



Razer Naga è sinonimo di Massively Multiplayer Online Role Playing Games sin dal suo esordio nel 2009, grazie alla sua unica griglia pollice da 12 pulsanti. Questa personificazione di Razer Naga è il frutto di 4 anni di lavoro di ricerca in campo ergonomico, che incorpora i feedback di giocatori di tutto il mondo che sono stati i sostenitori dell'originale mouse Razer Naga. Il prodotto finale è un mouse da gioco con l'ergonomia ridefiniti e nuove funzionalità ottimizzate per la maggior parte dei giochi IMBA MMO.

L'iconica griglia da 12 tasti da pollice di Razer Naga è ora dotata di interruttori meccanici. Questi switch forniscono una riconoscibilità al tatto e all'udito, permettendo un azionamento dei tasti preciso. Grazie al nuovo design dei tasti che agevola l'utilizzo al buio del mouse, eseguire tutte le operazioni precisamente non è mai stato così facile. In Razer, non ci siamo fermati solo all'hardware, e abbiamo sviluppato un nuovissimo configuratore in-game per Razer Naga con il Razer Synapse. Con questo configuratore, i giocatori possono richiamare una schermata che permette loro di modificare le combinazioni di tasti o le macro all'istante, senza uscire dal gioco. Non dimenticherete mai quale azione è legata a quale pulsante grazie ad una barra delle azioni personalizzata visualizzabile sullo schermo come una rappresentazione visiva della griglia dei tasti da pollice presenti sul tuo Razer Naga.

L'ergonomia del mouse Razer Naga è stata ulteriormente raffinata con un nuovo design del telaio per il massimo comfort anche dopo lunghe ore di gioco. Ciò mira specificamente a ridurre lo stress su polso e mano riscontrabili dopo un uso prolungato del mouse che modifica la naturale curvatura del palmo della mano. Essa mira inoltre a ridurre il contatto tra la mano e la superficie del mouse, migliorando la scorrevolezza.

INDICE DEI CONTENUTI

1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / REQUISITI DI SISTEMA	2
4. LAYOUT DISPOSITIVO	4
6. INSTALLAZIONE DI RAZER NAGA	6
7. CONFIGURAZIONE DI RAZER NAGA UTILIZZANDO RAZER SYNAPSE	7
8. CONFIGURAZIONE DI RAZER NAGA CON IL CONFIGURATORE IN-GAME	34
9. SICUREZZA E MANUTENZIONE	57
10. LEGALESE	59

1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / REQUISITI DI SISTEMA

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Razer Naga Expert MMO Gaming Mouse
- Guida Quick Start

REQUISITI DI SISTEMA

- PC o Mac con una porta USB libera
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32-bit) / Mac OS X (10,7-10,9)
- Supporto configuratore in-game compatibile con Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista®
- Connessione a Internet (per installazione dei driver)
- 100MB di spazio libero sull'hard disk

2. REGISTRAZIONE / SUPPORTO TECNICO

REGISTRAZIONE

Iscriviti ora e crea un account Razer Synapse per ottenere informazioni in tempo reale sullo stato della garanzia del prodotto. Per saperne di più su Razer Synapse e tutte le sue caratteristiche, visita www.razerzone.com/synapse.

Se sei già un utente Razer Synapse, registra il prodotto cliccando sul tuo indirizzo di posta elettronica sull'applicazione Razer Synapse e seleziona stato garanzia dall'elenco a discesa.

Per registrare il prodotto online, visita il sito www.razerzone.com/registration. Tieni presente che non sarai in grado di visualizzare lo stato della garanzia se ti registri attraverso il sito web.

SUPPORTO TECNICO

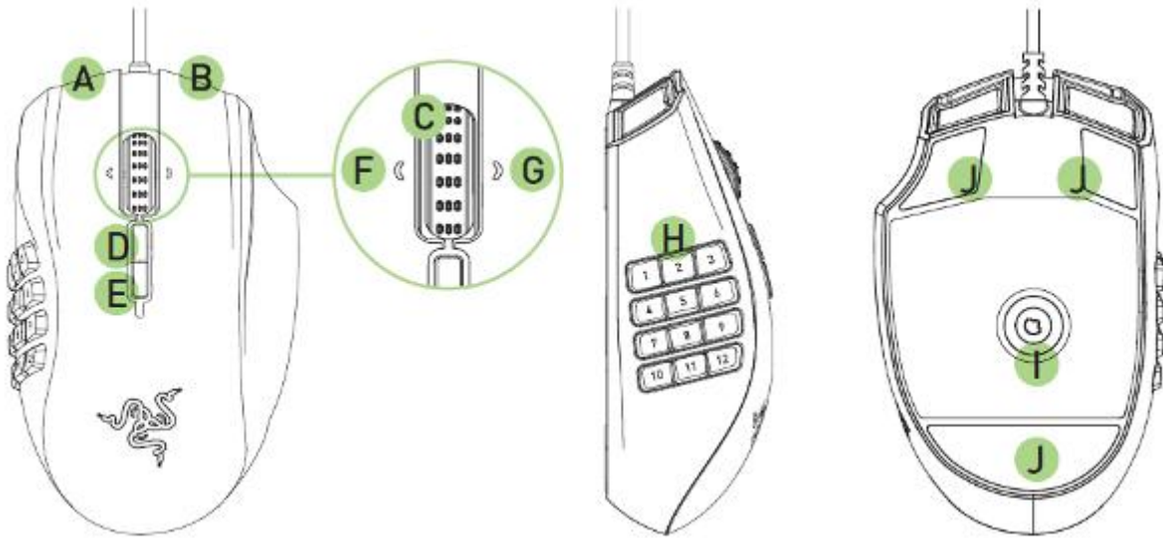
Avrai:

- 2 anni di garanzia limitata al produttore
- Supporto tecnico online gratuito su www.razersupport.com

