

# QUANTREX 210 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM - L&R MFG ACCESSORY BASKET

[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; risparmia 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:  $\sqrt{8''} \times 6\text{-}7/8'' \times 9\frac{3}{4}''$  Potenza di Picco: 400 Watt Dimensioni del serbatoio:  $11\frac{3}{4}'' \times 6'' \times 6''$  Frequenza di uscita: 43 KHz Capacità del serbatoio: 6 Quarti



## Caratteristiche

- Nome: [L&R MFG ACCESSORY BASKET](#)
- Produttore: [L&R MFG](#)
- N. prodotto: 515101400
- N. fab.: 10140
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 132mm
- Larghezza di spedizione: 196mm
- Lunghezza di spedizione: 363mm
- UPC: +H856101400/

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- QUANTREX 210 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# QUANTREX 210 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il sistema di pulizia e lubrificazione ultrasonica QUANTREX 210. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il sistema.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare un'unità danneggiata.
- Assicurati di posizionare il dispositivo in modo stabile e sicuro durante l'operazione per prevenire incidenti.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'esposizione a fumi nocivi provenienti dalle soluzioni di pulizia.
- Familiarizzati con le procedure di arresto di emergenza prima di operare il dispositivo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Sicurezza Elettrica:

- Assicurati che l'alimentazione corrisponda alle specifiche del prodotto (117V; 50/60 Hz; 135 Watt).
- Non utilizzare prolunghe non adatte ai requisiti di potenza del prodotto.
- Scollega sempre il dispositivo quando non è in uso o prima della pulizia.

### • Sicurezza Chimica:

- Utilizza solo soluzioni di pulizia raccomandate. Evita soluzioni ammoniacali a meno che non siano specificate.
- Segui le linee guida del produttore per il miscelamento e l'uso delle soluzioni di pulizia.
- Conserva le soluzioni di pulizia in un luogo sicuro, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

### • Sicurezza Operativa:

- Non operare il dispositivo con il coperchio aperto.
- Evita di posizionare mani o altre parti del corpo vicino al serbatoio ultrasonico durante il funzionamento.
- Assicurati che tutte le parti siano posizionate in modo sicuro nel cestello accessorio prima di avviare il processo di pulizia.

### • Sicurezza Termica:

- Fai attenzione al calore generato dalla funzione CA2 Heat. Evita il contatto con superfici calde.
- Lascia raffreddare il dispositivo prima di pulirlo o eseguire manutenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Installazione:

- Posiziona il QUANTREX 210 su una superficie piana e stabile lontano da fonti d'acqua.
- Assicurati di avere spazio sufficiente attorno all'unità per la ventilazione e l'accessibilità.
- Collega il dispositivo a una presa di corrente che soddisfi i requisiti elettrici.

## 2. Uso:

- Prepara gli oggetti da pulire eseguendo un semplice smontaggio se necessario.
- Posiziona gli oggetti nel cestello accessorio in modo sicuro.
- Riempি il serbatoio con la soluzione di pulizia raccomandata fino alla capacità indicata (6 Quarti).
- Chiudi il coperchio in modo sicuro prima di accendere l'unità.
- Imposta il timer in base ai requisiti di pulizia (7 a 10 minuti raccomandati per la maggior parte degli oggetti).
- Avvia il pulitore ultrasonico e monitora l'operazione.
- Una volta completato il ciclo di pulizia, rimuovi con cautela il cestello accessorio e lascia raffreddare gli oggetti prima di maneggiarli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali soluzioni di pulizia avanzate in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Per lo smaltimento dell'unità, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza riguardante il sistema di pulizia e lubrificazione ultrasonica QUANTREX 210, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo sistema di pulizia e lubrificazione ultrasonica QUANTREX 210. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le linee guida fornite in questo documento.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)