



# E.T.S. III™

## ELECTRONIC TRIGGER SYSTEM

TAKE AIR SOFT  
TO THE **NEXT LEVEL**



**MADE IN ITALY**





With the E.T.S. III you can easily assign independently different functions and values to the selector lever's SEMI and AUTO positions. The number of combinations is virtually endless. With its advanced programming functions you'll be able to customize the behaviour of your replica and make it do exactly what you want by using just the selector lever and the trigger, without any limitation or need to use external units to program the functions or to buy additional software to unlock the most advanced features.

**WARNING:** Make sure the selector lever is on SAFE position before connecting the battery.

## SEMI POSITION – PROGRAMMING THE FUNCTIONS

### STEP 1

Open the FUNCTIONS LIST:

Move the Selector lever on SEMI, then connect the battery

### STEP 2

Select the function:

Pull the trigger the proper number of times following the FUNCTIONS LIST to select the desired function

### STEP 3

Set the value:

Move the selector lever on AUTO, then press the trigger following VALUE SELECTION to set the wanted value

### STEP 4

Turn the selector lever on SEMI to save and return to the main menu

or go to Step 6 to exit

### STEP 5

Set other functions starting from Step 2

or go to Step 6 to exit

### STEP 6

Turn the selector to SAFE to save and exit from programming mode

The gun is ready to go

## SEMI

| FUNCTIONS LIST | FUNCTION         | DEFAULT VALUE | VALUES SELECTION | INFO FOR EACH TRIGGER PULL   | WHAT IT DOES   |
|----------------|------------------|---------------|------------------|--|--|
| 1              | Burst Semi       | 1             | From 0 to 10     | 0 = Return to the default value<br>1-10 = Each trigger pull increases the number of shots                        | Determines the number of BB's shot when the selector is on SEMI position   |
| 2              | Trigger Response | 0             | From 0 to 10     | 0 = Function deactivated<br>1-10 = Each trigger pull increases the trigger response                              | Increases the reactivity through the spring pre-cocking, makes the trigger response faster and similar to a real gun |
| 3              | Ramping Semi     | 1             | From 0 to 4      | 0 = Return to the default value<br>1-4 = Select 0-80-150-250 milliseconds of delay before switching to full auto | Keeping the trigger pulled after the first shot the gun switches to full auto and continues firing                   |
| 4              | Active Brake     | 5             | From 0 to 5      | 0 = Return to the default value<br>1-5 = Select the electromagnetic brake intensity level                        | Electromagnetic brake. It avoids double shots when using high voltage batteries and low tension springs              |
| 5              | Full Cycle       | 0             | 0 or 2           | 2 trigger pulls activate the function  | The gun always completes the shooting cycle even if the trigger is released  |
| 6              | Reset            | 0             | 2                | 2 trigger pulls to reset all functions to the default values   | Resets all SEMI functions to the default values  |

## AUTO POSITION – PROGRAMMING THE FUNCTIONS

### STEP 1

Open the FUNCTIONS LIST:

Move the Selector lever on AUTO, then Connect the battery

### STEP 2

Select the function:

Pull the trigger the proper number of times following the FUNCTIONS LIST to select the desired function

### STEP 3

Set the value:

Move the selector lever on SEMI, then pull the trigger following VALUE SELECTION to set the wanted value