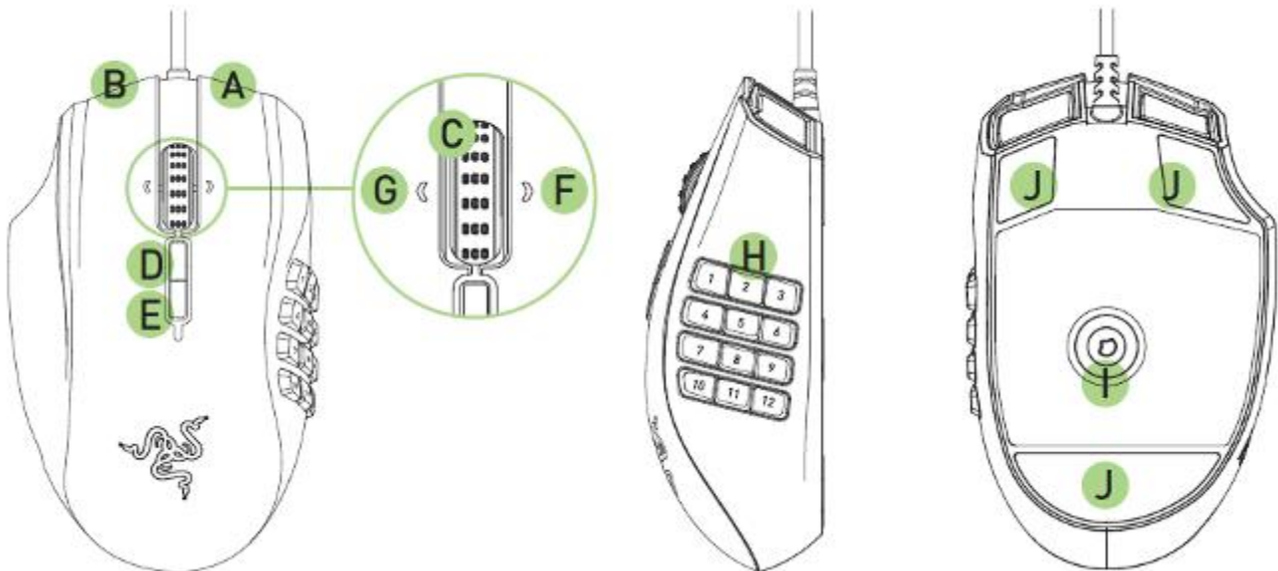
3. SPECIFICHE TECNICHE

- 19 pulsanti programmabili ottimizzati per MMO
- Griglia da 12 tasti meccanici da pollice
- Rotellina di scorrimento tilt click
- Sensore Laser 4G da 8200dpi
- Abilitazione Razer Synapse
- Retroilluminazione LED verde
- 1000Hz Ultrapolling
- Velocità di 200 pollici al secondo / accelerazione fino a 50g
- Piedi del mouse ultra-scorrevoli per minimizzazione del rumore (Zero-acoustic Ultraslick)
- Cavo intrecciato in fibra da 2,1 m / 7 piedi
- Dimensione approssimativa : 119mm/4.68" (Lunghezza) x 75mm/2.95" (Larghezza) x 43mm/1.69" (Altezza)
- Peso approssimativo: 105g/0.23lb senza cavo, 135g/0.30lb con cavo

4. LAYOUT DISPOSITIVO



RAZER NAGA 2014

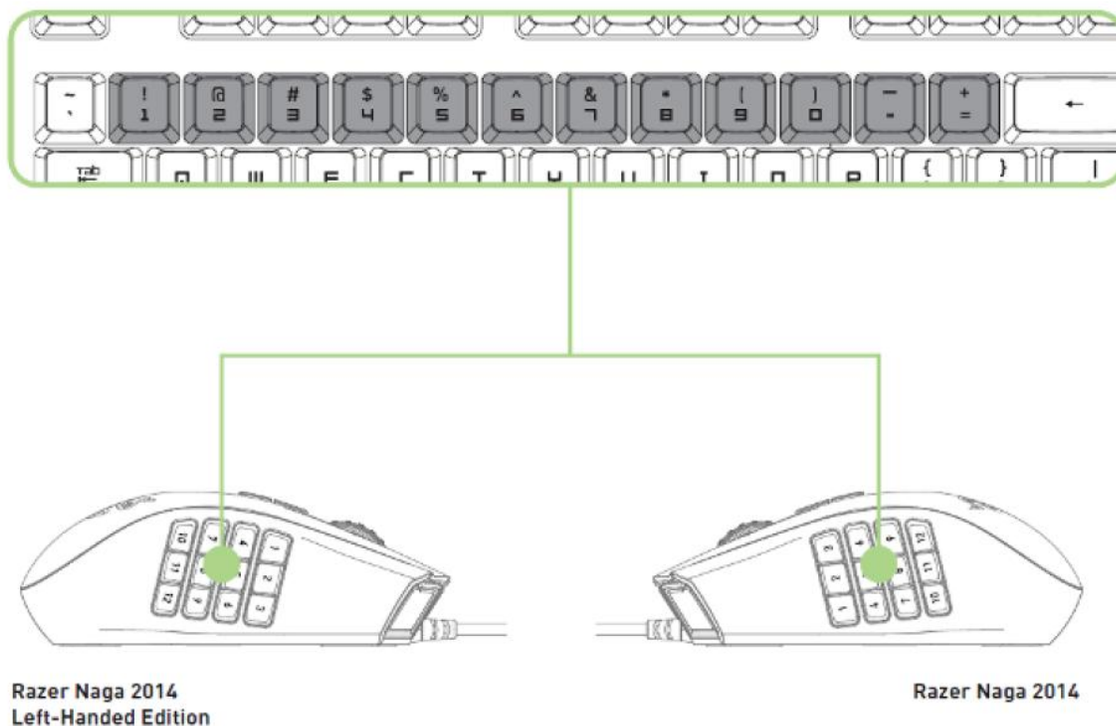


RAZER NAGA 2014 (Left-Handed Edition)

- A. Tasto sinistro del mouse
- B. Tasto destro del mouse
- C. Rotellina di scorrimento
- D. Tasto 5 del mouse
- E. Tasto 4 del mouse

