

# Serbatoio da 1/4 - VASCA PER BRUNITURA TAGLIA QUARTO, 10" L x 6" A x 6" P, FERRO NERO

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Vaschette metalliche per liquidi](#)

**Specialmente per NitreBlue Bluing - Perfetto per il bluing a caldo di piccoli pezzi**

Proprio della giusta dimensione per il NitreBlue Bluing di canne, telai, slitte, cilindri delle pistole e tutti i piccoli pezzi che li accompagnano. Contiene circa 17 libbre dei nostri Sali Bluing NitreBlue oppure, contiene 1 gallone di soluzioni Oxynate No. 7"! e Oxynate No. 84"! per bluing delle pistole una alla volta.



## Caratteristiche

- Nome: [VASCA PER BRUNITURA TAGLIA QUARTO, 10" L x 6" A x 6" P, FERRO NERO](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082003661
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 1.973kg
- Altezza di spedizione: 259mm
- Larghezza di spedizione: 160mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm
- UPC: 050806013780

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il QUARTER TANK BROWNELLS QUARTER TANK BLACK IRON](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il QUARTER TANK BROWNELLS QUARTER TANK BLACK IRON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il QUARTER TANK BROWNELLS QUARTER TANK BLACK IRON. Questo prodotto è progettato per facilitare il NitroBlue Bluing di canne, telai, slitte, cilindri delle pistole e piccoli pezzi correlati. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti chiusi senza adeguata ventilazione.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso.
- Evita il contatto diretto con la soluzione di bluing.
- Non ingerire e non inalare i vapori della soluzione.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.
- Non miscelare con altri prodotti chimici senza consultare le istruzioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Rimuovi oggetti non necessari dall'area di lavoro per evitare incidenti.

### 2. Utilizzo del Prodotto

- Riempi il QUARTER TANK con circa 1 gallone di soluzione Oxynate No. 7" o Oxynate No. 84".
- Posiziona i pezzi da trattare nel tank, assicurandoti che siano completamente immersi nella soluzione.
- Segui le istruzioni specifiche per il bluing per il tipo di pezzo che stai trattando.

### 3. Manutenzione del Prodotto

- Pulisci il tank dopo ogni utilizzo per prevenire contaminazioni.
- Controlla regolarmente lo stato della soluzione e sostituiscila se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti chimici.
- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito ufficiale di BROWNELLS per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del QUARTER TANK BROWNELLS QUARTER TANK BLACK IRON. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)