

# QUANTREX 210 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM - L&R MFG Q-210 GUN CLEANING PACKAGE

[Pulizia Armi](#) > [Sistemi di pulizia professionali](#) > [Contenitori per soluzioni di pulizia ultrasonica](#)

## Pulizia Veloce, Senza Mani, Microscopia per Armi e Parti Sporche

Aggiungi una pulizia ultrasonica super veloce al tuo laboratorio; risparmi tempo e guadagna nel processo. Onde sonore ultrasoniche a 43KHz, più il calore CA2, creano l'azione aggressiva comprovata che è essenziale per una pulizia approfondita delle armi. Il calore incrementale e costante insieme a miliardi di minuscole bolle di pulizia rimuovono i residui di polvere, piombo e residui di proiettili rivestiti, ruggine leggera, sporco e grasso; meglio, più velocemente e più facilmente che mai. Il calore CA2 elimina la necessità di utilizzare soluzioni di pulizia ammoniacali per rimuovere i residui di rame. Per pulire la maggior parte delle armi da fuoco, è necessario solo il più semplice smontaggio. Metti i pezzi nel cestello, accendi il pulitore ultrasonico e sei libero di fare altri lavori mentre l'azione di cavitazione nel serbatoio pulisce tutto in modo microscopico in un tempo che può variare da 7 a 10 minuti. Il pacchetto di pulizia delle armi include il pulitore ultrasonico Q-210, timer e riscaldatore, (1) padella ausiliaria Q-210, (1) cestello accessorio Q-210, (1) gallone di concentrato per la pulizia delle armi L&R non ammoniacale e (2) galloni di soluzione lubrificante ultrasonica L&R. Tutti i dispositivi sono robusti, progettati per un uso costante in un laboratorio o dipartimento impegnato. Non raccomandato per l'uso con soluzioni ammoniacali. Input: 117V; 50/60 Hz; 135 Watt Dimensioni: 7/8" x 6-7/8" x 9 3/4" Potenza di Picco: 400 Watt Dimensioni del serbatoio: 11 3/4" x 6" x 6" Frequenza di uscita: 43 KHz Capacità del serbatoio: 6 Quarti



## Caratteristiche

- Nome: [L&R MFG Q-210 GUN CLEANING PACKAGE](#)
- Produttore: [L&R MFG](#)
- N. prodotto: 515317002
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 18.484kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [QUANTREX 210 Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Pulizia e Lubrificazione Ultrasonica](#)
- [Chi siamo](#)

# QUANTREX 210 Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Pulizia e Lubrificazione Ultrasonica

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sistema di Pulizia e Lubrificazione Ultrasonica QUANTREX 210. Questo prodotto è progettato per fornire una pulizia e lubrificazione efficienti per le armi da fuoco utilizzando la tecnologia ultrasonica. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso non alimentare. Assicurarsi che venga utilizzato secondo le istruzioni fornite per evitare rischi associati a un uso improprio.
- **Richiami Migliorati:** Rimanere informati sui richiami di prodotto. In caso di problemi di sicurezza, verranno forniti avvisi di richiamo in un formato standardizzato.
- **Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza applicabili ai negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando questo prodotto viene utilizzato attorno a gruppi vulnerabili, come i bambini. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto nell'UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurarsi di avere accesso a un contatto basato nell'UE per assistenza.
- **Allerta Rapida:** Essere a conoscenza del sistema Safety Gate per aggiornamenti su eventuali prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Elettrica:**
  - Assicurarsi che il prodotto sia collegato a una fonte di alimentazione che soddisfi la tensione e la frequenza specificate (117V; 50/60 Hz).
  - Evitare di utilizzare il prodotto con cavi o spine elettriche danneggiati.
  - Non operare l'unità con le mani bagnate o in condizioni di umidità.
- **Sicurezza Chimica:**
  - Utilizzare solo soluzioni di pulizia raccomandate. Evitare soluzioni ammoniacali, poiché non sono compatibili con questo pulitore.
  - Conservare le soluzioni di pulizia in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- **Sicurezza Operativa:**
  - Non operare il pulitore ultrasonico senza acqua nel serbatoio.
  - Evitare di inserire le mani o qualsiasi parte del corpo nel serbatoio durante il funzionamento.
  - Non superare la capacità massima del serbatoio (6 Quarti).
- **Sicurezza del Calore:**
  - La funzione di riscaldamento CA2 può raggiungere temperature elevate. Evitare il contatto diretto con superfici riscaldate.
  - Lasciare raffreddare l'unità prima di pulirla o riporla.
- **Sicurezza per la Manutenzione:**
  - Controllare regolarmente l'unità per usura e danni. Se qualche parte è danneggiata, interrompere l'uso fino a quando non vengono effettuate le riparazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Installazione:**

- Posizionare il pulitore ultrasonico su una superficie piana e stabile lontano da fonti d'acqua.
- Assicurarasi di avere una ventilazione adeguata attorno all'unità durante il funzionamento.
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa appropriata (117V; 50/60 Hz).

### **2. Preparazione per l'Uso:**

- Riempire il serbatoio con acqua fino alla linea di riempimento massimo (non superare i 6 Quarti).
- Aggiungere il concentrato per la pulizia delle armi L&R raccomandato all'acqua secondo le istruzioni sull'etichetta del concentrato.

### **3. Operare il Pulitore:**

- Posizionare i pezzi delle armi nel cestello accessorio Q210.
- Immergere il cestello nel serbatoio, assicurandosi che non tocchi il fondo.
- Impostare il timer per la durata di pulizia desiderata (7 a 10 minuti è raccomandato).
- Accendere il pulitore ultrasonico e monitorare il funzionamento.

### **4. Post Operazione:**

- Una volta completato il ciclo di pulizia, spegnere l'unità e rimuovere con cautela il cestello.
- Risciacquare i pezzi puliti con acqua per rimuovere eventuali residui di soluzione di pulizia.
- Asciugare accuratamente i pezzi prima di rimontarli.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali soluzioni di pulizia inutilizzate secondo le normative locali. Non versare nello scarico a meno che non sia consentito.
- Quando si smaltisce il pulitore ultrasonico, seguire le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Assicurarasi che tutti i componenti siano smaltiti in modo responsabile e non danneggino l'ambiente.

## **Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Sistema di Pulizia e Lubrificazione Ultrasonica QUANTREX 210, si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto o contattare il rivenditore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Sistema di Pulizia e Lubrificazione Ultrasonica QUANTREX 210. Godetevi i benefici della tecnologia di pulizia ultrasonica avanzata!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)