

USSOCOM M3 MAAWS



Lunghezza: 1065 mm
Peso: 3,400 kg
Sistema di propulsione: gas cartridge
Munizionamento: pallini BB o rubber cap

È la prima replica da soft air del Carl Gustaf, il poderoso cannone senza rinculo da supporto tattico prodotto dalla svedese SAAB Bofors

Forse non sarà un'ASG risolutiva dal punto di vista degli ingaggi e del punteggio, ma sicuramente è uno degli oggetti più spettacolari apparsi fino ad oggi sui campi di soft air: è l'USSOCOM M3 MAAWS della taiwanese VFC, replica del cannone senza rinculo Carl Gustaf prodotto dalla svedese SAAB Bofors. Dopo un "giocattolone" poderoso e massiccio come questo, non resta che replicare gli obici da campagna e i missili balistici.

Il Carl Gustaf – o anche, impropriamente, Carl Gustav – è un cannone senza rinculo spallabile, più precisamente un lanciarazzi da supporto tattico tipo bazooka. Tecnicamente, come indica il nome con cui la VFC ha battezzato il prodotto, si tratta di un MAAWS (Multi-Role Anti-Armor/Anti-Personnel Weapon System), ovvero un "sistema d'arma multiruolo anticarro/antiuomo". Provvisto di rigatura interna, spara granate da 84 mm con propulsione a razzo di vario tipo: HE (High-Explosive), HEAT (High-Explosive Anti-Tank) e illuminanti.

L'altro acronimo presente nel nome commerciale della replica – USSOCOM (United States Special Operations Command) – si riferisce al fatto che l'arma è stata adottata dalle forze speciali americane, tra cui i Rangers, che le hanno assegnato la designazione di Ranger Anti-tank Weapons System (RAWS). Il Carl Gustaf è comunque presente anche negli arsenali dei SAS britannici, così come in quelli di molte unità militari convenzionali di tutto il mondo.

La replica VFC è molto realistica. Costruita quasi interamente in polimero, è assai più leggera



L'USSOCOM M3 MAAWS VFC riproduce con notevole realismo il cannone senza rinculo Carl Gustaf della SAAB Bofors Dynamics. La replica ha il corpo in polimero, è lunga 1065 mm – quasi quanto l'arma vera (che misura 1130 mm) – e ha lo stesso diametro interno (84 mm) del modello real steel. Un oggetto decisamente ingombrante, dunque, ma anche abbastanza leggero grazie alla costruzione in polimero: pesa infatti appena 3,4 kg contro i ben 9,5 kg del Carl Gustaf originale.

di quanto suggerisca la sua mole, quindi è relativamente maneggevole. Principalmente, la funzione dell'USSOCOM M3 MAAWS sul campo di gioco è scenica, tuttavia il modello è in grado di sparare con buona efficacia vari tipi di proiettili utilizzando due diversi moduli di lancio – il Dummy 84 mm Rocket Shell e l'M3 MAAWS 65 mm Launch Module – entrambi da inserire nel tubo a mo' di razzi.

Il primo è un simulacro di granata che può essere caricato con una cartuccia a gas "Titan" Airsoft Grenade Cartridge da 40 mm per il lancio di un'ogiva in gomma, oppure con una Standard Airsoft Grenade Cartridge – sempre da 40 mm e a gas – accoppiata anch'essa

ad un'ogiva in gomma o ad una classica BB Shower Shell sparante pallini.

L'M3 MAAWS 65 mm Launch Module ha il corpo identico a quello del Dummy 84 mm Rocket Shell, ma è privo di punta amovibile e serve a lanciare delle palle composte da due semisfere in gomma, entro cui si possono caricare fino a settecento pallini BB: una volta sparata sul bersaglio, la palla si apre come un ordigno a frammentazione.

Per il futuro, la VFC si riserva di sviluppare ulteriori tipologie di proiettili da lanciare con la replica. Avremo sicuramente da divertirci. Per il momento, godiamoci questa ASG così realistica anche dal punto di vista funzionale.

Vfc: www.vegaforce.com



L'Ussocom M3 MAAWS VFC visto dal lato sinistro.



La replica vista dal lato destro.



Attraverso la volata si scorge la finta rigatura. La bocca da fuoco è in calibro 84 mm.



Il mirino flip-up è sul lato sinistro, dato che l'arma va appoggiata alla spalla destra.



Il mount base Picatinny per l'ottica telescopica è dotato di regolazione micrometrica.



La grip posteriore, dotata di grilletto e relativo ponticello, va impugnata con la mano destra. Si noti la leva d'armamento retrostante.



Il poggiaspalla è provvisto di cuscinetto in gomma e integra, nella parte posteriore, l'attacco per il bipiede.



Il maniglione di trasporto e gli agganci per l'imbracatura si trovano sulla parte superiore del tubo lanciatore.



Nella parte posteriore troviamo le manette d'apertura del tromboncino di sfiatò.



Una volta aperto il tromboncino, è possibile inserire nel tubo un modulo di lancio.



