

# UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 2X1/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK

[Utensili per armieri](#) > [Piccoli componenti](#) > [Viti per legno](#)

**Può essere brunito, bluato o rivestito per adattarsi al lavoro**

Proprio ciò che ti serve quando hai bisogno di bruniture o bluature su una vite in legno - senza rivestimento da rimuovere. In una pratica scatola trasparente per il banco. Prodotto negli Stati Uniti con spalla a 82° per adattarsi a controfasi standard.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 2X1/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080550225
- N. fab.: FWS214
- Dimensioni: 2
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015395

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT di VITI PER LEGNO A TESTA PIANO IN ACCIAIO NON PLACCATO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT di VITI PER LEGNO A TESTA PIANO IN ACCIAIO NON PLACCATO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT di VITI PER LEGNO A TESTA PIANO IN ACCIAIO NON PLACCATO di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le viti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le viti.
- Controlla il prodotto per eventuali difetti o danni prima dell'uso. Non utilizzare viti danneggiate.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali quando utilizzi e smaltisci le viti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare Infortuni agli Occhi:** Indossa sempre occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da detriti volanti durante l'inserimento delle viti.
- **Prevenire Infortuni alle Mani:** Utilizza guanti per proteggere le mani dai bordi taglienti e per ottenere una presa migliore quando maneggi le viti.
- **Maneggiamento Corretto:** Non utilizzare forza eccessiva quando inserisci le viti. Un serraggio eccessivo può portare alla rottura della vite o al danneggiamento del materiale da fissare.
- **Evitare Rischi di Incendio:** Tieni le viti lontano da fiamme libere e fonti di calore elevate, poiché possono diventare calde e causare ustioni.
- **Controlla la Compatibilità:** Assicurati che le viti siano compatibili con i materiali con cui stai lavorando per prevenire danni al materiale o rottura della vite.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite o un trapano con la dimensione della punta appropriata.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

## 2. Selezione della Vite Giusta:

- Scegli la dimensione della vite appropriata dal kit in base ai requisiti del tuo progetto. Il kit contiene diverse dimensioni, tra cui:
  - 2x $\frac{1}{4}$ "
  - 2x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{3}{8}$ "
  - 4x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{5}{8}$ "
  - 4x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x $\frac{3}{8}$ "
  - 6x $\frac{1}{2}$ "
  - 6x $\frac{5}{8}$ "
  - 6x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x1"
  - 8x $\frac{1}{2}$ "
  - 8x $\frac{3}{4}$ "
  - 8x $\frac{7}{8}$ "
  - 8x1"

## 3. Installazione:

- Segna il luogo in cui intendi inserire la vite.
- Se necessario, preforare un foro pilota per prevenire la spaccatura del legno.
- Allinea la vite con la posizione segnata e applica una pressione costante mentre la inserisci nel materiale.
- Utilizza un controsegnaprezzo se necessario per garantire che la testa della vite sia a filo con la superficie.

## 4. PostInstallazione:

- Controlla l'installazione per assicurarti che la vite sia fissata saldamente e correttamente posizionata.
- Pulisci l'area di lavoro da eventuali detriti o viti residue.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti e materiali di imballaggio non utilizzati in conformità con le normative locali di smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le viti nei normali contenitori per il riciclaggio, a meno che non sia specificato dalle linee guida locali.
- Se il prodotto è difettoso o danneggiato, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il KIT di VITI PER LEGNO A TESTA PIANO IN ACCIAIO NON PLACCATO, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il loro team di assistenza clienti per ulteriore aiuto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del KIT di VITI PER LEGNO A TESTA PIANO IN ACCIAIO NON PLACCATO. 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](http://www.brownells.it)