

# Vasca in acciaio inossidabile - Vasca per brunitura completa, 40" L x 6" A x 6" P, acciaio inossidabile

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

## Perfetto per serbatoi di pulizia e risciacquo Parkerizing

Ideale per soluzioni di pulizia, acqua bollente, serbatoi di risciacquo a freddo o caldo, serbatoi per olio& ma NON UTILIZZARLO PER I SALI DI BLUING!! I sali di bluing in presenza di acciaio inox e acciaio per armi possono frequentemente creare un'azione "galvanica" (flusso di corrente elettrica) tra i due metalli dissimili, risultando in una "falsa placcatura" di uno dei due materiali (striature di blu/verde/viola iridescenti casuali) oppure acciaio inox (che crea macchie di argento casuali). Quindi - utilizzalo per tutti gli altri serbatoi per prevenire ruggine e disordine; ma mantieni i tuoi sali di bluing e il bluing correttamente nei nostri serbatoi di bluing in ferro nero!!



## Caratteristiche

- Nome: [Vasca per brunitura completa, 40" L x 6" A x 6" P, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082004664
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 7.022kg
- Altezza di spedizione: 191mm
- Larghezza di spedizione: 191mm
- Lunghezza di spedizione: 1,067mm
- UPC: 050806013841

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Serbatoio in Acciaio Inossidabile Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Serbatoio in Acciaio Inossidabile Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Serbatoio in Acciaio Inossidabile Brownells. Questo prodotto è progettato per soluzioni di pulizia e risciacquo, nonché per contenere acqua calda o fredda e oli. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il serbatoio solo per le applicazioni specificate. Non utilizzare per sali di bluing.
- Controlla il serbatoio per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se presenta segni di usura o difetti.
- Tieni il serbatoio lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Usa il serbatoio in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza quando utilizzi il serbatoio, specialmente con sostanze chimiche.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il serbatoio per sali di bluing. L'uso di sali di bluing in presenza di acciaio inox può causare un'azione galvanica, risultando in una placcatura indesiderata o macchie di argento.
- Non esporre il serbatoio a fonti di calore o fiamme libere.
- Non sovraccaricare il serbatoio oltre la sua capacità di 4½ galloni.
- Evita di riempire il serbatoio con sostanze chimiche incompatibili.
- Segui sempre le istruzioni del produttore riguardo alla pulizia e alla manutenzione del serbatoio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Posizionamento del Serbatoio

- Colloca il serbatoio su una superficie piana e stabile, lontano da fonti di calore e in un'area ben ventilata.

### 2. Riempimento del Serbatoio

- Riempi il serbatoio con la soluzione desiderata, assicurandoti di non superare la capacità massima.
- Utilizza un imbuto se necessario per evitare fuoriuscite.

### 3. Utilizzo della Soluzione

- Segui le istruzioni specifiche per la soluzione che stai utilizzando.
- Non mescolare mai sostanze chimiche diverse a meno che non sia specificamente indicato.

### 4. Dopo l'Uso

- Svuota il serbatoio e puliscilo con acqua calda e sapone neutro.
- Asciuga completamente il serbatoio prima di riporlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti chimici e materiali in acciaio inox.

- Non gettare il serbatoio o i suoi contenuti nel normale spazzatura. Verifica se ci sono centri di raccolta per materiali pericolosi nella tua zona.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'utilizzo del serbatoio, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai effettuato l'acquisto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Serbatoio in Acciaio Inossidabile Brownells, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea. Assicurati di seguire tutte le istruzioni e le linee guida per prevenire incidenti e garantire un'esperienza positiva con il tuo prodotto.

# 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)