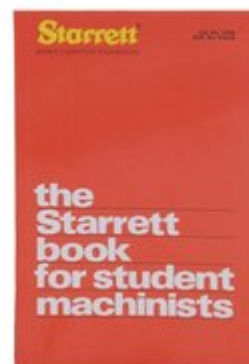


# Il libro Starrett per apprendisti meccanici

[Utensili per armieri](#) > [Libri e video](#) > [Libri e video](#) > [Libri per come lavorare il metallo](#)

Edito e scritto da George Morris. 160 pagine. 4-½" x 7". Copertina morbida. Scritto appositamente per assistere lo studente meccanico nell'apprendimento dei fondamenti di tutto il buon lavoro meccanico, e fornito con le tabelle e il materiale di riferimento più necessari sia per i principianti che per gli esperti. Include 200 diagrammi, illustrazioni, tabelle di riferimento ed è completamente indicizzato. I capitoli includono: disegno meccanico, adattamento, lavoro in banco, velocità di taglio, perforazione, operazioni di tornitura, rettifica, costruzione di utensili, meccanica e altro ancora.



## Caratteristiche

- Nome: [Il libro Starrett per apprendisti meccanici](#)
- Produttore: [STARRETT](#)
- N. prodotto: 827532180
- N. fab.: 1700
- Firearm: Universal
- Skill Level: Amateur
- Tipo: Gunsmithing
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 049659532180

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THE STARRETT BOOK FOR STUDENTS MACHINISTS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THE STARRETT BOOK FOR STUDENTS MACHINISTS

## Introduzione

Grazie per aver scelto THE STARRETT BOOK FOR STUDENTS MACHINISTS. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un'esperienza di apprendimento sicura ed efficace. È importante seguire queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e migliorare la comprensione dei fondamenti della lavorazione meccanica.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il libro in modo sicuro seguendo queste linee guida:
  - Leggi sempre il libro in un'area ben illuminata per evitare affaticamento degli occhi.
  - Utilizza materiali di lettura appropriati (ad es. occhiali da lettura) se necessario.
  - Tieni il libro lontano dall'umidità per prevenire danni.
  - Maneggia il libro con mani pulite per mantenere le sue condizioni.
  - Riponi il libro in un luogo sicuro per evitare danni fisici.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il libro per applicazioni pratiche:
  - Segui tutti i protocolli di sicurezza descritti nel libro quando lavori con strumenti e macchinari.
  - Assicurati di aver ricevuto una formazione adeguata prima di tentare qualsiasi lavoro pratico.
  - Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati come occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per le orecchie quando necessario.
  - Sii consapevole del tuo ambiente e mantieni l'area di lavoro libera da pericoli.
- Per gruppi vulnerabili, come i bambini:
  - È consigliata la supervisione di un adulto quando i bambini utilizzano il libro per applicazioni pratiche.
  - Assicurati che i bambini comprendano l'importanza della sicurezza quando maneggiano strumenti e macchinari.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Il libro non richiede installazione, ma dovrebbe essere utilizzato come guida di riferimento durante i tuoi studi. Segui queste istruzioni per l'uso:

### 1. Familiarizza con il Contenuto:

- Inizia rivedendo l'indice per comprendere la struttura del libro.
- Leggi i capitoli introduttivi per afferrare i concetti fondamentali.

### 2. Utilizza Diagrammi e Illustrazioni:

- Presta particolare attenzione ai diagrammi e alle illustrazioni poiché forniscono utili supporti visivi per comprendere i processi di lavorazione meccanica.

### **3. Pratica Abilità Pratiche:**

- Applica le conoscenze acquisite dal libro in un ambiente sicuro.
- Inizia con compiti semplici prima di passare a operazioni più complesse.

### **4. Cerca Guida:**

- Se non sei sicuro di alcuna procedura, cerca la guida di un meccanico esperto o di un istruttore.

### **5. Revisione Regolare:**

- Rivedi regolarmente il materiale per rafforzare la tua comprensione e la retention delle informazioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando non hai più bisogno del libro, considera le seguenti opzioni di smaltimento:
  - Dona il libro a istituzioni educative o biblioteche per beneficiare altri.
  - Ricicla il libro se è danneggiato oltre l'uso. Controlla le linee guida locali per il riciclaggio dei prodotti cartacei.

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

- Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso di THE STARRETT BOOK FOR STUDENTS MACHINISTS, ti invitiamo a fare riferimento ai punti di contatto appropriati disponibili tramite il rivenditore o l'editore.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di apprendimento sicura e produttiva con THE STARRETT BOOK FOR STUDENTS MACHINISTS. Prioritizza sempre la sicurezza e cerca assistenza quando necessario. Grazie per il tuo impegno verso pratiche sicure nella lavorazione meccanica.

# 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)