

# Mezzi serbatoi - Mezza vasca per brunitura, 20" L x 6" A x 6" P, acciaio inossidabile

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

## Accessori Necessari Rendono la Tua Vita di Bluing Più Facile

Realizzato con una lunghezza pari alla metà dei normali serbatoi in ferro nero e acciaio inossidabile - per contenere la metà dei sali di bluing e richiedere meno tempo per riscaldarsi. Ideale per il bluing di pistole e piccoli componenti quando non è necessario accendere i serbatoi "grandi".



## Caratteristiche

- Nome: [Mezza vasca per brunitura, 20" L x 6" A x 6" P, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082004662
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 3.515kg
- Altezza di spedizione: 155mm
- Larghezza di spedizione: 163mm
- Lunghezza di spedizione: 513mm
- UPC: 050806013827

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere le precauzioni di sicurezza e le linee guida operative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Maneggiare sempre il serbatoio con cura per prevenire infortuni fisici.
- Tenere il serbatoio fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per evitare incidenti.
- Ispezionare regolarmente il serbatoio per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se una parte del serbatoio è danneggiata, non utilizzarlo e contattare un professionista qualificato per la riparazione o la sostituzione.
- Familiarizzarsi con le caratteristiche di sicurezza e le procedure di emergenza relative all'uso di questo prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano sali di bluing e il serbatoio.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per prevenire l'accumulo di fumi nocivi.
- Evitare il contatto diretto con i sali di bluing e la soluzione; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e cercare assistenza medica se necessario.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio; rispettare la capacità massima di 2 galloni per prevenire fuoriuscite e traboccamenti.
- Assicurarsi che il serbatoio sia posizionato su una superficie stabile e piana per prevenire ribaltamenti o fuoriuscite accidentali.
- Non utilizzare il serbatoio per scopi diversi dal bluing di piccoli pezzi e pistole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Serbatoio

- Posizionare il serbatoio su una superficie stabile e piana lontano da materiali infiammabili.
- Assicurarsi che l'area sia ben ventilata.
- Controllare che il serbatoio sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.

### 2. Riempimento del Serbatoio

- Versare con attenzione la soluzione di sali di bluing nel serbatoio, assicurandosi di non superare la capacità di 2 galloni.
- Utilizzare un imbuto se necessario per evitare fuoriuscite.

### 3. Riscaldamento della Soluzione

- Collegare l'elemento riscaldante secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare attentamente la temperatura per evitare il surriscaldamento.
- Spegnerne sempre l'elemento riscaldante quando non è in uso.

#### **4. Utilizzo del Serbatoio per il Bluing**

- Immergere i piccoli pezzi o le pistole nella soluzione riscaldata con cautela.
- Utilizzare pinze o altri strumenti per evitare il contatto diretto con la soluzione.
- Seguire i tempi di immersione raccomandati per risultati ottimali.

#### **5. Dopo l'Uso**

- Spegnerne l'elemento riscaldante e lasciare raffreddare il serbatoio.
- Smaltire eventuali soluzioni inutilizzate secondo le normative locali.
- Pulire accuratamente il serbatoio dopo ogni utilizzo per prevenire contaminazioni.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali sali di bluing e soluzioni avanzate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Non versare prodotti chimici nello scarico o nella spazzatura normale.
- Assicurarsi che il serbatoio sia svuotato e pulito prima dello smaltimento se non è più necessario.

### **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL, si prega di contattare i canali di servizio clienti o supporto appropriati forniti dal produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)