

# UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 6X1/2" 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 6X1/2" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080550650
- N. fab.: W05-924-642
- Dimensioni: 6
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015494

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI VITI PER LEGNO A TESTA PIANA IN ACCIAIO NON RIVESTITO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT DI VITI PER LEGNO A TESTA PIANA IN ACCIAIO NON RIVESTITO di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Conservare le viti in un luogo asciutto, lontano da umidità e fonti di calore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare sempre le viti per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali protettivi e guanti quando si maneggiano le viti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di utilizzare viti che mostrano segni di corrosione o danni.
- Non superare la coppia raccomandata durante l'inserimento delle viti per prevenire rotture.
- Utilizzare la giusta dimensione di controfase per garantire un adattamento corretto e un'installazione sicura.
- Fare attenzione ai bordi taglienti delle viti; maneggiare con cura per evitare tagli.
- Se si avverte disagio o lesioni durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza medica se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare la Dimensione della Vite Appropriata:

- Scegliere la dimensione della vite in base al materiale e allo spessore con cui si sta lavorando.
- Fare riferimento alle specifiche del kit per le dimensioni disponibili.

### 2. Preparare il Materiale:

- Assicurarsi che la superficie sia pulita e priva di detriti.
- Predrillare i fori se necessario per prevenire la spaccatura del legno.

### 3. Utilizzare gli Strumenti Corretti:

- Utilizzare un trapano elettrico o un cacciavite compatibile con la dimensione della vite.
- Assicurarsi che la punta del trapano o la punta del cacciavite corrispondano al tipo di testa della vite.

### 4. Inserire la Vite:

- Allineare la vite con il foro predrillato.
- Applicare una pressione costante durante l'inserimento della vite per garantire un adattamento sicuro.
- Evitare di stringere eccessivamente, poiché potrebbe danneggiare il materiale.

### 5. Ispezionare l'Installazione:

- Dopo l'installazione, controllare che le viti siano a filo con la superficie e saldamente fissate.
- Rimuovere eventuali detriti in eccesso dall'area di installazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali viti e materiali di imballaggio inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici normali se considerate pericolose.
- In caso di dubbi, contattare l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per indicazioni.

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

Per ulteriori informazioni relative a domande sulla sicurezza o supporto per il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del KIT DI VITI PER LEGNO A TESTA PIANA IN ACCIAIO NON RIVESTITO. Rimanere informati sugli aggiornamenti e sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

# 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)