

TANK COVER - BROWNELLS BLUING TANK COVER, 40" L X 6" W, STAINLESS STEEL

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Coperchi per vasche brunitura](#)

Proteggi le Soluzioni da Contaminanti e Evaporazione

Coprire le soluzioni che hai nei nostri serbatoi in ferro nero o acciaio inossidabile da 40" quando non vengono utilizzati tiene lontana la sporcizia e i contaminanti e prolunga la vita della soluzione prevenendo l'evaporazione, per un bel risparmio \$\$\$ per te. Ha una guarnizione in gomma spessa per compensare serbatoi leggermente piegati o deformati e offre comunque una vestibilità aderente. Disponibile in acciaio di 18 gauge o acciaio inossidabile.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS BLUING TANK COVER, 40" L X 6" W, STAINLESS STEEL](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082004663
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 3.221kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 210mm
- Lunghezza di spedizione: 1,067mm
- UPC: 050806013834

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TANK COVER BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il TANK COVER BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL. Questo prodotto è progettato per proteggere le tue soluzioni in serbatoi di ferro nero o acciaio inossidabile da 40" da sporco e contaminanti, prevenendo l'evaporazione e prolungando così la vita delle tue soluzioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il coperchio del serbatoio sia compatibile con il modello del tuo serbatoio. Questo coperchio non funzionerà su serbatoi con schermi risparmia calore.
- Controlla sempre il coperchio del serbatoio per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni il coperchio del serbatoio fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Utilizza il coperchio del serbatoio solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando posizioni il coperchio del serbatoio, assicurati che si adatti saldamente per prevenire eventuali fessure che potrebbero consentire l'ingresso di contaminanti.
- Se il serbatoio è leggermente piegato o deformato, la guarnizione in gomma spessa del coperchio dovrebbe aiutare a mantenere una vestibilità ermetica. Tuttavia, controlla regolarmente la guarnizione per eventuali segni di deterioramento.
- Evita di esporre il coperchio del serbatoio a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il materiale.
- Non tentare di modificare o alterare il coperchio del serbatoio in alcun modo, poiché questo potrebbe compromettere la sua sicurezza e efficacia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Pulisci la superficie del tuo serbatoio dove si poserà il coperchio per garantire una buona tenuta.
- Controlla il coperchio del serbatoio per eventuali difetti o danni visibili.

2. Installazione:

- Allinea il coperchio del serbatoio sopra l'apertura del serbatoio.
- Assicurati che il coperchio sia centrato e si adatti saldamente contro il serbatoio.
- Premi saldamente per attivare la guarnizione in gomma e creare una vestibilità ermetica.

3. Uso:

- Quando non utilizzi il serbatoio, mantieni il coperchio saldamente in posizione per proteggere la soluzione.
- Controlla regolarmente il coperchio per assicurarti che rimanga ben fissato e privo di detriti.

4. Rimozione:

- Per rimuovere il coperchio del serbatoio, sollevalo delicatamente dai bordi.
- Pulisci il coperchio prima di riporlo per prevenire l'accumulo di contaminanti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il coperchio del serbatoio raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo secondo le normative locali per i prodotti metallici.
- Considera di riciclare il materiale in acciaio inox o acciaio per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso e alla sicurezza del TANK COVER BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL, ti preghiamo di contattare direttamente il tuo rivenditore locale o il produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo coperchio del serbatoio, proteggendo sia le tue soluzioni che l'ambiente. Grazie per la tua 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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