



## GIÒ warm Fast Duo

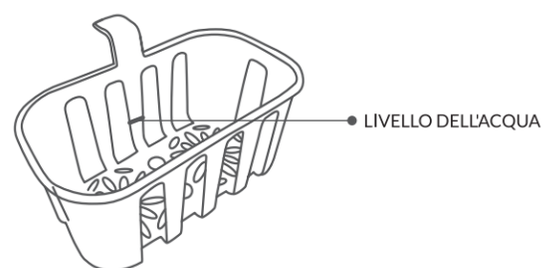
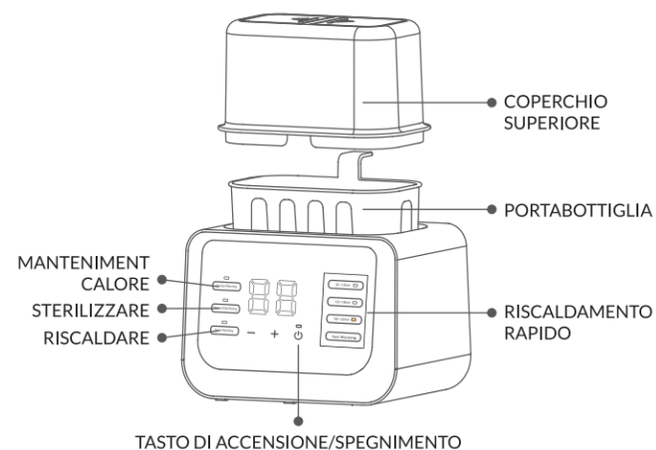
Scaldabiberon e sterilizzatore doppio

### MANUALE UTENTE

IMPORTANTE! LEGGERE ATTENTAMENTE  
E CONSERVARE PER NECESITÀ FUTURE

#### SCHEMA DEL PRODOTTO

01



#### SPECIFICHE

02

Tensione nominale: AC 220-240V  
Potenza nominale: 280W  
Intervallo di controllo della temperatura: 37°C-90°C  
Frequenza nominale: 50/60 Hz  
Dimensione del coperchio superiore: 17 x 8,86 x 10,5 cm  
Dimensione dell'area di riscaldamento: 16 x 9,5 x 9 cm  
Dimensioni totali (coperchio incluso): 20 x 13,49 x 22,3 cm  
Materiale: Polipropilene, acciaio inossidabile ed elementi elettrici (BPA Free)

#### AVVERTIMENTO

- Agitare **SEMPRE** bene il biberon e testare la temperatura del suo contenuto prima di porlo al bambino.
- Scollegare **SEMPRE** quando il dispositivo non è in uso o sta per essere pulito.
- **NON** immergere il dispositivo in acqua.
- **NON** utilizzare solventi o detersivi abrasivi per pulire il dispositivo.

#### NOTA

A causa del fatto che c'è una differenza di conduttività termica a seconda del materiale della bottiglia (plastica, vetro, ecc.), dell'altezza, dell'ambiente iniziale (temperatura dell'acqua) e infine della temperatura del latte con le stesse impostazioni, un materiale più caldo manterrà più alta la temperatura dell'acqua all'esterno della bottiglia e quindi trasferirà il calore alla bottiglia, consentendo al latte nella bottiglia di raggiungere più rapidamente la temperatura desiderata. Pertanto, è normale che la temperatura selezionata differisca leggermente dalla temperatura effettiva del latte.

#### PRECAUZIONI IMPORTANTI

03

1. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo.
2. Non mettere la mano dentro o intorno alla camera di riscaldamento durante il riscaldamento.
3. Per evitare lesioni, agitare sempre bene il biberon e testare la temperatura del suo contenuto (latte o omogeneizzati) prima di dare da mangiare al bambino.
4. Non immergere il cavo in acqua o altri liquidi per evitare scosse elettriche.
5. È necessaria un'attenta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato vicino a bambini.
6. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo o una spina danneggiati, o dopo che l'apparecchio non funziona correttamente o è stato danneggiato in qualsiasi modo.
7. Non lasciare che il cavo penda dal bordo di un tavolo o di un piano di lavoro o tocchi superfici calde.
8. Non posizionare l'apparecchio sopra o vicino a fornelli a gas o elettrici caldi.
9. Prestare la massima attenzione quando si sposta l'apparecchio contenente un liquido caldo.
10. Questo apparecchio non necessita di preriscaldamento.
11. Scollegare **SEMPRE** l'apparecchio dalla presa quando non è in uso, prima di collegare o rimuovere parti e prima di pulirlo.
12. Pulire l'apparecchio con acqua prima dell'uso.
13. Solo per uso domestico. Non adatto per uso esterno.
14. Conservare questo manuale di istruzioni per riferimento futuro.