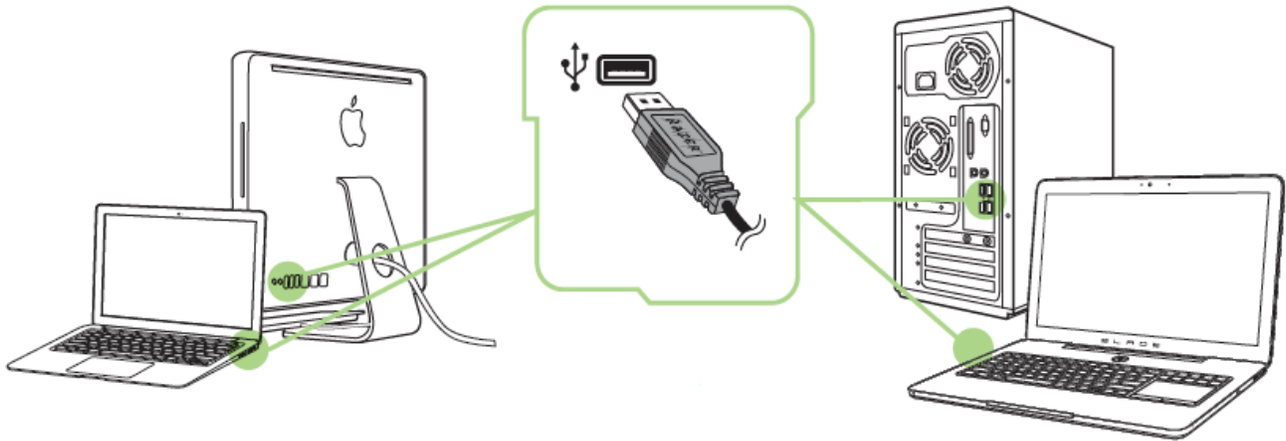
- F. Tilt-Click sinistro (scorre verso il basso)
- G. Tilt-Click destro (scorre verso l'alto)
- H. Griglia pollice da 12 tasti meccanici programmabili
- I. 8200DPI 4G Laser Sensor
- J. Piedi del mouse

5. UTILIZZO DI RAZER NAGA



La griglia pollice da 12 tasti funziona come il tastierino numerico della tastiera. Questi tasti consentono di replicare la barra delle azioni della maggior parte dei giochi sui pulsanti della griglia pollice.

6. INSTALLAZIONE DI RAZER NAGA



- Fase 1: Collegare il dispositivo Razer alla porta USB del computer.
- Fase 2: Installare Razer Synapse quando richiesto* o scaricare l'installatore da www.razerzone.com/synapse.
- Fase 3: Registrati per un RazerID o effettua il login per Synapse tramite un account esistente.

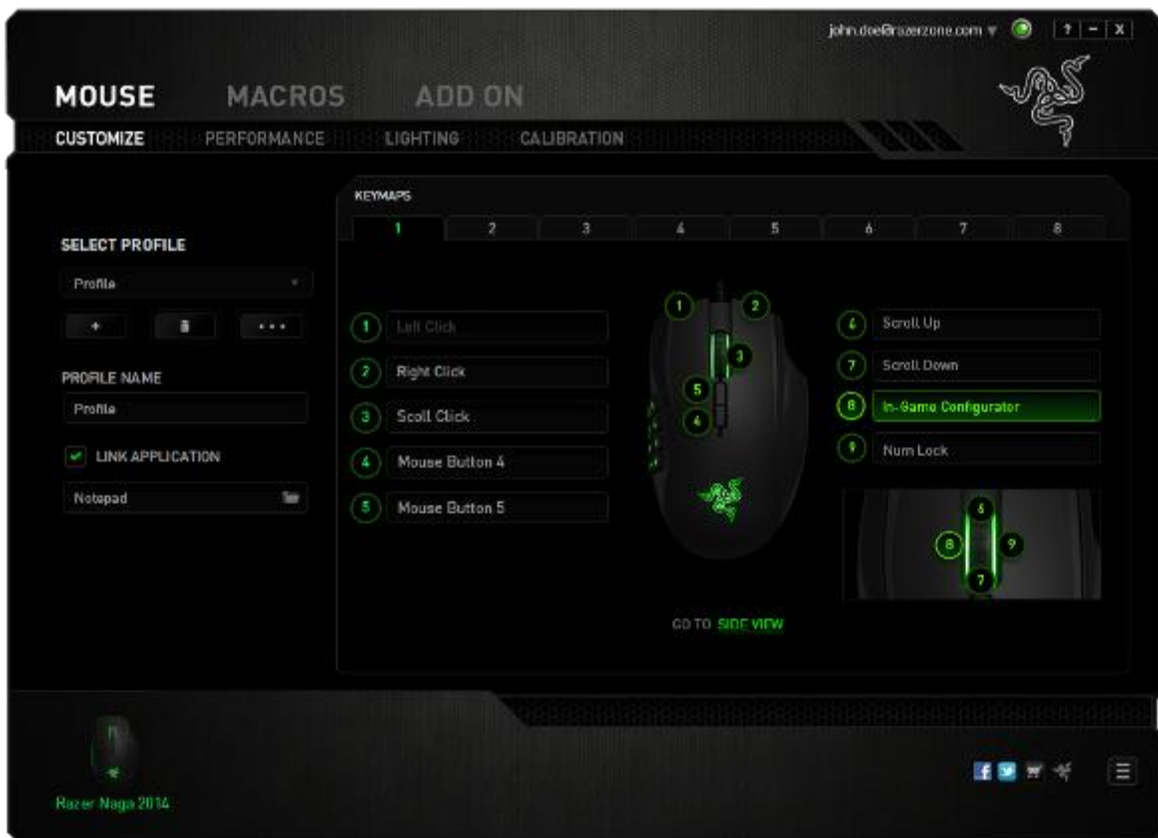
* Applicabile per Windows 8 o versioni successive.

7. CONFIGURAZIONE DI RAZER NAGA UTILIZZANDO RAZER SYNAPSE

Disclaimer: Le caratteristiche qui elencate richiedono di accedere a Razer Synapse. Queste caratteristiche sono anche soggette a modifiche in base alla versione corrente del software e del sistema operativo.

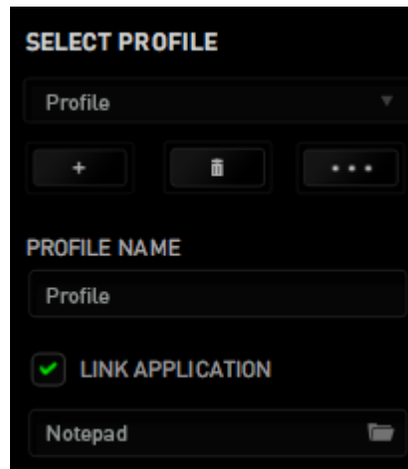
SCHEDA MOUSE

La scheda mouse è la vostra scheda predefinita quando si installa Razer Synapse. Questa scheda consente di personalizzare i profili, l'assegnazione dei tasti, le prestazioni, l'illuminazione e la taratura delle impostazioni del dispositivo.



