

# Bruciatori per tubi - Tubo per bruciatore, Ø est. 1-5/8"

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Cannelli a gas e componenti](#)

## Sistema di Riscaldamento per Sali di Bluing Professionale

Realizzato appositamente per l'uso in serbatoi di bluing. Progettato con il corretto bruciatore a tubo di dimensioni, fori del bruciatore, getti e camera di miscelazione per riscaldare il nostro Oxynate No. 7"! e garantire la massima efficienza. Ogni bruciatore ha due file di fori del bruciatore di dimensioni e perforati correttamente e viene fornito completo di miscelatore, tappo dell'orifizio e valvola a Tee. Ti farà risparmiare tempo nel riscaldamento e denaro eliminando gas sprecato. Bruciatori disponibili per GAS NATURALE o LP.



## Caratteristiche

- Nome: [Tubo per bruciatore, Ø est. 1-5/8"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082035158
- N. fab.: HA0400405
- Peso della spedizione: 3.688kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 1,130mm
- UPC: 050806013957

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PIPE BURNERS BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PIPE BURNERS BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PIPE BURNERS BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE. Questo prodotto è progettato specificamente per l'uso in serbatoi di bluing, fornendo la massima efficienza garantendo al contempo la sicurezza. Questa guida delinea importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per aiutarti a utilizzare il bruciatore in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le normative locali e gli standard di sicurezza.
- Tieni il bruciatore fuori dalla portata di bambini e persone che potrebbero non comprendere il suo funzionamento.
- Ispeziona regolarmente il bruciatore per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizza il bruciatore solo con i tipi di gas specificati: GAS NATURALE o GAS LP.
- Mantieni una ventilazione adeguata nell'area in cui viene utilizzato il bruciatore per prevenire l'accumulo di gas.
- Non modificare il bruciatore o i suoi componenti in alcun modo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'alimentazione di gas sia spenta prima di collegare o scollegare il bruciatore.
- Controlla tutte le connessioni per perdite utilizzando una soluzione di acqua e sapone. Se si formano bolle, c'è una perdita.
- Evita di utilizzare il bruciatore in spazi chiusi senza una ventilazione adeguata.
- Non lasciare il bruciatore incustodito durante l'uso.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza.
- Fai attenzione alle superfici calde; lascia raffreddare il bruciatore prima di maneggiarlo.
- In caso di fuga di gas, spegni immediatamente l'alimentazione di gas e ventila l'area.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che l'area di installazione sia pulita e priva di materiali infiammabili.
- Collega il bruciatore all'alimentazione di gas, assicurandoti che tutti i raccordi siano stretti e sicuri.
- Utilizza il tappo dell'orifizio appropriato per il tipo di gas utilizzato (Gas Naturale o Gas LP).
- Installa la valvola a Tee per controllare efficacemente il flusso di gas.

### 2. Uso

- Accendi lentamente l'alimentazione di gas.
- Usa un accenditore lungo o un fiammifero per accendere il bruciatore da una distanza sicura.
- Regola il flusso di gas utilizzando la valvola a Tee per ottenere la dimensione della fiamma desiderata.
- Monitora il bruciatore durante il funzionamento e regola se necessario per l'efficienza.

### 3. Procedura di Spegnimento

- Spegni completamente l'alimentazione di gas dopo l'uso.
- Lascia raffreddare il bruciatore prima di pulirlo o riporlo.
- Scollega il bruciatore dall'alimentazione di gas se non verrà utilizzato per un lungo periodo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il bruciatore in conformità con le normative locali riguardanti gli apparecchi a gas.
- Assicurati che il bruciatore sia completamente scollegato da qualsiasi alimentazione di gas prima dello smaltimento.
- Ricicla i componenti dove possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il PIPE BURNERS BROWNELLS 1 5/8" O.D. BURNER PIPE, ti invitiamo a contattare il tuo distributore o produttore locale.

Ricorda di rimanere informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti e sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE. La tua sicurezza è la nostra priorità e ti incoraggiamo a segnalare eventuali prodotti o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e per aver scelto il nostro 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)