### STEP 4

Turn the selector lever on AUTO to save and return to the main menu

or go to Step 6 to exit

### STEP 5

Set other functions starting from Step 2

or go to Step 6 to exit

### STEP 6

Turn the selector to SAFE to save and exit from programming mode

The gun is ready to go

## AUTO

| FUNCTIONS LIST | FUNCTION                       | DEFAULT VALUE | VALUES SELECTION | INFO FOR EACH TRIGGER PULL   | WHAT IT DOES   |
|----------------|--------------------------------|---------------|------------------|--|--|
| 1              | Burst Auto                     | 1             | From 0 to 10     | 0 = Full Auto<br>1-10 = Each trigger pull increases the number of shots                            | Determines the number of BB's shot when the selector is on AUTO position   |
| 2              | PWM ROF Control Auto Boost     | 0             | From 0 to 4      | 0 = Function deactivated<br>1-4 = Select Low, Mid, High, Max levels<br>Auto Boost is always active | Slows down the Rate of Fire for the use of high voltage batteries. The AutoBoost uses for the first BB the full battery's Voltage for the maximum trigger reactivity |
| 3              | Ramping Auto                   | 1             | From 0 to 4      | 0 = default value<br>1-4 = Select 0-80-150-250 milliseconds of delay before switching to full auto | Keeping the trigger pulled after a burst the gun switches to full auto and continue firing. It can be enabled only when the Burst Auto function is active            |
| 4              | Battery protection LiPo - LiFE | 5             | From 0 to 5      | Programmable warning and cut-off levels, see the scheme below                                      | When active after shooting warns with a buzz to alert that the battery voltage is low, before cutting-off the power  |
| 5              | Full Cycle                     | 0             | 0 or 2           | 2 trigger pulls activate the function  | The gun always completes the shooting cycle even if the trigger is released. It can be enabled only when the Burst Auto function is active                           |
| 6              | Reset                          | 0             | 2                | 2 trigger pulls to reset all functions to the default values                                       | Resets all AUTO functions to the default values  |

## SET-UP AND FEEDBACK

|   |  |
|---|--|
| Access to SEMI Functions List           | 3 vibrations                           |
| Access to AUTO Functions List           | 4 vibrations                           |
| From Functions List to Values Selection | 1 vibration                            |
| From Values Selection to Functions List | 1 vibration SEMI<br>2 vibrations AUTO  |
| Exit from programming mode SAFE         | 3 vibrations SEMI<br>2 vibrations AUTO |
| Reset                                   | 4 vibrations SEMI<br>5 vibrations AUTO |
| Battery connect on SAFE position        | 1 vibration                            |
| Low battery warning                     | Vibration after the last shot          |

## BATTERY PROTECTION

the system recognizes automatically the battery Voltage

| BATTERY TYPE | TRIGGER PULLS           | WARNING VOLTAGE | CUT-OFF VOLTAGE |
|--------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| -            | 0 = deactivated         | -               | -               |
| LiPo 7.4V    | 2 = standard protection | 6.5V            | 6V              |
| LiPo 7.4V    | 3 = high protection     | 7.6V            | 7.1V            |
| LiPo 11.1V   | 2 = standard protection | 9.6V            | 9.1V            |
| LiPo 11.1V   | 3 = high protection     | 11.4V           | 10.7V           |
| LiFe 9.9V    | 4 = protezione standard | 8.6V            | 6.3V            |
| LiFe 9.9V    | 5 = high protection     | 9.5V            | 9.1V            |



COMPLETE GUIDE AND  
VIDEO TUTORIALS

Designed and made in Italy  
Evolution International S.r.l.  
Viale Emilia 83/A, Cologno M.se, MI  
www.evolutioninternational.it



The user's preferences are saved and stored in the electronic board's memory, no data will be lost when the battery is disconnected.

When a battery is connected the electronic board is always active even if the selector lever is on SAFE position. When not in use remove the battery to prevent battery drain.

Max supported Voltage: 30V, A/B Negative Peack: 90A, A/B Positive Peack: 161A, Minimum duration of moving parts: 50.000 BB at 25 BB/sec

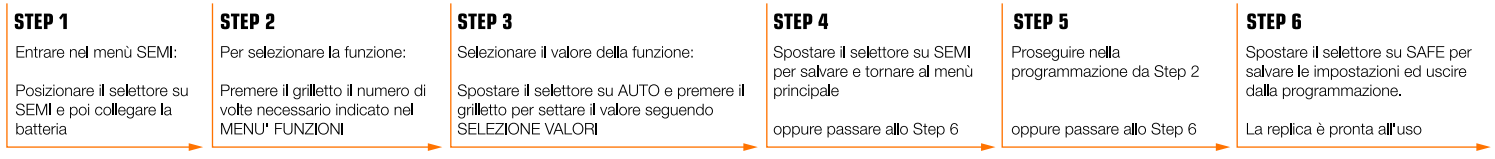
The wrong or improper use may lead to malfunctions, damages or shorten service life.