PROFILO

Un profilo è un modo conveniente di salvare tutte le modifiche apportate sul dispositivo. Un unico profilo in grado di memorizzare numerose impostazioni come assegnazioni di pulsanti e le regolazioni di sensibilità.



Puoi creare un nuovo profilo cliccando sul tasto  o cancellare il profilo attuale cliccando sul tasto  . Il tasto  permette di copiare, importare, ed esportare profili.

Il profilo di default corrente è denominato "Profilo", tuttavia è possibile rinominarlo digitando sul campo di testo sotto PROFILE NAME.

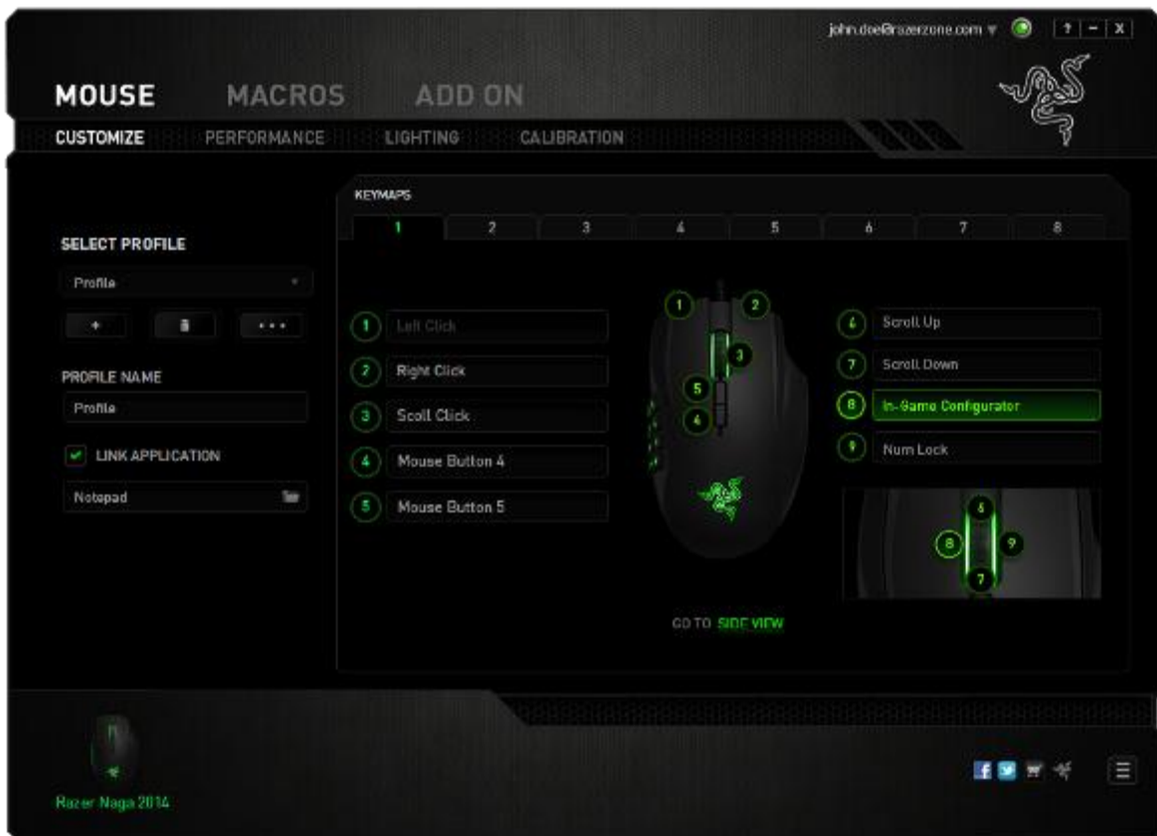
Ogni profilo può essere impostato per attivarsi automaticamente quando si esegue un programma o applicazione attraverso l'uso dell'opzione LINK APPLICATION.

SCHEDA PERSONALIZZAZIONE

La scheda personalizzazione è dove è possibile modificare le funzioni di base del dispositivo come ad esempio assegnazioni dei tasti in base alle proprie esigenze di gioco. Le modifiche apportate in questa scheda vengono salvate automaticamente sul vostro profilo corrente.

Vista dall'alto

La vista dall'alto è dove è possibile personalizzare i pulsanti del mouse e la rotellina di scorrimento.



Vista laterale

La vista laterale è dove è possibile personalizzare la griglia di pollice a 12 tasti.



È possibile salvare fino a 8 set di configurazioni della griglia, permettendoti di impostare facilmente e passare da una mappatura di tasti personalizzati ad un'altra, impostate per giochi diversi.

MENU ASSEGNAZIONE TASTI

Inizialmente, ciascuno dei pulsanti del mouse è impostato di default. Tuttavia, è possibile modificare la funzione di questi pulsanti, cliccando sul pulsante desiderato per accedere al Menu Assegnazione Tasto.



Elencate di seguito sono le opzioni di personalizzazione e le loro descrizioni.



Default

Questa opzione consente di restituire il tasto alla sua funzione originaria. Per scegliere DEFAULT, selezionarlo semplicemente dal Menu Assegnazione Tasto.



Funzioni Tastiera

Questa opzione consente di modificare i pulsanti del mouse in funzioni della tastiera. Per scegliere una funzione della tastiera, selezionare KEYBOARD FUNCTION dal Menu Assegnazione Tasto e inserisci il tasto che desideri utilizzare all'interno del campo indicato di seguito. Si può anche includere tasti di modifica come Ctrl, Maiusc, Alt o qualsiasi di queste combinazioni.



Funzioni Mouse

Questa opzione consente di modificare i pulsanti del mouse in altre funzioni del mouse. Per scegliere una funzione del mouse, selezionare MOUSE FUNCTION dal Menu Assegnazione Tasto e apparirà un sottomenu ASSIGN BUTTON.

