

CANALINA PER PRIMER USATI CON TUBO TRASPARENTE - ARMANOV Scivolo per inneschi usati con tubo trasparente

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Il tubo per i bossoli di primer esausti sostituisce la tazza di plastica blu per i bossoli e il supporto sulla pressa di ricarica Dillon XL650, 750 e Super 1050/1100. Copre completamente il portello di espulsione dei primer esausti, creando un percorso completamente chiuso per i primer esausti. I primer esausti vengono instradati attraverso un tubo in PVC trasparente in qualsiasi contenitore per rifiuti conveniente. Niente più primer esausti sul pavimento. Il tubo per i primer si adatta alla tua Dillon XL650/750. È fissato con due bulloni (esistenti). Tempo di installazione di circa 1-2 minuti. Incluso 1 metro di tubo trasparente. Funziona anche alla grande con primer di grandi dimensioni.

NO IMAGE
AVAILABLE

Incluso:

- Tubo in nylon
- 1 metro di tubo trasparente

Informazioni di attenzione solo per la versione XL650!

Il tubo per i primer Armanov per i bossoli esausti per XL650 funziona bene con la maggior parte delle macchine XL650. Tuttavia, alcune delle più vecchie XL650 hanno una piattaforma di fusione leggermente diversa (#22060) con cui il nostro tubo per i primer non si adatta.

Si prega di assicurarsi che la tua XL650 abbia questi due fori filettati sul fondo della piattaforma.

Vedi foto qui sotto:



Caratteristiche

- Nome: [ARMANOV Scivolo per inneschi usati con tubo trasparente](#)
- Produttore: [ARMANOV](#)
- N. prodotto: EU2009913
- N. fab.: XL650-TUB
- Materiale: PVC
- Peso della spedizione: 0.1kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 255mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- EAN: 0712195456882

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubo per Bossoli di Primer Esausti ARMANOV
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubo per Bossoli di Primer Esausti ARMANOV

Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo per bossoli di primer esausti ARMANOV con tubo trasparente. Questo prodotto è progettato per migliorare l'efficienza della tua pressa di ricarica Dillon XL650, 750 e Super 1050/1100, garantendo un percorso chiuso per i primer esausti. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il tubo e i collegamenti per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il tubo se presenta deformazioni o rotture.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Installazione:** Assicurati che il tubo sia installato correttamente sulla tua pressa di ricarica. Segui attentamente le istruzioni fornite.
- **Utilizzo:** Utilizza solo il tubo fornito e non tentare di sostituirlo con materiali non approvati.
- **Verifica della Compatibilità:** Controlla che la tua pressa di ricarica sia compatibile con il tubo per bossoli di primer esausti ARMANOV. Alcuni modelli più vecchi potrebbero non essere compatibili.
- **Monitoraggio:** Durante l'uso, monitora il tubo per assicurarti che non ci siano ostruzioni o perdite.
- **Rimozione dei Rifiuti:** Assicurati di svuotare regolarmente il contenitore per rifiuti per evitare sovraccarichi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che la tua pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
2. **Installazione del Tubo:**
 - Rimuovi la tazza di plastica blu esistente.
 - Posiziona il tubo per bossoli di primer esausti ARMANOV in modo che copra completamente il portello di espulsione.
 - Fissa il tubo utilizzando i due bulloni esistenti.
3. **Collegamento del Tubo:**
 - Collega l'estremità del tubo in PVC trasparente al contenitore per rifiuti.
 - Assicurati che il tubo sia posizionato in modo da evitare curve strette che potrebbero ostacolare il flusso dei primer esausti.
4. **Verifica Finale:** Controlla che tutto sia fissato saldamente e che non ci siano perdite prima di accendere la pressa di ricarica.
5. **Utilizzo:** Accendi la pressa di ricarica e inizia a utilizzare il tubo per raccogliere i primer esausti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali plastici e dei rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il tubo in PVC trasparente in modo irresponsabile; assicurati di riciclarlo o smaltrirlo in modo appropriato.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, contattare le autorità locali per la corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni, domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore ARMANOV o il punto di contatto locale per la sicurezza dei prodotti.

Grazie per aver scelto ARMANOV. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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