#### COME UTILIZZARE GIOWARM FAST DUO

04

1. Posizionare il dispositivo su una superficie piana.
2. Versare acqua pulita nello scaldabiberon fino al livello indicato dal segno del livello dell'acqua sul supporto.
3. Inserire il biberon con il latte congelato nel supporto, quindi coprire con il coperchio.
4. Premere il tasto On/Off e toccare ripetutamente il pulsante "Riscaldamento rapido" per scegliere una delle tre opzioni (60-120 ml / 120-180 ml / 180-250 ml) a seconda del volume del latte. Il dispositivo inizia a funzionare dopo 3 secondi e lo schermo LCD visualizzerà il tempo di riscaldamento.

#### NOTA:

1. Si prega di controllare la temperatura del latte per evitare di scottare il bambino.
2. Non riscaldare troppo a lungo poiché il latte diventerà troppo caldo e i valori nutrizionali del latte potrebbero danneggiarsi.

#### Riferimento temporale "Riscaldamento rapido"

Volume del latte	60-120 ml	120-180 ml	180-250 ml
Bottiglia di vetro	4-6.5 minuti	6.5-7.5 minuti	7.5-9.5 minuti
Bottiglia di plastica	6-8 minuti	8-9.5 minuti	9.5-10.5 minuti
Flacone di gel di silicone	8.5-11.5 minuti	11.5-15 minuti	15-17.5 minuti

I dati sopra riportati si basano sulla temperatura iniziale del latte di 3-7°C. I dati sono forniti solo come riferimento.

#### MANTENIMENTO CALORE

05



1. Posizionare lo scaldabiberon su una superficie piana.
2. Versare acqua pulita nello dispositivo fino al livello indicato dal segno del livello dell'acqua sul supporto.
3. Inserire il biberon con il latte congelato nel supporto, quindi coprire con il coperchio.
4. Premere il tasto On/Off, quindi premere "Mantenimento calore".
5. Selezionare la temperatura toccando il pulsante "+" o "-".
6. Il dispositivo entra in funzione dopo 3 secondi. Lo schermo LCD visualizzerà la temperatura dell'acqua in tempo reale. È possibile vedere la temperatura sullo schermo LCD aumentare o diminuire in base alla selezione.

#### NOTA:

1. Prima della poppata, agitare bene il latte e controllare se la temperatura è adatta.
2. L'intervallo di temperatura regolabile è 37°-60°C.
3. In questa modalità, il dispositivo smetterà di funzionare automaticamente dopo 24 ore.
4. Una differenza tra la temperatura del display e la temperatura effettiva fino a 3 gradi è normale.

#### STERILIZZAZIONE

06



1. Posizionare lo scaldabiberon su una superficie piana.
2. Versare 50-70 ml di acqua pulita nel dispositivo.
3. Posizionare il biberon che si desidera sterilizzare nel supporto, quindi coprire con il coperchio.
4. Premere il tasto On/Off, quindi premere "Sterilizzare".
5. Quando il dispositivo smette di funzionare, il processo di sterilizzazione è completo. Il tempo di attesa è di circa 12-20 minuti.

#### NOTA:

1. Assicurati che lo scaldabiberon sia pulito prima della sterilizzazione.
2. Fare attenzione a non scottarsi mentre si toglie il coperchio e si estrae il biberon del latte dopo la sterilizzazione.

#### RISCALDAMENTO

07



1. Posizionare lo scaldabiberon su una superficie piana.
2. Versare acqua pulita nel dispositivo fino al livello indicato dal segno del livello dell'acqua sul supporto.
3. Posizionare la bottiglia con il cibo nel supporto, coprire con il coperchio.
4. Premere il tasto On/Off, quindi premere "Riscaldamento".
5. Selezionare la temperatura desiderata toccando il pulsante "+" o "-".
6. Il dispositivo entra in funzione dopo 3 secondi. Lo schermo LCD visualizzerà la temperatura dell'acqua in tempo reale. È possibile vedere la temperatura sullo schermo LCD aumentare o diminuire in base alla selezione.

#### NOTA:

1. L'intervallo di controllo della temperatura è di 60°-90°C.
2. Prima di somministrare, assicurarsi che la temperatura del cibo sia adeguata.
3. Il dispositivo smetterà di funzionare automaticamente dopo 6 ore dal riscaldamento degli alimenti.

innoGIO

Prodotto in Cina per **INNOGIO** sp. z o.o.  
Via Ostródzka 74H, 03-289 Varsavia, Polonia, [www.innogio.it](http://www.innogio.it)

