

MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA - STRIKE INDUSTRIES MODULAR CHASSIS (SMC) BY - ALPHA

[Parti Pistole](#) > [Componenti telaio](#) > [Struttura guancetta](#)

Il Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) di Strike Industries è IL CHASSIS SIG SAUER P320 PIÙ MODULARE DEL MONDO. Con parti e accessori SMC inclusi e venduti separatamente, sono possibili oltre 20 configurazioni per ogni utente per impostare esattamente come desiderano. Fresato in alluminio 6061-T6, questo chassis P320 è più robusto e durevole rispetto al polimero per un uso intensivo. La lunghezza standard SMC è progettata per essere abbinata al carrello e alla canna full-size P320 da 4,7". Quando utilizzato con un carrello e una canna Carry/Compact P320 da 3,9", il copri polvere dello chassis SMC sporge oltre la volata. L'uso dello SMC Standard con carrello e canna P320 da 3,6" non è raccomandato. Nella confezione è incluso un manico di ricarica ambidestro con montaggio per copertura del carrello, così ogni utente SMC può decidere da quale lato ricaricare il carrello. Il retro del modulo SMC ha una backstrap pre-installata che offre all'utente prese QD ambidestre posteriori e un attacco per rail Picatinny posteriore per collegare accessori. Il montaggio multi-ottico SMC consente di utilizzare praticamente qualsiasi Mini/Micro Red Dot Sight (MRDS) disponibile sul mercato con adattamento per C-More, DeltaPoint Pro, Docter/Noblex, RMR, Shield e tutti i mirini reflex aperti SIG SAUER. Lo chassis SMC e l'opzionale portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 includono entrambi il rilascio del caricatore modulare SI e sono pre-installati. Lo Strike Modular Chassis (SMC) è il nuovo standard modulare per la piattaforma SIG SAUER P320. Basta inserire un FCU P320 (9mm/.357SIG/.40S&W) e un'assemblaggio completo del carrello insieme ai tuoi accessori SMC preferiti e sei pronto a partire. AVVISO: LEGGI TUTTE LE INFORMAZIONI SU QUESTA PAGINA PRODOTTO DELLO STRIKE MODULAR CHASSIS (SMC) DALL'INIZIO ALLA FINE, CHE INCLUDONO AVVERTENZE, DISCLAIMER, CONTENUTO DEL PACCHETTO, COMPATIBILITÀ, NON COMPATIBILE, COMPATIBILITÀ RED DOT E ALTRO. Coppia: Non superare 20 in/lbs (2.25 nM) per le 4 viti di impostazione per il montaggio multi-ottico [M4x7mm T25 Socket Head] Caratteristiche del prodotto: Il modulo/chassis grip SIG SAUER P320/M17/M18 più modulare al mondo Oltre 20+ configurazioni con parti e accessori Strike Modular Chassis (SMC) inclusi e opzionali Manico di ricarica ambidestro incluso con montaggio per copertura del carrello Funziona con la backstrap del modulo posteriore SMC (inclusa) e può essere configurato come un modulo grip P320 convenzionale con l'opzionale backstrap SMC LITE (venduto separatamente) Montaggio multi-ottico SMC (Impronte: C-More, DeltaPoint Pro, Docter/Noblex, RMR, Shield e tutti i mirini reflex aperti SIG SAUER) Prese QD ambidestre situate sulla backstrap del modulo posteriore SMC Rail Picatinny situata nella parte anteriore inferiore dello chassis e sulla backstrap posteriore per accessori Opzionale utilizzare il portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 con rilascio del caricatore modulare SI incluso L'SMC ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) utilizza la leva di smontaggio e il rilascio del caricatore SIG SAUER P320 OEM, il rilascio del caricatore modulare SI è pre-assemblato e incluso Fresato in alluminio 6061-T6, più robusto e durevole rispetto al polimero Contenuto della confezione: x1 SMC - ALPHA GRIP MODULE/CHASSIS con pannelli grip SMC, rilascio del caricatore modulare SI [con pulsante esteso] e backstrap del modulo posteriore [con prese QD] (completamente assemblato) x1 Manico di ricarica ambidestro x1 Montaggio per copertura del carrello per manico di ricarica ambidestro x1 Vite per manico di ricarica ambidestro a montaggio per copertura del carrello [M4x8mm T20 Rounded] x2 Pad in gomma per barra del manico di ricarica ambidestro [lato posteriore rivolto verso il carrello] x1 Portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 con rilascio del caricatore modulare SI [con pulsante esteso] (completamente assemblato) x1 Vite per portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 [M5x30mm T27 Socket Head] x1 Dado per portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 [M5 Hex] x1 Montaggio multi-ottico x4 Viti per montaggio multi-ottico [M4x7mm T25 Socket Head] x3 Viti [M3x8mm T10 Flat] x3 Viti [M3x9mm T10 Flat] x3 Viti [M3x10mm T10 Flat] x3 Viti [M3x14mm T10 Flat]



