRODUCTS LTD UTILIZZA SOFISTICATE APPARECCHIATURE CONFORMI A STANDARD DI RIFERIMENTO INTERNAZIONALE.

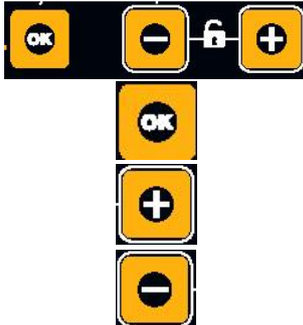
Per accedere al menu di calibrazione premere tutti e tre i pulsanti contemporaneamente per sbloccare il display. Per maggiori informazioni, vedere la pagina 13.

11 Specifiche tecniche

| | TLC-40 Eco | TLC-50 Eco |
|------------------------|--|-----------------------------|
| Lunghezza complessiva | 470mm (18.5") | 550mm (21.5") |
| Larghezza complessiva | 485mm (19") | 690mm (27") |
| Profondità complessiva | 385mm (15") | 490mm (19.5") |
| Superficie | 400x300mm (15.5 x 12") | 600x400mm (23.5x15.5") |
| Volume effettivo | 40L (10USgal) | 100L (26USgal) |
| Peso | 6.7Kg (15lbs) | 8.7Kg (19lbs) |
| Consumi elettrici | 85W medio tipico, 150W max | 100W medio tipico, 150W max |
| Alimentatore | 230V 50Hz or 115V 60Hz a seconda del Vostro ordine | |

Brinsea Products Ltd, Station Road, Sandford, N. Somerset, BS25 5RA
 Tel: 0345 226 0120 Fax: (01934) 820250
 e-mail: sales@brinsea.co.uk, website: www.Brinsea.co.uk

MENU DI CALIBRATURA

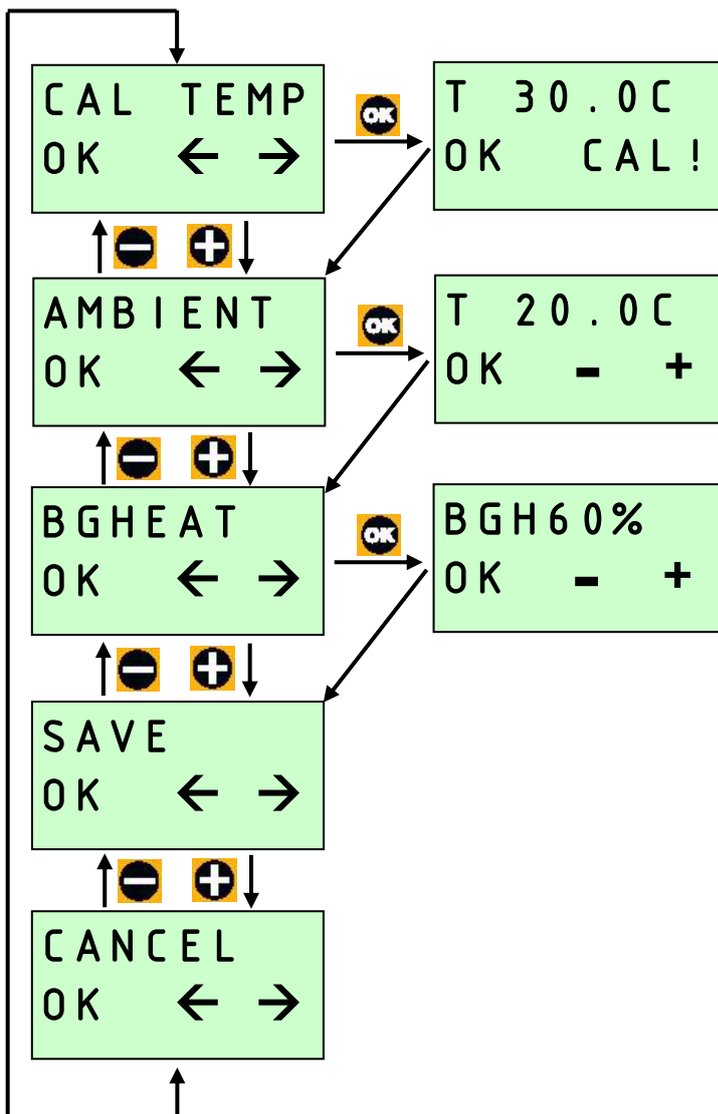


PREMERE TUTTI E TRE I PULSANTI PER SBLOCCARE IL MENU DI CALIBRATURA.

SELEZIONARE L'OPZIONE / TORNARE AL MENU.

AVANZARE DI UNA SCHERMATA / AUMENTARE IL VALORE.

TORNARE INDIETRO DI UNA SCHERMATA / RIDURRE IL VALORE.



CALIBRATURA TERMOMETRO.
EFFETTUARE LE LETTURE IN VARI PUNTI 40 mm AL DI SOPRA DELLA BASE DELL'ALLEVATRICE VUOTO E CALCOLARE LA MEDIA.

COMPENSAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
TEMPERATURA AMBIENTE UTILIZZATA NELL'ALGORITMO DI CONTROLLO DEL RADIATORE. REGOLARE SOLO QUALORA LA TEMPERATURA AMBIENTE DELLA STANZA VARI DI OLTRE 4°C (9°F)

LIVELLO DEL RISCALDAMENTO AMBIENTE
SETTAGGIO POTENZA DEL RADIATORE UTILIZZATO NELL'ALGORITMO DI CONTROLLO DEL RADIATORE. REGOLARE SOLO SE SPECIFICAMENTE RICHIESTO DA BRINSEA PRODUCTS.