**Il Sistema E.T.S. III** permette di programmare in modo indipendente le funzioni ed i valori da assegnare alle posizioni SEMI ed AUTO del selettori di tiro. Il numero di combinazioni è virtualmente illimitato, con le sue funzioni avanzate di programmazione potrai personalizzare il funzionamento della tua replica e fargli fare esattamente quello che vuoi, utilizzando solo il selettore di tiro ed il grilletto, senza limitazioni o necessità di utilizzare unità esterne per la programmazione o di acquistare software aggiuntivo per sbloccare le funzioni più complesse.

**ATTENZIONE:** Assicurarsi che il selettore di tiro sia sempre in posizione SAFE prima di collegare la batteria.

## PROGRAMMARE LE FUNZIONI DEL GRILLETTO IN POSIZIONE SEMI



| MENU FUNZIONI | FUNZIONE             | VALORE DI DEFAULT | SELEZIONE VALORI | INFO PER OGNI PRESSIONE DEL GRILLETTO   | COSA FA  |
|---------------|----------------------|-------------------|------------------|---|--|
| 1             | Burst Singolo        | 1                 | Da 0 a 10        | 0 = Ritorna al valore di default<br>1-10 = Ogni pressione aumenta il numero dei colpi                     | Selezione il numero di colpi sparati quando il selettore è su SEMI   |
| 2             | Reattività Grilletto | 0                 | Da 0 a 10        | 0 = Funzione disattivata<br>1-10 = Ogni pressione aumenta la reattività                                   | Determina la reattività del grilletto attraverso la pre-carica del pistone e rende la risposta del grilletto più immediata   |
| 3             | Ramping Singolo      | 1                 | Da 0 a 4         | 0 = Ritorna al valore di default<br>1-4 = Selezione 0-80-150-250 millisecondi di ritardo partenza raffica | Tenendo il grilletto premuto dopo la partenza del primo colpo attiva la raffica libera                                       |
| 4             | Active Brake         | 5                 | Da 0 a 5         | 0 = Ritorna al valore di default<br>1-5 = Selezione il livello di intensità del freno eletromagnetico     | Freno eletromagnetico, evita i doppi colpi o colpi maggiori del previsto con molle morbide e Voltaggi elevati                |
| 5             | Completamento Ciclo  | 0                 | 0 o 2            | Premendo 2 volte attiva la funzione   | Ad ogni pressione del grilletto verranno sempre completati i cicli di sparo impostati anche se il grilletto viene rilasciato |
| 6             | Reset                | 0                 | 2                | Premendo 2 volte si resettano tutte le funzioni   | Cancella tutte le impostazioni programmate dall'utente e ripristina a quelle di default                                      |

## PROGRAMMARE LE FUNZIONI DEL GRILLETTO IN POSIZIONE AUTO



| MENU FUNZIONI | FUNZIONE                         | VALORE DI DEFAULT | SELEZIONE VALORI | INFO PER OGNI PRESSIONE DEL GRILLETTO  | COSA FA  |
|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------|--|--|
| 1             | Burst Raffica                    | 0                 | Da 0 a 10        | 0 = Ritorna al valore di default<br>1-10 = Ogni pressione aumenta il numero dei colpi                                    | Selezione il numero di colpi sparati quando il selettore è su AUTO   |
| 2             | PWM ROF Control Boost Automatico | 1                 | Da 0 a 4         | 0 = Funzione disattivata<br>1-4 = Selezione rallentamento Minimo, Medio, Alto, Massimo<br>Boost automatico sempre attivo | Rallenta la celerità di tiro (ROF) per l'utilizzo con batterie di elevato Voltaggio. Il Boost automatico fa partire il primo colpo a pieno Voltaggio per una maggiore reattività |
| 3             | Ramping Raffica                  | 1                 | Da 0 a 4         | 0 = valore di default<br>1-4 = Selezione 80-150-250 millisecondi di ritardo partenza raffica                             | Tenendo il grilletto premuto dopo la partenza della raffica controllata (Burst) si attiva la raffica libera. Funziona solo con Burst Raffica attivo                              |
| 4             | Protezione Batteria LiPo e LIFE  | 0                 | Da 0 a 5         | Soglia di avviso e di protezione programmabile, consultare lo schema dedicato  | Se attivo avverte tramite vibrazione che la batteria si sta esaurendo prima di bloccare l'utilizzo per non danneggiarla.   |
| 5             | Completamento Ciclo              | 0                 | 0 o 2            | Premendo 2 volte attiva la funzione  | Ad ogni pressione del grilletto verranno sempre completati i cicli di sparo impostati anche se il grilletto viene rilasciato. Funziona solo con Burst Raffica attivo             |
| 6             | Reset                            | 0                 | 2                | Premendo 2 volte si resettano tutte le funzioni  | Cancella tutte le impostazioni programmate dall'utente e ripristina a quelle di default  |