x3 Viti [M3x15mm T10 Flat] x3 Viti [M3x7mm T10 Rounded] x3 Viti [M3x8mm T10 Rounded] x3 Viti [M3x10mm T10 Rounded] x3 Viti [M3x11mm T10 Rounded] x5 Posto di montaggio grande x5 Posto di montaggio piccolo x5 Posto di montaggio poco profondo x3 Posto di montaggio alto x1 Strumento Torx [T10] x1 Strumento Torx [T20] x1 Strumento Torx [T25] x1 Strumento Torx [T27] x1 Loctite® Threadlocker Blue 243® x2 Scheda di avvertimento x1 Spilla smaltata SMC x1 Adesivo SMC COMPATIBILITÀ: Calibri: 9mm/.357SIG/.40S&W FCU: Tutti i FCU SIG SAUER P320 che includono XSeries così come M17/M18 con piena funzionalità della sicurezza manuale. Per l'uso SMC con sicurezze manuali M17/M18, la tacca sul chassis è visibile e delineata come guida per la modifica necessaria per rendere utilizzabili le sicurezze manuali. Grille: Garantiamo solo la corretta adattabilità e funzionalità con i griglie OEM SIG SAUER. SI non può garantire sicurezza e funzionalità su griglie e componenti aftermarket. L'SMC è progettato per adattarsi agli standard OEM del FCU SIG SAUER. Lunghezze del carrello: L'SMC funzionerà con tutte le lunghezze del carrello e della canna P320, ma è meglio abbinato all'ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) con carrello da 4,7" o ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) con carrello da 3,9" utilizzando il compensatore montato sul chassis SMC (venduto separatamente). L'ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) non è suggerito con carrello da 3,6". Nota sulla lunghezza del carrello: Qualsiasi dimensione del carrello più corta menzionata in "-Lunghezze del carrello:" avrà un intervallo tra la parte anteriore del carrello/volata e la parte anteriore del chassis SMC. Compensatore montato sul chassis (venduto separatamente): DEVE ESSERE UTILIZZATO con il carrello di lunghezza 3,9" Carry per coprire l'intervallo tra la parte anteriore del carrello di lunghezza 3,9"/volata e la parte anteriore del chassis SMC. Immagini ed esempi video saranno mostrati sulla pagina del prodotto. Attualmente non ci sono piani per produrre un compensatore montato sul chassis SMC per carrelli Compact/Subcompact da 3,6" Adattamento del caricatore: Caricatori P320 da 17 colpi, 18 colpi, 21 colpi e superiori INCLUSI caricatori da 10 colpi (lunghezza full size, non compatta) Holster: Funziona con molti (ma non tutti) gli holster P320 (opzioni senza o con luce d'arma) che corrispondono alla lunghezza del carrello sul mercato senza l'uso del portacaricatore di riserva per SIG SAUER P320 NON COMPATIBILE: .45ACP FCU/Calibro 10mm FCU/Calibro COMPATIBILITÀ RED DOT: C-MORE, DELTAPOINT PRO, DOCTER/NOBLEX, RMR STANDARD, SHIELD STANDARD e tutti i mirini reflex aperti SIG SAUER Quando si utilizzano le viti fornite nel pacchetto, c'è sempre una possibilità che l'hardware possa danneggiare la finitura/coating dell'ottica. Fai attenzione e usa il tuo miglior giudizio su quale hardware utilizzare per la tua configurazione specifica. Tutte le installazioni devono essere eseguite solo da un armaiolo professionista certificato e testate adeguatamente per superare tutti i test di sicurezza e funzionalità. AVVERTENZA: Fai attenzione alla posizione del pollice/mano all'estremità anteriore dello chassis/module grip Strike. Un uso improprio o una posizione scorretta possono causare disabilità o morte. Prima di ogni utilizzo, controlla sempre il corretto funzionamento e che tutte le viti/hardware siano sicuri. Mantieni e controlla regolarmente tutte le viti/hardware e i componenti come manutenzione preventiva. Tieni sempre la tua arma al SICURO quando non viene sparata. Segui sempre tutte le regole di sicurezza delle armi da fuoco e non puntare mai la tua arma verso qualcosa che non sei disposto a distruggere. L'utente è responsabile della modifica necessaria per utilizzare le sicurezze manuali M17/M18. Lo Strike Modular Chassis (SMC) ha un contorno visibile per la forma per adattarsi alle sicurezze manuali M17/M18. -Strike Industries consiglia solo che tutti i lavori vengano eseguiti da un armaiolo certificato. Tieni presente che una volta rimosso materiale dallo chassis SMC per la tacca M17/M18, non puoi tornare indietro e ci sarà sempre una tacca per le sicurezze manuali una volta che la modifica è stata eseguita sul chassis SMC. Coppia: Non superare 20 in/lbs (2.25 nM) per le 4 viti di impostazione per il montaggio multi-ottico [M4x7mm T25 Socket Head] DISCLAIMER: "SIG SAUER", "SIG", "P320" è un marchio registrato a livello federale di SIG SAUER, Inc. ed è uno dei tanti marchi di proprietà di SIG SAUER, Inc. Né Strike Industries Inc. né questo sito sono affiliati in alcun modo con, o altrimenti approvati da, SIG SAUER, Inc. L'uso di "SIG SAUER" su questa pagina è semplicemente per pubblicizzare la vendita di pistole, parti o componenti SIG SAUER. -AVVERTENZA CALIFORNIA PROPOSITION 65:- AVVERTENZA: Questo prodotto contiene sostanze chimiche conosciute dallo Stato della California come causa di cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni:

