

# Manici per utensili in plastica stampata - Manico in plastica stampata, modello L2, nero, confezione da 6

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Impugnature per attrezzi](#)

## Pronto per essere montato sul tuo attrezzo

Manici preformati e forati per cacciaviti, scalpelli, ecc. Ogni manico infrangibile ha un foro centrato con precisione. Se il foro non ha la dimensione esatta, utilizzare un punzone e forare alla dimensione e profondità necessarie. Per tangs extra piccoli - fissare con ACRAGLAS®. Disponibile in giallo trasparente o nero solido.



## Caratteristiche

- Nome: [Manico in plastica stampata, modello L2, nero, confezione da 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 016206002
- N. fab.:
- Colore: Nero
- Lunghezza: 3"
- Model Number: L2
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 050806003149

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MANICI IN PLASTICA MOLDATA BROWNELLS 6, MOD. NERO L2](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MANICI IN PLASTICA MOLDATA BROWNELLS 6, MOD. NERO L2

## Introduzione

Grazie per aver scelto i MANICI IN PLASTICA MOLDATA BROWNELLS 6, MOD. NERO L2. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso corretto di questi manici per attrezzi. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro seguendo queste linee guida:
  - Controlla sempre i manici per eventuali danni prima dell'uso.
  - Utilizza i manici solo per il loro scopo previsto, come cacciaviti e scalpelli.
  - Tieni i manici fuori dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.
  - Non superare la dimensione raccomandata per i fori di perforazione per evitare di compromettere l'integrità del manico.
  - Se utilizzi un trapano pilota, assicurati che sia appropriato per la dimensione del foro richiesta.
- Sii consapevole dei seguenti potenziali rischi:
  - Un'installazione impropria può portare a un guasto dell'attrezzo e a infortuni.
  - Utilizzare i manici con attrezzi incompatibili può causare rotture.
- In caso di incidenti o infortuni, segnalali alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi i MANICI IN PLASTICA MOLDATA, osserva le seguenti precauzioni:
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando perfori o modifichi i manici.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire scivolamenti e cadute.
  - Usa una superficie di lavoro stabile per evitare incidenti durante la perforazione o l'installazione dei manici.
  - Segui le raccomandazioni del produttore per la dimensione e il tipo di attrezzi compatibili con i manici.
  - Se il manico si danneggia durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscilo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per un'installazione e un uso corretto:
  1. **Seleziona la Dimensione del Manico Corretta:** Scegli la dimensione del manico appropriata in base alle esigenze del tuo attrezzo:
    - L1 2¾" (7cm) di lunghezza, 5/8" (15.9mm) di diametro. Il foro è di 1/8" (3.2mm) di diametro.
    - L2 3" (7.6mm) di lunghezza, 13/16" (20.6mm) di diametro. Il foro è di 1/8" (3.2mm) di diametro.
    - L3 3½" (8.9cm) di lunghezza, 1" (25.4mm) di diametro. Il foro è di 3/16" (4.8mm) di

- diametro.
  - L4 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (9.5cm) di lunghezza, 11/8" (2.9cm) di diametro. Il foro è di 3/16" (4.8mm) di diametro.
  - L5 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (10.8cm) di lunghezza, 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (3.2cm) di diametro. Il foro è di 5/16" (7.9mm) di diametro.
2. **Prepara l'Attrezzo:** Assicurati che l'attrezzo a cui stai attaccando il manico sia pulito e privo di detriti.
  3. **Perfora il Foro:** Se il foro preforato non si adatta al tang del tuo attrezzo:
    - Usa un trapano pilota per creare il foro della dimensione corretta.
    - Perfora fino alla profondità necessaria per una vestibilità sicura.
  4. **Attacca il Manico:** Infilare il manico sul tang dell'attrezzo. Assicurati che sia ben aderente.
  5. **Fissa con ACragLAS®:** Per tang extra piccoli, applica ACragLAS® per fissare il manico in posizione.
  6. **Testa il Manico:** Prima dell'uso completo, testa il manico per stabilità e sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali manici danneggiati o materiali inutilizzati in modo responsabile:
  - Segui le normative locali per lo smaltimento della plastica.
  - Non smaltire nei rifiuti generali se sono disponibili opzioni di riciclaggio.
  - Considera di donare manici inutilizzati a laboratori o scuole locali se sono in buone condizioni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Assistenza

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per aver seguito queste linee guida sulla sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi l'uso dei tuoi MANICI IN PLASTICA MOLDATA BROWNELLS 6, MOD. NERO L2 in modo responsabile!

# 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)