## CONFERMA MENU' E IMPOSTAZIONI

|  |  |
|--|--|
| Ingresso menu SEMI                         | 3 vibrazioni                           |
| Ingresso menu AUTO                         | 4 vibrazioni                           |
| Da Menù Funzioni a Selezione Valore        | 1 vibrazione                           |
| Da Selezione Valore a Menù Funzioni        | 1 vibrazione SEMI<br>2 vibrazioni AUTO |
| Uscita programmazione SAFE                 | 3 vibrazioni SEMI<br>2 vibrazioni AUTO |
| Reset                                      | 4 vibrazioni SEMI<br>5 vibrazioni AUTO |
| Connessione batteria con selettore su SAFE | 1 vibrazione                           |
| Avviso batteria scarica                    | Vibrazione dopo l'ultimo colpo sparato |

## PROTEZIONE BATTERIA PARAMETRI

il sistema riconosce automaticamente la batteria collegata

| TIPO BATTERIA | PRESSIONI GRILLETTO     | VOLTAGGIO AVVISO | BLOCCO |
|---------------|-------------------------|------------------|--------|
| -             | 0 = disattivato         | -                | -      |
| LiPo 7.4V     | 2 = protezione standard | 6.5V             | 6V     |
| LiPo 7.4V     | 3 = protezione alta     | 7.6V             | 7.1V   |
| LiPo 11.1V    | 2 = protezione standard | 9.6V             | 9.1V   |
| LiPo 11.1V    | 3 = protezione alta     | 11.4V            | 10.7V  |
| LiFe 9.9V     | 4 = protezione standard | 8.6V             | 6.3V   |
| LiFe 9.9V     | 5 = protezione alta     | 9.5V             | 9.1V   |



GUIDA E  
VIDEO TUTORIALS

Progettato e prodotto in Italia da  
Evolution International S.r.l.  
Viale Emilia 83/A, Cologno M.se, MI  
www.evolutioninternational.it



La programmazione impostata resta memorizzata anche rimuovendo la batteria.

Quando la batteria è collegata la scheda è sempre attiva anche quando il selettore è posizionato su SAFE. Durante i periodi di inutilizzo rimuovere la batteria per evitare che si scarichi. Scheda elettronica programmabile per strumenti Soft Air. Massimo Voltaggio supportato 30V, A/B Picco negativo 90A, A/B Picco positivo 161A, Durata minima delle componenti mobili 50.000 BB a 25 BB/sec

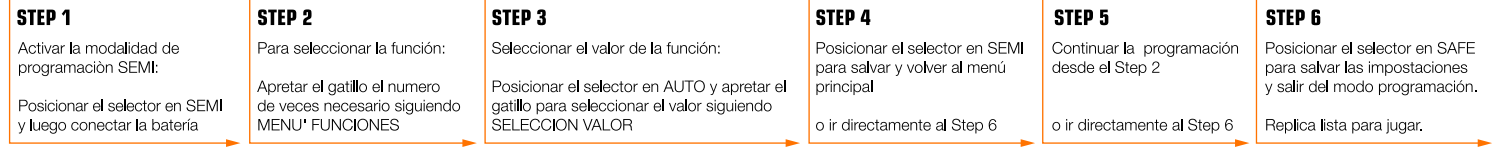
L'errato utilizzo può causare malfunzionamenti non coperti da garanzia o una durata inferiore delle componenti.