Elencati di seguito sono le funzioni che è possibile scegliere dal sottomenu ASSIGN BUTTON:

- | | |
|----------------|---|
| Left Click | - Esegue un clic sinistro del mouse usando il tasto assegnato. |
| Right Click | - Esegue un clic destro del mouse con il pulsante assegnato. |
| Scroll Click | - Attiva la funzione di scorrimento universale. |
| Double clic | - Esegue un doppio click sinistro con il pulsante assegnato. |
| Mouse Button 4 | - Esegue un comando "Indietro" per la maggior parte dei browser Internet. |
| Mouse Button 5 | - Esegue un comando "Avanti" per la maggior parte dei browser Internet. |
| Scroll Up | - Esegue un comando "Scorri verso l'alto" con il tasto assegnato. |
| Scroll Down | - Esegue un comando " Scorri verso il basso" utilizzando il pulsante assegnato. |
| Scroll Left | - Esegue un comando "Scorri a sinistra" con il tasto assegnato. |
| Scroll Right | - Esegue un comando "Scorri a destra" con il tasto assegnato. |



Sensibilità

La sensibilità si riferisce alla velocità con cui il puntatore del mouse può viaggiare attraverso lo schermo. Quando si seleziona la funzione di sensibilità dal menu a tendina, un sotto-menu apparirà che consente di accedere alle seguenti opzioni:

- Sensitivity Stage Up - Aumenta la sensibilità corrente di un grado. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Sensitivity Stage Down - Diminuisce la sensibilità corrente di un grado. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Sensitivity Clutch - Passa a una sensibilità predefinita fino a quando si tiene premuto il tasto designato. Rilascia il tasto per tornare alla sensibilità precedente.
- On-The-Fly Sensitivity - Regola al volo la sensibilità corrente utilizzando il pulsante assegnato. Se On-The-Fly Sensitivity è stata impostata, premendo il tasto designato e ruotando la rotella di scorrimento apparirà una barra sullo schermo che indica il tuo livello di sensibilità corrente.
- Cycle Up Sensitivity Stages - Aumenta la sensibilità corrente di un livello e una volta raggiunto il livello più alto di sensibilità, tornerà alla fase 1 quando il tasto viene premuto di nuovo. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Cycle Down Sensitivity Stages - Diminuisce il grado di sensibilità corrente di uno e una volta raggiunto il livello 1, ritornerà al livello di massima sensibilità quando il pulsante verrà premuto di nuovo. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.



Macro

Una Macro è una sequenza preregistrata di combinazioni di tasti e pressione dei pulsanti che viene eseguita in tempi precisi. Assegnando una macro a un pulsante, è possibile eseguire combinazioni complesse con facilità. Il comando ASSIGN MACRO macro consente di scegliere quale Macro registrata eseguire mentre l'opzione di riproduzione (PLAYBACK OPTION) ti consente di scegliere il comportamento del Macro. Vedi la **SCHEDA MACRO** per saperne di più sulla creazione di comandi Macro.



Cambio Profilo

Il Cambio Profilo consente di modificare i profili al volo e immediatamente caricare tutte le impostazioni preconfigurate. Quando si seleziona Cambia Profilo dal Menu Assegnazione Tasto, apparirà un sotto-menu che vi permetterà di scegliere il profilo da utilizzare. Sullo schermo verrà visualizzato automaticamente un display ogni volta che si cambia profilo.



Avvio Rapido

L'Avvio Rapido ti permette di eseguire un programma o applicazione usando il tasto assegnato. Quando selezioni l'Avvio Rapido dal menu tendina, comparirà l'icona  che ti permette di cercare uno specifico programma o applicazione da usare.



Intra-dispositivo

Intra-dispositivo consente di modificare la funzionalità di altri dispositivi Razer Synapse abilitati. Alcune di queste funzioni sono specifiche del dispositivo come l'utilizzo della tastiera da gioco Razer per cambiare il livello di sensibilità del mouse da gioco Razer. Quando si seleziona Intra-dispositivo dal Menu Assegnazione tasto, apparirà un sottomenu.

LINK DISPOSITIVO consente di scegliere quale dispositivo Razer attualmente connesso può essere collegato mentre FUNZIONE permette di scegliere quali funzionalità si desidera utilizzare per il dispositivo collegato.



Cambio Mappatura Tasti

Il Keymap switch consente di scambiare facilmente le assegnazioni dei tasti con la pressione di un tasto. Quando si seleziona Passa Keymap dal Menu Assegnazione Tasto, apparirà un sottomenu in cui è possibile scegliere quale Mappatura dei Tasti usare.



Funzione Multimedia

Questa opzione consente di associare controlli di riproduzione multimediali al dispositivo. Dopo aver selezionato la funzione Multimedia, apparirà un sottomenu. Elencati di seguito sono i controlli di riproduzione multimediale che è possibile scegliere dal sottomenu:

- Volume Down - Riduce il livello audio in uscita.
- Volume Up - Aumenta il livello audio in uscita.
- Mute Volume - Disattiva l'audio.
- Mic Volume Up - Aumenta il volume del microfono.
- Mic Volume Down - Riduce il volume del microfono.
- Mute Mic - Disattiva il microfono.
- Mute All - Disattiva sia il microfono che l'audio in uscita.
- Play / Pause - Riproduce, mette in pausa, o riprende la riproduzione corrente
- Previous Track - Riproduce il brano precedente.
- Next Track - Riproduce il brano successivo.



Windows 8 Charms

Questa opzione consente di assegnare al tasto un comando di scelta rapida del Sistema Operativo. Per maggiori informazioni visitare il sito: <http://windows.microsoft.com/en-sg/windows-8/getting-around-tutorial>.



Scelta Rapida Windows

Questa opzione consente di assegnare al tasto un comando di scelta rapida del Sistema Operativo. Per maggiori informazioni visitare il sito: <http://support.microsoft.com/kb/126449>.



Disabilita

Questa opzione rende il pulsante assegnato inutilizzabile. Utilizza Disabilita non hai bisogno di un tasto o se un tasto particolare interferisce con il tuo gioco.

SCHEDA DELLE PRESTAZIONI

La Scheda Prestazioni consente di migliorare la velocità e la precisione del puntatore del mouse. Simile alla scheda Personalizza, le modifiche apportate qui vengono salvate automaticamente sul tuo profilo corrente.



Elencati di seguito sono le opzioni di prestazione e le loro descrizioni.

