

# Sistema di supporto per carcassa 1911 - Sistema di supporto per telaio

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per azioni e fusti](#) > [Utensili per fusti](#)

**Set da 2 pezzi che previene danni al telaio durante l'adattamento, funge da guida per la stippling**

Previene la compressione del telaio durante l'esecuzione di qualsiasi operazione di lappatura, martellamento pesante o alterazioni di riscaldamento e piegatura che richiedono di tenere e stringere il telaio in una morsa da banco. Il supporto per magazzino espandibile si regola per riempire l'apertura del caricatore in modo che non possa collassare. I pannelli laterali in acciaio indurito si indicizzano sui bushings della presa per assorbire la pressione della morsa e i colpi, oltre a fornire una guida dritta, a prova di danni, per la stippling sulla parte anteriore del telaio. Si adatta a tutti i tipi e calibri di telai 1911 Auto.



## Caratteristiche

- Nome: [Sistema di supporto per telaio](#)
- Produttore: [POWER CUSTOM](#)
- N. prodotto: 713100000
- N. fab.: NONE
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 1.134kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Supporto del Telaio 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Supporto del Telaio 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sistema di Supporto del Telaio 1911 di Power Custom. Questo prodotto è progettato per assistere nella manipolazione e modifica sicura dei telai 1911 Auto. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e per ridurre al minimo i rischi associati al prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il Sistema di Supporto del Telaio 1911 venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del prodotto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o usurato.
- Supervisionare sempre l'uso da parte di bambini o individui che potrebbero non comprendere come operare il sistema in sicurezza.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Prevenzione della Compressione del Telaio:** Assicurarsi che il telaio sia fissato saldamente nella morsa da banco senza stringere eccessivamente, poiché ciò può portare a danni al telaio.
- **Supporto per Mag Well:** Regolare il Supporto per Mag Well in modo da riempire correttamente l'apertura del caricatore per prevenire il collasso durante l'uso.
- **Pannelli Laterali:** Assicurarsi che i Pannelli Laterali siano correttamente indicizzati sui bushings della presa per distribuire uniformemente la pressione della morsa.
- **Calore e Martellamento:** Usare cautela durante le modifiche che richiedono riscaldamento o martellamento pesante. Assicurarsi che tutti i componenti siano fissati correttamente.
- **Stippling:** Utilizzare una guida dritta quando si esegue lo stippling sulla parte anteriore del telaio per evitare scivolamenti che potrebbero causare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Disimballaggio del Prodotto:

- Rimuovere con attenzione il Sistema di Supporto del Telaio 1911 dalla sua confezione.
- Controllare tutti i componenti per eventuali danni visibili o parti mancanti.

### 2. Impostazione:

- Posizionare il Sistema di Supporto del Telaio su una superficie di lavoro stabile.
- Regolare il Supporto per Mag Well per adattarsi all'apertura del caricatore del telaio 1911 Auto.

### 3. Utilizzo del Sistema di Supporto del Telaio:

- Fissare il telaio nella morsa da banco, assicurandosi che sia tenuto saldamente ma non eccessivamente stretto per evitare schiacciamenti.
- Posizionare i Pannelli Laterali sui bushings della presa, assicurandosi che siano allineati correttamente.

- Se si eseguono modifiche, seguire le linee guida specifiche per ciascuna alterazione, come lappatura, martellamento o stippling.

#### **4. Dopo l'Uso:**

- Rimuovere il telaio dalla morsa e dal Sistema di Supporto del Telaio.
- Pulire il prodotto e riporlo in un luogo sicuro e asciutto per un uso futuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il Sistema di Supporto del Telaio 1911 in modo responsabile. Controllare le normative locali per il corretto smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei materiali dove sono disponibili strutture.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande riguardanti il Sistema di Supporto del Telaio 1911 o per segnalare preoccupazioni relative alla sicurezza, si prega di consultare il punto di contatto appropriato nella propria regione.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Godetevi la vostra esperienza con il Sistema di Supporto del Telaio 1911 e date sempre priorità alla sicurezza nelle vostre modifiche.

# 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)