

# Ricevitore standard 1911 in carbonio - Carcassa 1911 Standard, carbonio, liscia

[Parti Pistole](#) > [Componenti telaio](#) > [Telai e fusti](#)

Costruisci un eccezionale 1911 personalizzato utilizzando uno di questi ricevitori di alta qualità a singolo stack come base. Modelli e caratteristiche disponibili per qualsiasi esigenza di progetto personalizzato. Precisione nella fusione in acciaio al carbonio o in acciaio inossidabile, e lavorazione CNC per le dimensioni finali. Trattato termicamente a Rc 22-24 per prestazioni e durata ottimali. Le guide del telaio sovradimensionate consentono all'armiere di ottenere un adattamento eccezionalmente stretto tra scorrimento e telaio per una precisione più costante. Modelli selezionati disponibili con strap anteriore liscio o con checkering nitido tagliato CNC. Il modello standard offre una base robusta ed economica per un ottimo tiratore versatile. Disponibile con rampino di alimentazione standard o pre-tagliato per accettare canne con rampino di alimentazione in stile Nowlin/Wilson.



## Caratteristiche

- Nome: [Carcassa 1911 Standard, carbonio, liscia](#)
- Produttore: [CASPIAN](#)
- N. prodotto: 168000002
- N. fab.: 168-000-002
- Finitura: Carbon Acciaio
- Modello: Government
- Tipo: Standard
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 117mm
- Lunghezza di spedizione: 160mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A509.c

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Standard 1911, Carbon](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Ricevitore Standard 1911, Carbon

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Ricevitore Standard 1911, Carbon. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del vostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare e utilizzare il ricevitore in modo sicuro in ogni momento.
- Trattare sempre l'arma da fuoco come se fosse carica.
- Conservare il ricevitore in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare occhiali protettivi quando si maneggiano o si lavora su armi da fuoco.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso di armi da fuoco.
- Ispezionare regolarmente il ricevitore per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- È necessario un adattamento da parte di un armaiolo per il ricevitore; un adattamento improprio può portare a malfunzionamenti.
- Assicurarsi che il ricevitore sia compatibile con gli altri componenti della propria arma da fuoco.
- Evitare di utilizzare munizioni che non sono raccomandate per il proprio specifico setup di arma da fuoco.
- Non modificare il ricevitore oltre le specifiche del produttore.
- Seguire sempre le istruzioni fornite dal proprio armaiolo per l'installazione e l'uso.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un ambiente di tiro sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che tutti gli strumenti e i componenti siano disponibili prima di iniziare l'installazione.
- Leggere e comprendere tutte le istruzioni fornite dal produttore.

### 2. Installazione:

- Iniziare assicurandosi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Allineare con attenzione il ricevitore con il telaio e gli altri componenti.
- Utilizzare strumenti appropriati per fissare il ricevitore in posizione, facendo attenzione a non stringere eccessivamente le viti o i bulloni.
- Se si utilizza una strap anteriore liscia o un checkering, assicurarsi che lo stile desiderato sia installato correttamente.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, eseguire un'ispezione approfondita dell'arma da fuoco.
- Eseguire un controllo di funzionalità per garantire che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Seguire le corrette procedure di caricamento e scaricamento come raccomandato dal proprio armaiolo.
- Tenere sempre l'arma da fuoco puntata in una direzione sicura durante il maneggiamento.

#### **4. Manutenzione:**

- Pulire regolarmente il ricevitore e gli altri componenti per garantire prestazioni ottimali.
- Controllare eventuali segni di usura o danni dopo ogni utilizzo.
- Se vengono rilevati problemi, consultare un armaiolo qualificato per le riparazioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire armi da fuoco o componenti di armi da fuoco nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del Ricevitore Standard 1911, Carbon, si prega di consultare il proprio esperto di armi o armaiolo locale.

Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri è la nostra massima 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](http://www.brownells.it)