Sensibilità

Sensibilità identifica quanta fatica è necessaria per spostare il puntatore del mouse in qualsiasi direzione. Più alta è la sensibilità, più reattivo sarà il mouse.

(Impostazione consigliata: 1600-1800)

Attiva Sensibilità X-Y

Per impostazione predefinita, l'asse X (orizzontale) e quello Y (verticale) utilizzano gli stessi valori di sensibilità. Tuttavia, è possibile assegnare diversi valori di sensibilità a ciascuno degli assi selezionando l'opzione "**Abilita Sensibilità X-Y**".

Configura Livello Sensibilità

Il livello di sensibilità è un valore di sensibilità preimpostato. È possibile creare fino a 5 diversi livelli di sensibilità che si possono scorrere con il tasto su / giù dedicato al grado di sensibilità. È possibile utilizzare l'opzione "Abilita sensibilità X-Y " in concomitanza con questa opzione. Nota che ogni volta che si configura un livello di sensibilità, la tua sensibilità corrente corrisponderà tale impostazione.

Accelerazione

L'accelerazione aumenta la velocità di movimento del cursore a seconda di quanto velocemente si sposta il mouse. Più alto è il valore, più veloce il mouse accelera. (Impostazioni consigliate: Windows 0, Mac 5)

Indice di Polling

Maggiore è l'indice di polling, più spesso il computer riceve informazioni sullo stato del mouse, aumentando così il tempo di reazione del puntatore del mouse. È possibile passare da 125 Hz (8ms), 500Hz (2ms) e 1000Hz (1ms) selezionando la frequenza di polling desiderata nel menu a tendina. (Impostazione consigliata: 500Hz - 1000Hz).

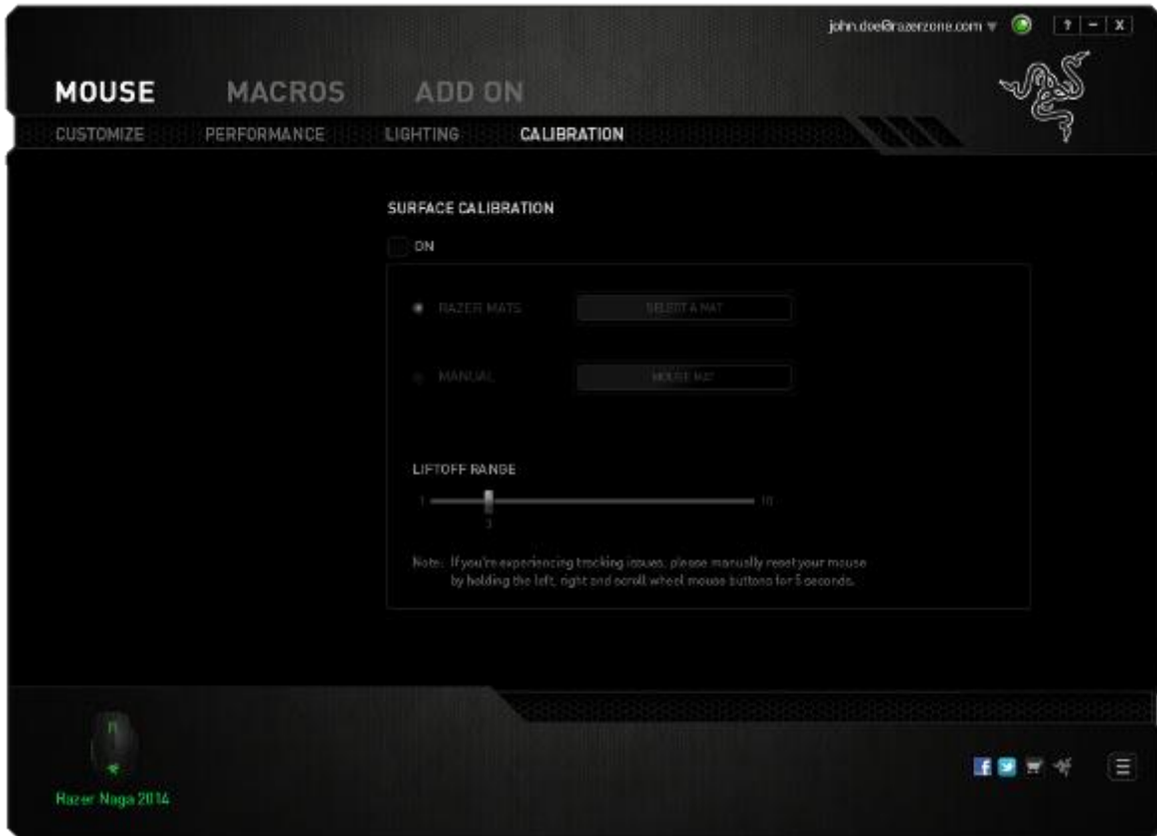
SCHEDA DI ILLUMINAZIONE

La scheda di illuminazione consente di configurare i LED del Razer Naga. Basta scorrere le opzioni ON o OFF per attivare o disattivare l'illuminazione della rotellina di scorrimento, della griglia tasti da pollice e il logo. Simile alle schede precedenti, le modifiche apportate qui vengono salvate automaticamente sul vostro profilo corrente.



SCHEDA CALIBRAZIONE

La scheda La calibrazione consente di ottimizzare il Sensore di precisione Razer su qualsiasi superficie per un migliore tracciamento. Per utilizzare questa funzione, è necessario selezionare l'opzione ON sotto *SURFACE CALIBRATION*.