El gatillo electrónico E.T.S. III permite programar de modo independiente las funciones cuando el selector de tiro se encuentra en las posiciones SEMI y AUTO. El numero de combinaciones es virtualmente ilimitado. con sus funciones avanzadas de programación podrás personalizar totalmente el funcionamiento de tu replica de modo que haga exactamente lo que tu deseas con el solo uso del selector de tiro y del gatillo, sin necesidad de usar una unidad externa para su programación o comprar software opcional para acceder a las funciones mas avanzadas.

**ATENCION:** Asegurarse que el selector de tiro se encuentre siempre en la posición SAFE antes de conectar la batería.

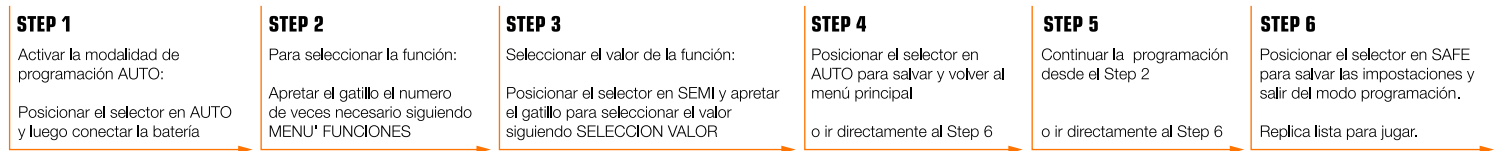
## PROGRAMAR LAS FUNCIONES DEL GATILLO EN POSICION SEMI



### SEMI

| MENU FUNCIONES | FUNCIONES        | VALOR DE DEFAULT | SELECCION VALOR | INFO PARA CADA PRESION DEL DISPARADOR  | ¿QUE HACE?   |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|--|--|
| 1              | Burst Semi       | 1                | De 0 hasta 10   | 0 = Volver al valor de default<br>1-10 = Cada presión aumenta el numero de tiros                     | Selecciona el numero de BB's disparados cuando el selector se encuentra en SEMI  |
| 2              | Reactividad      | 0                | De 0 hasta 10   | 0 = Función desactivada<br>1-10 = Cada presión aumenta la reactividad                                | Determina la reactividad del disparador a travez el pre-cocking del pistón y determina una mas rápida respuesta                                |
| 3              | Ramping Semi     | 1                | De 0 hasta 4    | 0 = Volver al valor de default<br>1-4 = Selecciona 0-80-150-250 milisegundos de retraso              | Luego el disparo del primer BB, siguiendo con el gatillo apretado pasa automáticamente en ráfaga libre   |
| 4              | Active Brake     | 5                | De 0 hasta 5    | 0 = Volver al valor de default<br>1-5 = Selecciona el nivel de intensidad del freno electromagnético | Freno electromagnético, para evitar el problema de doble BB's cuando se usan muelles poco potentes y baterías de alto Voltaje                  |
| 5              | Conclusión Ciclo | 0                | 0 o 2           | Apretar el gatillo 2 veces para activar la función   | Apretando el gatillo siempre será disparado el numero de BB's programado aun se suelte el gatillo antes de la terminación del ciclo de disparo |
| 6              | Reset            | 0                | 2               | Apretar el gatillo 2 veces para volver a las funciones originales                                    | Cancela la programación del usuario y vuelve a las condiciones de fabrica (valor de default)   |

