

# Power Swabs - Kit di pulizia per pistola, 500 pezzi

[Pulizia Armi](#) > [Pezzuole e mops](#) > [Cotton fioc per pulizia](#)

- Costruzione durevole in cotone con manico flessibile in bambù da 7,5"
- Usa e getta
- Si adatta meglio a righe e scanalature rispetto a un panno per una pulizia massima
- Pulizia senza disordine
- Veloce e facile da usare

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [TIPTON Power Swabs - Kit di pulizia per pistola, 500 pezzi](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1001191
- N. fab.: 1099930
- Peso della spedizione: 0.73kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 229mm
- Lunghezza di spedizione: 338mm
- UPC: 661120417613

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Pulizia per Pistole Tipton Power Swabs](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Pulizia per Pistole Tipton Power Swabs

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Pulizia per Pistole Tipton Power Swabs. Questo prodotto è progettato per offrire un metodo efficace e pratico per la pulizia delle armi. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se le istruzioni sono illeggibili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i Tipton Power Swabs solo su armi scariche.
- Indossa occhiali protettivi se necessario, per evitare contatti accidentali con sostanze chimiche o detriti.
- Evita di inalare polveri o residui durante la pulizia.
- Non utilizzare i swabs su superfici calde o in prossimità di fiamme libere.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per la pulizia e la manutenzione delle armi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e priva di munizioni.
- Raccogli tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusi i Tipton Power Swabs.

### 2. Utilizzo:

- Prendi un Tipton Power Swab dalla confezione.
- Inserisci delicatamente il swab nella canna dell'arma o nella parte che desideri pulire.
- Muovi il swab avanti e indietro per rimuovere sporco e residui.
- Sostituisci il swab se necessario, specialmente se visibilmente sporco.

### 3. Pulizia Finale:

- Dopo l'uso, assicurati di controllare che non ci siano residui all'interno dell'arma.
- Smaltisci i swabs usati in modo appropriato, seguendo le istruzioni di smaltimento fornite.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- I Tipton Power Swabs sono usa e getta. Dopo l'uso, smaltiscili in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i swabs nel WC o in altri sistemi di drenaggio.
- Se possibile, ricicla il packaging secondo le indicazioni locali.

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

Per domande o ulteriori informazioni sul prodotto, si prega di contattare il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del Kit di Pulizia per Pistole Tipton Power Swabs, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Assicurati di seguire tutte le istruzioni e di segnalare qualsiasi problema per garantire la sicurezza di tutti gli utenti.

# 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)