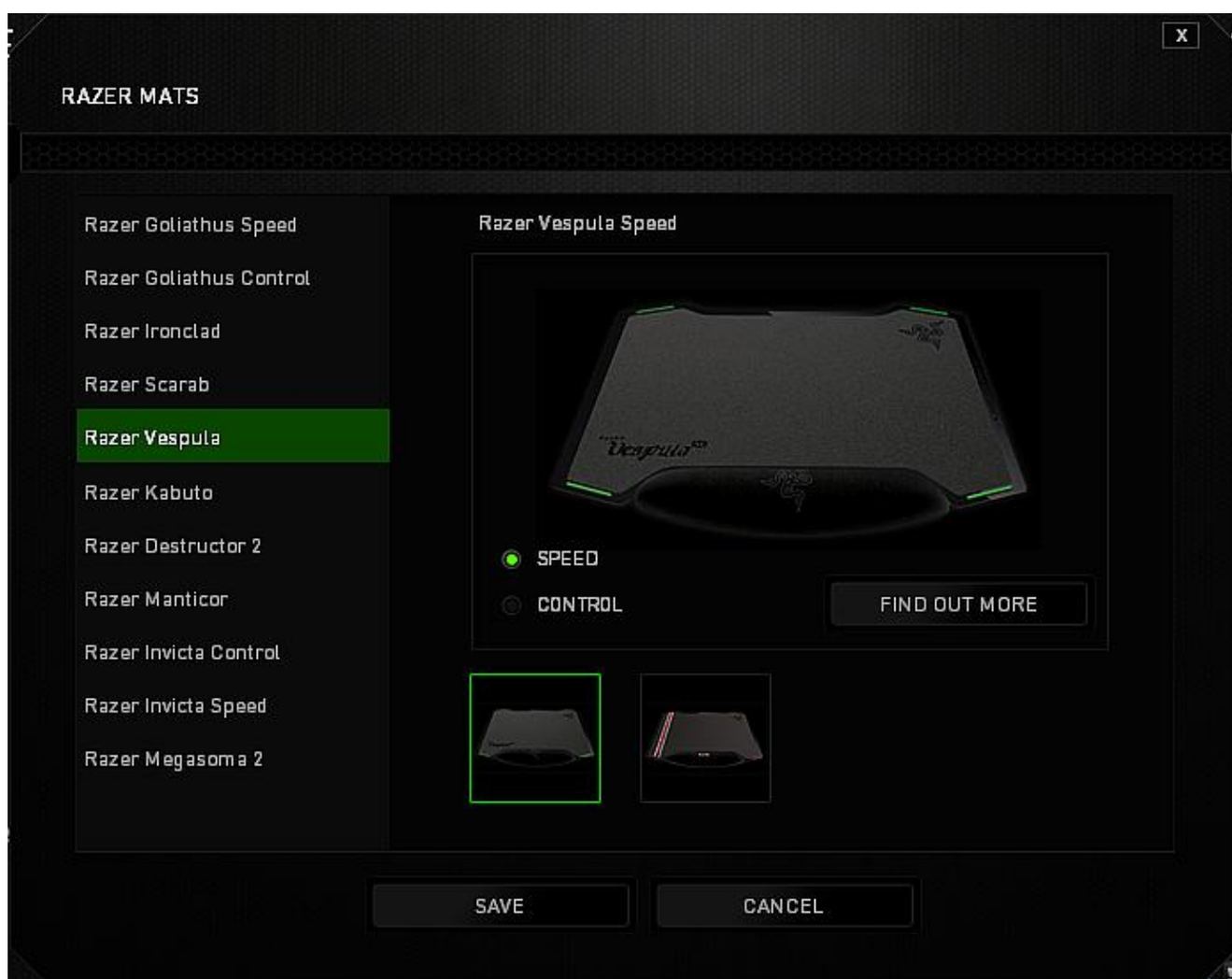


Il *LIFTOFF RANGE* consente di impostare la distanza alla quale il sensore smette il tracciamento quando viene sollevato dalla superficie di utilizzo del mouse. Per utilizzare questa funzione, è necessario prima attivare *SURFACE CALIBRATION* e quindi scegliere una superficie d'utilizzo del mouse appropriata.

Razer Mouse Mats

Il Razer Naga è 'sintonizzato' od ottimizzato in particolare per i tappetini da mouse Razer. Ciò significa che il sensore è stato ampiamente collaudato per assicurare che la lettura e il tracciamento del mouse Razer Naga performino meglio se il mouse viene abbinato ai tappetini per mouse di Razer.

Se stai usando un tappetino da mouse Razer, clicca l'icona  per accedere al sottomenu Tappetini Razer. Questo menu presenta una lunga lista di tappetini di mouse a marchio Razer. Seleziona il tappetino mouse appropriato dalla lista; quindi scegli tra VELOCITA' o CONTROLLO se applicabile.



Se volete saperne di più su un particolare tappetino da mouse o se si desidera acquistare un tappetino da mouse Razer, potete farlo cliccando sull'icona