Veduta posteriore del tromboncino aperto con un modulo di lancio inserito.



A sinistra, il Dummy 84 mm Rocket Shell è il principale modulo di lancio dell'USSOCOM M3 MAAWS VFC. Replica un proiettile a razzo HE del Carl Gustav vero e si utilizza in combinazione coi propulsori 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge e 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge per il lancio di pallini BB o di 40 mm Rubber Grenade Cap. Quando si utilizza, occorre, prima d'inserirlo nel tubo, rimuoverne la punta.



A sinistra, carichiamo nel Dummy 84 mm Rocket Shell una 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge con applicata sopra una 6 mm BB Shower Shell, con la quale è possibile sparare da otto a trentadue pallini. Fatto questo, svitiamo la punta del Rocket Shell e inseriamo quest'ultimo nel tubo dell'M3 MAAWS dall'estremità posteriore, previa apertura del tromboncino di sfianto. Foto sotto, il momento dello sparo.



Il Dummy 84 mm Rocket Shell.



Il Dummy 84 mm Rocket Shell visto da dietro. Le cartucce s'inseriscono all'interno dopo avere rimosso il tappo posteriore (freccia).



La 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge è una delle due varianti di cartuccia a gas (l'altra è la 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge) utilizzabili come propulsori nei moduli di lancio dell'M3 MAAWS. Questa, in particolare, si usa nel Dummy 84 mm Rocket Shell per il lancio di pallini BB (in combinazione con una 6 mm BB Shower Shell) o di 40 mm Rubber Grenade Cap.



Applicata alla 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge, la 6 mm BB Shower Shell, raffigurata nella foto qui sopra, va a costituire una classica granata a gas da utilizzare su tutti i tipi di lanciatori soft air da 40 mm, sia indipendenti che sottocanna. È realizzata in polimero e può lanciare da otto a trentadue pallini BB contemporaneamente (ogni foro ne contiene fino a quattro).



Le 40 mm Rubber Grenade Cap sono ogive in gomma che si applicano alla parte anteriore della 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge o della 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge per essere utilizzate come proiettili monocolpo da lanciare mediante Dummy 84 mm Rocket Shell.



La 40 mm Standard Airsoft Grenade Cartridge con la Rubber Grenade montata.

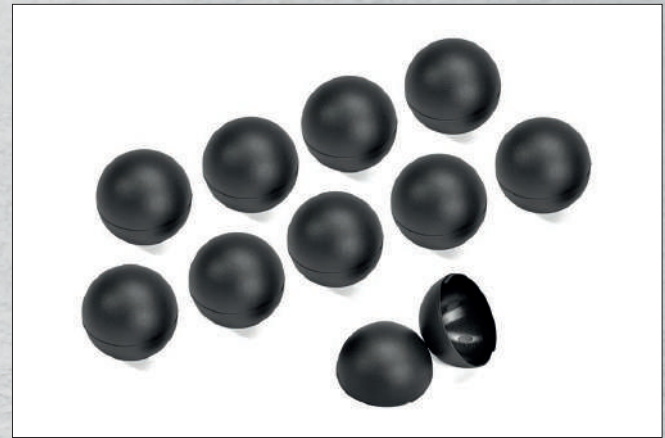


L'estremità anteriore del Dummy 84 mm Rocket Shell con la punta smontata.



La 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge è una cartuccia per il gas maggiorata che si utilizza per lanciare le 40 mm Rubber Grenade Cap (tramite Dummy 84 mm Rocket Shell) o le M3 MAAWS 65 mm Multipurpose Launch Shell (tramite M3 MAAWS 65 mm Launch Module).

Sotto, le M3 MAAWS 65 mm Multipurpose Launch Shell sono palle di gomma costituite da due semisfere da utilizzare – sia vuote che riempite di pallini BB – come proiettili monocolpo lanciabili mediante M3 MAAWS 65 mm Launch Module con la propulsione di una 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge. Vengono vendute in confezioni da dieci pezzi.



Qui sopra vediamo l'M3 MAAWS 65 mm Launch Module (freccia) insieme ad una 40 mm "Titan" Airsoft Grenade Cartridge e una M3 MAAWS 65 mm Multipurpose Launch Shell.



A sinistra, prodotto in limited edition, l'M3 MAAWS 84 mm Modeling Rocket Carrying Case riproduce il contenitore da trasporto dei proiettili a razzo per il Carl Gustaf real steel.

L'Ussocom M3 MAAWS può essere utilizzato in piedi, da seduti, in ginocchio o in posizione prona, con o senza bipiede, appoggiato alla spalla destra. Tutte le manovre avvengono

come nell'arma vera, dall'apertura del tromboncino di sfianto per il caricamento nel tubo della granata-modulo di lancio all'armamento del grilletto.

Sul lato sinistro della volata è presente un mirino a diottra abbattibile, mentre all'altezza della grip posteriore troviamo un mount base per il montaggio dell'ottica.

SCARICA LA NUOVA APP SOFTAIRRASTELLI

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play