

## ISTRUZIONI D'USO

1. Posizionate l'apparecchiatura su una superficie piana e stabile.
2. Collegate il cavo di alimentazione alla presa guidata della macchina, premere la spina del cavo fino a fine corsa.
3. Collegate il cavo di alimentazione ad una presa di corrente (220-230 V) provvista di messa a terra.
4. Premete l'interruttore generale della macchina (tasto verde). A conferma dell'avvenuta accensione l'interruttore si illuminerà ed il display indicherà "000".
5. Aprite il coperchio per accedere al vano di sterilizzazione e agganciate l'occhiale da trattare all'apposito supporto. Chiudete il coperchio e premete il tasto "Start". Sul display apparirà "240", che indica il tempo in secondi necessario al trattamento di sterilizzazione.
6. Durante il processo il display indicherà il tempo residuo dell'operazione. La visualizzazione del numero "000" ed un breve suono segneranno il termine del trattamento.
7. Aprite il coperchio e ritirate l'occhiale sterilizzato.
8. Spegnete l'apparecchiatura.
9. Per un nuovo trattamento ripetere le operazioni dal punto 4 al punto 8.

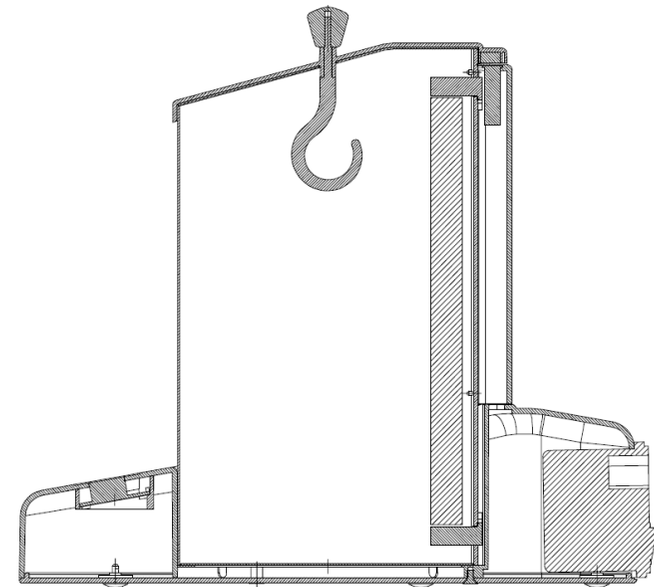
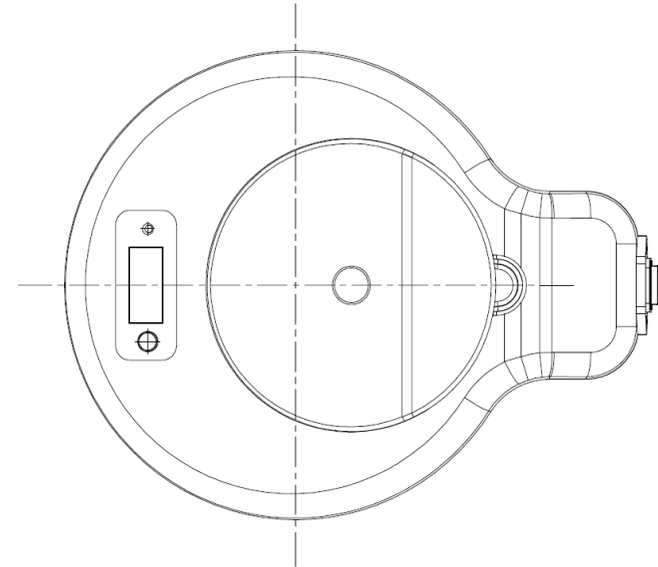
## ATTENZIONE

- L'apertura anticipata del coperchio interrompe il trattamento lasciandolo incompleto.
- Per la sostituzione della lampada: dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica, togliere la griglia di protezione, ruotare la lampada sino ad avvertire uno scatto e, tirando in alto, sfilarla dal portalamпада. Dopo la sostituzione procedere al contrario per il montaggio. Utilizzare solo lampade originali.
- Un avvisatore acustico (Allarme) segnerà la necessità di sostituire la lampada.
- La pulizia, sia interna del vano di sterilizzazione sia esterna, va eseguita sempre a macchinario spento utilizzando esclusivamente un panno morbido asciutto o leggermente inumidito.
- Non utilizzare detersivi abrasivi, liquidi o spray.
- Non spostare l'apparecchiatura a interruttore acceso o durante un ciclo di sterilizzazione.



## AVVERTENZA – PERICOLO

- Non manomettere i controller di sicurezza sullo sportello, che impediscono l'avvio del trattamento di sterilizzazione a sportello aperto.
- Non modificare la potenza della lampada: la sua azione è tarata sul volume interno della camera di sterilizzazione.
- Non fissare lo sguardo sulla lampada TUV quando accesa, perché può essere dannoso per l'occhio umano.
- Non utilizzare prese di corrente difformi dalle vigenti norme comunitarie di sicurezza.
- Non utilizzare prese di corrente sprovviste di messa a terra.
- Non utilizzare prese di corrente con tensione diversa dal voltaggio richiesto per l'alimentazione macchina.
- Non manomettere i circuiti interni e i controller macchina.
- Non manomettere le tarature dei componenti elettrici, elettronici e dei microprocessori.



L'apparecchiatura è conforme alle seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2001-02 - Quarta edizione - norma CEI EN 60950 per la sicurezza app. informatici.
- Direttiva 2004/108/CE (ex89/336/CEE) per la Compatibilità Elettromagnetica (CE), norma EN61000-6-3; EN61000-6-1.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione: 220-230 V / 50-60 Hz (a richiesta 110-115 V).
- Potenza massima assorbita: 15 W.
- Lampada Philips TUV da 6 W.
- Reattore elettronico innovativo che garantisce migliore rendimento e durata della lampada (circa 5.000 h) riducendo il numero degli interventi tecnici.
- Contenitore schermato, che evita l'esposizione ai raggi ultravioletti.
- Controller di sicurezza sullo sportello, che impedisce l'avvio accidentale del trattamento a sportello aperto.
- Controller indipendente per visualizzare sul display con segnale intermittente (e acustico) un'eventuale anomalia della lampada o il raggiungimento del tempo di durata massima.
- Dimensioni in mm: base 250 x 350, altezza 265.
- Peso: 2 kg circa.

# ONLY ONE STERILIZER®

Made in Italy by  
2TS Srl



Il trattamento di sterilizzazione "Only One Sterilizer®" è stato testato e reputato idoneo dall'ISRIM «Istituto superiore di ricerca e formazione sui materiali speciali e per le tecnologie avanzate» dell'Università di Terni.

2TS Srl

Sede legale, ufficio vendite, stabilimento e magazzino:

Via Casilina km. 35,900

00030 Labico RM, Italia

Telefono: 06.9510768

Email: amministrazione@2ts.it

2ts.it