www.P65Warnings.ca.gov DISCLAIMER: Lo Strike Modular Chassis (SMC) di Strike Industries - ALPHA per SIG SAUER P320 (Standard) non è un'arma da fuoco. Questo è un sistema di modulo grip/chassis progettato per funzionare con il FCU SIG SAUER P320 e un carrello completo fornito dall'utente. Dovrai fornire il tuo carrello P320 completo con canna, FCU, caricatore e ottica opzionale. Lo Strike Modular Chassis (SMC) non è un prodotto serializzato. Si prega di controllare le leggi locali e statali prima dell'acquisto.

Caratteristiche

- Nome: STRIKE INDUSTRIES MODULAR CHASSIS (SMC) BY - ALPHA
- Produttore: STRIKE INDUSTRIES
- N. prodotto: 430105359
- N. fab.: SI-SMC-A-P320-S
- Finitura: Nero
- Peso della spedizione: 0.748kg
- Altezza di spedizione: 178mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 337mm
- UPC: 793811765847

Dettagli dell'elemento

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MODULAR CHASSIS \(SMC\) ALPHA](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA

Introduzione

Grazie per aver scelto il MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA di Strike Industries per il tuo SIG SAUER P320. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. È essenziale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla sempre il corretto funzionamento del prodotto prima di ogni utilizzo.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.
- Non modificare il prodotto senza consultare un armaiolo certificato.
- In caso di malfunzionamento o danno, non utilizzare il prodotto e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo della posizione della mano:** Fai attenzione alla posizione della tua mano all'estremità anteriore dello chassis/module grip. Una posizione scorretta può causare infortuni.
- **Utilizzo di ottiche:** Quando utilizzi ottiche, verifica che le viti non danneggino la finitura dell'ottica. Usa il tuo miglior giudizio per scegliere l'hardware appropriato.
- **Sicurezze manuali:** L'utente è responsabile della modifica necessaria per utilizzare le sicurezze manuali M17/M18. Assicurati di seguire le indicazioni per evitare danni.
- **Controllo regolare delle viti:** Mantieni e controlla regolarmente tutte le viti e i componenti come parte della manutenzione preventiva.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti i componenti e gli strumenti necessari.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Installazione del Chassis:

- Inserisci il tuo FCU P320 (9mm/.357SIG/.40S&W) nel chassis SMC.
- Monta il carrello completo sul chassis SMC seguendo le istruzioni del produttore.

3. Configurazione del Grip:

- Utilizza il manico di ricarica ambidestro incluso per montare la copertura del carrello.
- Scegli la backstrap appropriata per la tua configurazione e montala sul modulo posteriore.

4. Montaggio MultiOttico:

- Fissa il montaggio multiottico sul chassis SMC.
- Assicurati che sia compatibile con il tuo Mini/Micro Red Dot Sight (MRDS).

5. Controllo Finale:

- Controlla che tutte le viti siano serrate e che il prodotto sia sicuro da utilizzare.
- Verifica il corretto funzionamento del sistema prima di procedere all'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il prodotto ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti elettronici e delle armi.
- Non gettare il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA, consulta il sito web del produttore o contatta un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema quando richiedi assistenza.

Avvertenze Finali

- **Avviso California Proposition 65:** Questo prodotto contiene sostanze chimiche conosciute dallo Stato della California come causa di cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi.
- **Disclaimer:** Il MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA non è un'arma da fuoco. È un sistema di modulo grip/chassis progettato per funzionare con il FCU SIG SAUER P320 e un carrello completo fornito dall'utente.

Seguendo queste istruzioni, potrai utilizzare il tuo MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA in modo sicuro e 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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