

# TURBO SONIC pulitore ad ultrasuoni per bossoli - TURBO SONIC 2500 PULITORE PER BOSSOLI 220V

[Ricarica](#) > [Pulizia bossoli](#) > [Lavatrici ultrasoniche](#)

Il pulitore ad ultrasuoni Turbo Sonic di Lyman utilizza una combinazione di soluzione riscaldata e vibrazioni a frequenza ultrasonica per liberare il carbonio e i residui di polvere più ostinati in soli 10 minuti. Milioni di piccole bolle in rapido movimento penetrano in profondità nei più piccoli angoli e fessure, lasciando casi o parti di arma fortemente contaminati puliti come nuovi. Presenta cinque cicli di pulizia temporizzati che vanno da 3 a 8 minuti per un'operazione completamente automatica. Il grande serbatoio in acciaio inossidabile da 84 oz. (2,5 litri) può contenere fino a 240 casi di .308 Winchester o 900 casi di 9mm. L'unità di riscaldamento da 160 watt con protezione da circuito integrato e ventilatore di raffreddamento separato previene il surriscaldamento. La soluzione per la pulizia dei casi, appositamente formulata, affronta i residui di polvere e le contaminazioni più difficili e pulisce ottone, rame, bronzo e acciaio inossidabile. La soluzione per la pulizia delle parti delle armi pulisce acciaio, acciaio inossidabile e alluminio anodizzato. Sono disponibili modelli che richiedono 110 volt o 230 volt. Scegli 230 volt per l'uso europeo o 110 volt per l'uso domestico negli Stati Uniti.



Usi puliti ultrasonici di Lyman Turbo Sonic una combinazione della soluzione riscaldata e vibrazioni a frequenza ultrasonica per rompere sciolto il carbonio più duro e polvere incrostazioni in 10 minuti. Milioni di bolle piccole, veloci di profondo penetrano i più insignificanti angoli e fessure, lasciando i casi pesantemente sporcata o parti di pistola pulito come nuovo. Caratteristiche cinque, timed cicli di pulizia da 3 minuti tutto il senso fino a 8 minuti per il completo funzionamento hands-off. Serbatoio in acciaio inox grande oz. 84 (2,5 litri) detiene fino a 240, 308 Winchester casi o 900, casi di 9mm. unità di riscaldamento 160 watt con la protezione del circuito integrato e ventola di raffreddamento separato impedisce il surriscaldamento. Caso appositamente formulato pulizia soluzione gestisce il residuo più duro incrostazioni e polvere e pulisce in ottone, rame, bronzo e acciaio inox. Pistola parti soluzione detergente pulisce, in acciaio inox e alluminio anodizzato. Sono disponibili modelli che richiedono 110 volt o 230 volt. Scegliere da 230 volt per uso europeo o 110 volt per uso domestico ci.

NB : Voltaggio 220V

## Caratteristiche

- Nome: [TURBO SONIC 2500 PULITORE PER BOSSOLI 220V](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 749012599
- N. fab.: 7631702
- Peso della spedizione: 3.084kg
- Altezza di spedizione: 236mm
- Larghezza di spedizione: 249mm
- Lunghezza di spedizione: 345mm
- UPC: 011516717023

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TURBO SONIC ULTRASONIC CASE CLEANER](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TURBO SONIC ULTRASONIC CASE CLEANER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lyman Turbo Sonic Ultrasonic Case Cleaner. Questo prodotto è progettato per pulire efficacemente le vostre parti in ottone e delle armi utilizzando la tecnologia ad ultrasuoni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Tenere il pulitore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente eventuali segni di danni o usura sull'unità prima dell'uso.
- Non utilizzare il pulitore se è danneggiato o malfunzionante.
- Utilizzare solo le soluzioni di pulizia raccomandate per evitare reazioni chimiche.
- Assicurarsi di avere una ventilazione adeguata nell'area in cui viene utilizzato il pulitore.
- Non immergere i componenti elettrici del pulitore in acqua.
- Scollegare sempre l'unità quando non in uso o prima della pulizia.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Sicurezza Elettrica:

- Assicurarsi che il pulitore sia collegato a una fonte di alimentazione che corrisponda ai requisiti di tensione (110V o 230V).
- Non utilizzare prolunghe o adattatori non idonei ai requisiti di potenza del pulitore.
- Evitare di utilizzare il pulitore in condizioni di umidità o bagnato.

### • Sicurezza Chimica:

- Utilizzare la soluzione di pulizia per casi formulata appositamente solo come indicato.
- Evitare il contatto con la pelle delle soluzioni di pulizia. Indossare guanti se necessario.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e cercare assistenza medica.

### • Sicurezza Operativa:

- Non operare il pulitore quando è vuoto.
- Non sovraccaricare il serbatoio oltre la sua capacità massima.
- Tenere il pulitore su una superficie stabile e piana durante l'operazione.
- Non tentare di aprire il pulitore mentre è in funzione o durante il ciclo di riscaldamento.

### • Sicurezza Termica:

- L'unità di riscaldamento può diventare calda durante l'operazione. Evitare il contatto diretto con le superfici riscaldate.
- Lasciare raffreddare completamente l'unità prima di pulirla o riporla.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posizionare il pulitore su una superficie stabile e piana lontano da fonti d'acqua e di calore.
- Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione 'off' prima di collegare l'unità.
- Selezionare l'impostazione di tensione appropriata in base alla propria regione (110V per uso domestico, 230V per uso europeo).

## **2. Riempimento del Serbatoio:**

- Riempire il serbatoio in acciaio inox con acqua e la soluzione di pulizia raccomandata fino alla linea di riempimento indicata.
- Non superare la linea di riempimento massimo per evitare fuoriuscite durante l'operazione.

## **3. Funzionamento del Pulitore:**

- Accendere l'interruttore di alimentazione.
- Selezionare il ciclo di pulizia desiderato (da 3 a 8 minuti) utilizzando le impostazioni del timer.
- Posizionare i casi o le parti dell'arma nel serbatoio, assicurandosi che siano completamente sommersi.
- Chiudere il coperchio in modo sicuro durante l'operazione.

## **4. Dopo l'Uso:**

- Una volta completato il ciclo di pulizia, aprire con cautela il coperchio.
- Lasciare raffreddare il contenuto prima di rimuoverlo dal serbatoio.
- Smaltire la soluzione di pulizia usata secondo le normative locali.

# **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il pulitore e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire il pulitore nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le opzioni di riciclaggio disponibili per i dispositivi elettronici e le soluzioni di pulizia.

# **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del Lyman Turbo Sonic Ultrasonic Case Cleaner, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il vostro Lyman Turbo Sonic Ultrasonic Case Cleaner. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati su eventuali richiami di prodotti o avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)