## PROGRAMAR LAS FUNCIONES DEL GATILLO EN POSICION AUTO



### AUTO

| MENU FUNCIONES | FUNCIONES                          | VALOR DE DEFAULT | SELECCION VALOR | INFO PARA CADA PRESION DEL DISPARADOR  | ¿QUE HACE?  |
|----------------|------------------------------------|------------------|-----------------|--|---|
| 1              | Burst Ráfaga                       | 1                | De 0 hasta 10   | 0 = Volver al valor de default<br>1-10 = Cada presión aumenta el numero de tiros   | Selecciona el numero de BB's disparados cuando el selector se encuentra en AUTO   |
| 2              | PWM ROF Control y Boost Automatico | 0                | De 0 hasta 4    | 0 = Función desactivada<br>1-4 = Selecciona ralentización Mínima, Media, Alta, Máxima<br>Boost automatico siempre activo | Ralentiza la velocidad de tiro (ROF) permitiendo el uso de baterías de alto Voltaje. El Boost automatico usa el Voltaje original de la bateria para el disparo del primer BB para aumentar la reactivad |
| 3              | Ramping Ráfaga                     | 1                | De 0 hasta 4    | 0 = Volver al valor de default<br>1-4 = Selecciona 0-80-150-250 milisegundos de retraso                                  | Siguiendo con el gatillo apretado luego el disparo del primer BB en Burst cambia automáticamente en ráfaga libre. Funciona solo con Burst Ráfaga activado   |
| 4              | Protección Baterías LiPo y LiFE    | 5                | De 0 hasta 5    | Nivel de aviso y protección programable, consultar la sección dedicada   | Avisa con una vibración del motor que la bateria se está descargando antes de desactivar la replica para no dañar la bateria  |
| 5              | Conclusión Ciclo                   | 0                | 0 o 2           | Apretar el gatillo 2 veces para activar la función   | Apretando el gatillo siempre será disparado el numero de BB's programado aun se suelte el gatillo antes de la terminación del ciclo de disparo  |
| 6              | Reset                              | 0                | 2               | Apretar el gatillo 2 veces para volver a las funciones originales  | Cancela la programación del usuario y vuelve a las condiciones de fabrica (valor de default)  |

## AVISOS

|  |  |
|--|--|
| Entrada en el menú SEMI                | 3 vibraciones                            |
| Entrada en el menú AUTO                | 4 vibraciones                            |
| Desde Menú Funciones a Selección Valor | 1 vibración                              |
| Desde Selección Valor a Menú Funciones | 1 vibración SEMI<br>2 vibraciones AUTO   |
| Salida programación (SAFE)             | 3 vibraciones SEMI<br>2 vibraciones AUTO |
| Reset                                  | 4 vibraciones SEMI<br>5 vibraciones AUTO |
| Conexión batería con selector en SAFE  | 1 vibración                              |
| Aviso batería descarga                 | Vibración después cada tiro              |

## PROTECCION BATERIA

el sistema reconoce automáticamente la batería conectada

| TIPO BATERIA | PRESIONES GATILLO       | AVISO | DESACTIVACION |
|--------------|-------------------------|-------|---------------|
| -            | 0 = desactivado         | -     | -             |
| LiPo 7.4V    | 2 = protección estándar | 6.5V  | 6V            |
| LiPo 7.4V    | 3 = protección alta     | 7.6V  | 7.1V          |
| LiPo 11.1V   | 2 = protección estándar | 9.6V  | 9.1V          |
| LiPo 11.1V   | 3 = protección alta     | 11.4V | 10.7V         |
| LiFe 9.9V    | 4 = protección estándar | 8.6V  | 6.3V          |
| LiFe 9.9V    | 5 = protección alta     | 9.5V  | 9.1V          |



**INFORMES Y  
VIDEO TUTORIALS**

Diseñado y producido en Italia por Evolution International S.r.l.  
Viale Emilia 83/A, Cologno M.se, MI  
[www.evolutioninternational.it](http://www.evolutioninternational.it)



La programación queda memorizada en la memoria interna aun desconectando la batería.

Cuando la batería está conectada el sistema está siempre activo aun que el selector de tiro se encuentre en posición SAFE. Cuando no se usa la replica desconectar la batería para que no se descargue.

Sistema electrónico para Airsoft. Máximo Voltaje soportado 30V, A/B Peak negativo 90A, A/B Peak positivo 161A, Duración mínima de los microswitch 50.000 BB a 25 BB/sec

El uso no conforme puede causar daños cubiertos por la garantía y/o una duración inferior de las componentes.



EVOLUTION



FOLLOW US

@evolutioninternationalofficial

BASED IN ITALY



[www.evolutioninternational.it](http://www.evolutioninternational.it)