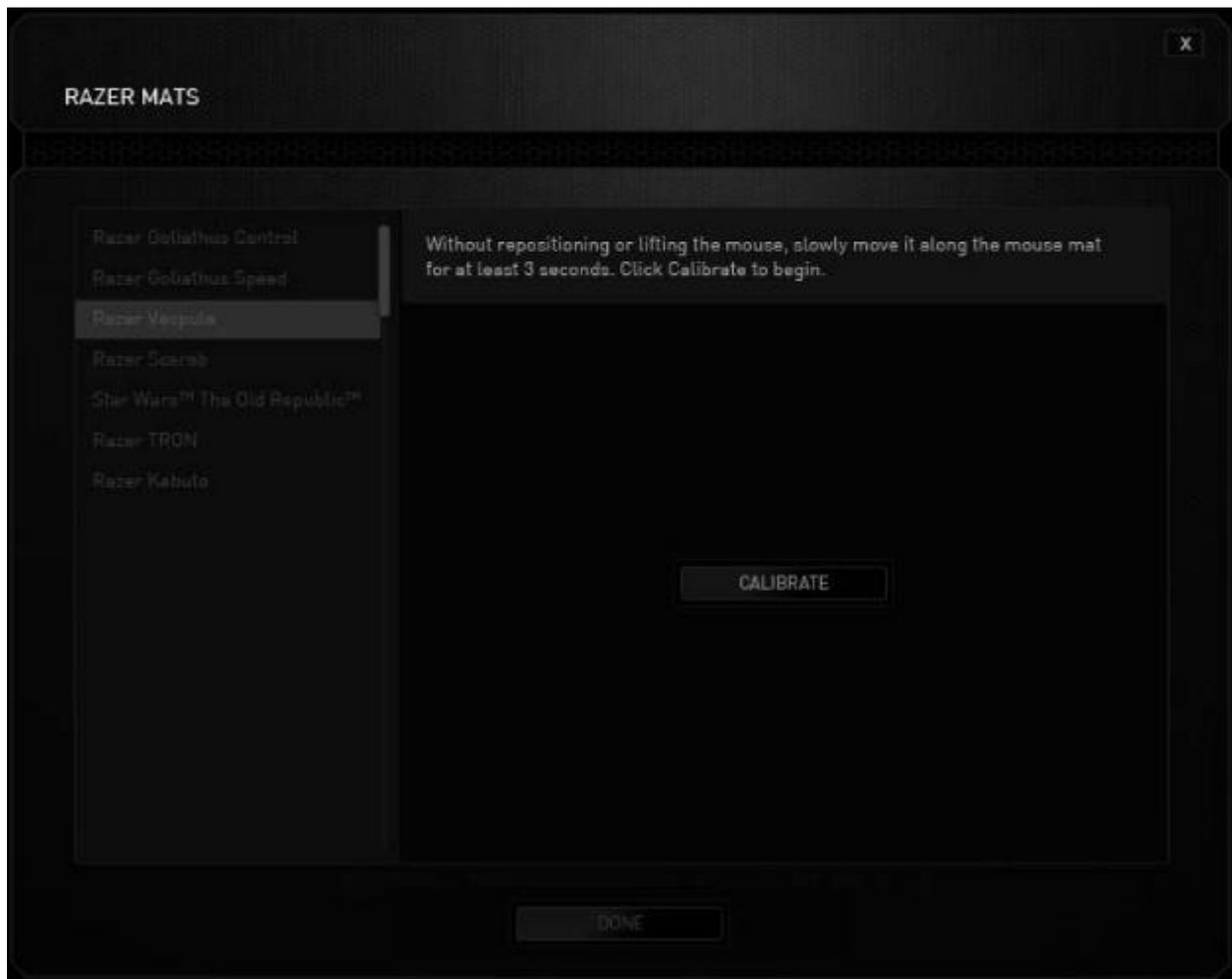


Prima Calibrazione

Se stai eseguendo la calibrazione di Razer Naga per la prima volta, ti verrà richiesto di eseguire una sincronizzazione manuale attraverso l'interfaccia Razer Synapse per inizializzare il mouse per tutti i tappetini da mouse Razer. Questa operazione è necessaria solo una volta a meno che il mouse sia stato ripristinato e riportato alla configurazione predefinita originale. Fai clic su CALIBRATE per avviare il processo.

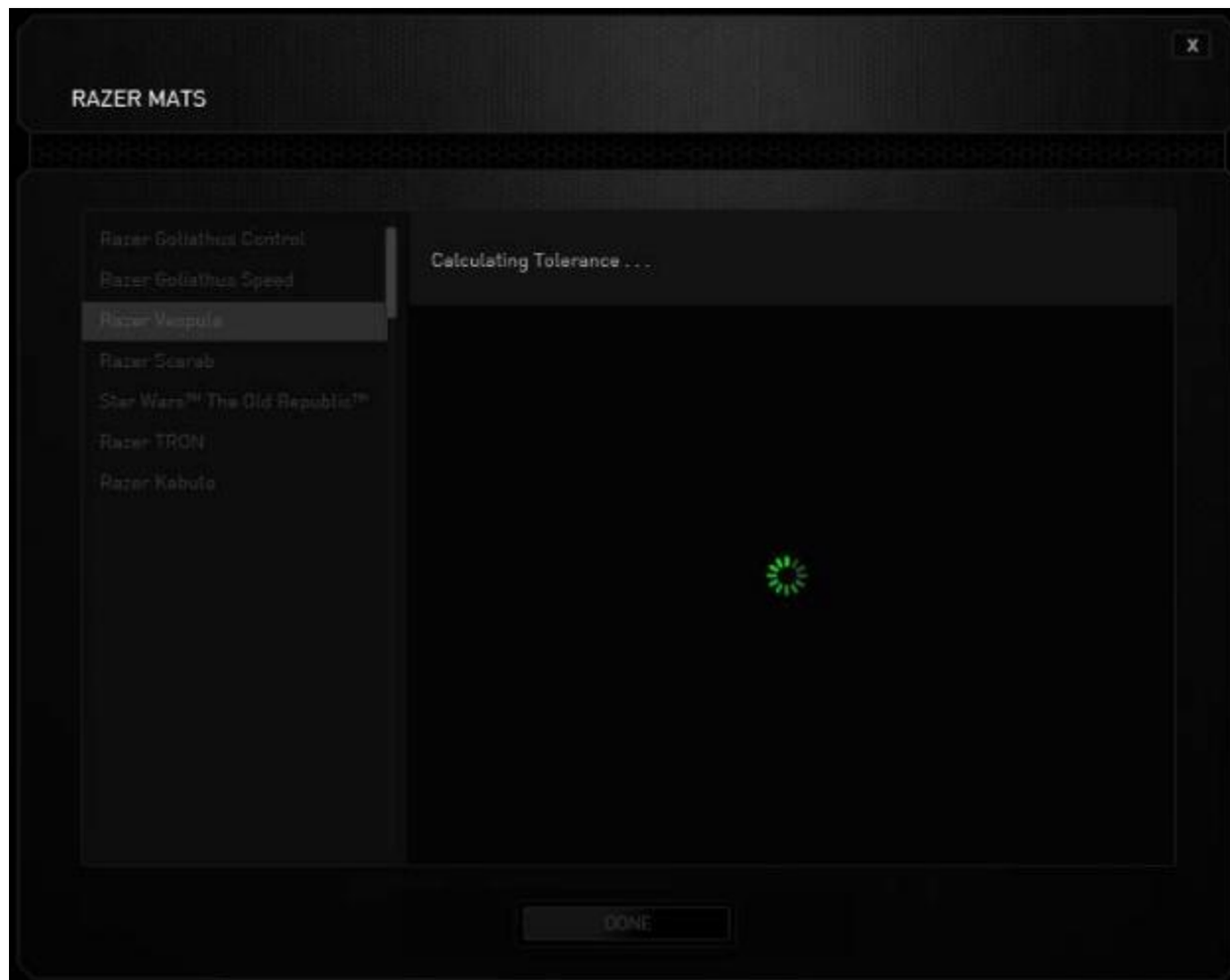
La sincronizzazione manuale richiede che si sposti il mouse lentamente lungo il tappetino per almeno 3 secondi. Durante questo processo, non si dovrebbe mai:

- Riposizionare il mouse
- Sollevare il mouse dal tappetino da mouse
- Smettere di spostare il mouse



Clicca CALIBRATE per iniziare il processo di calibrazione.

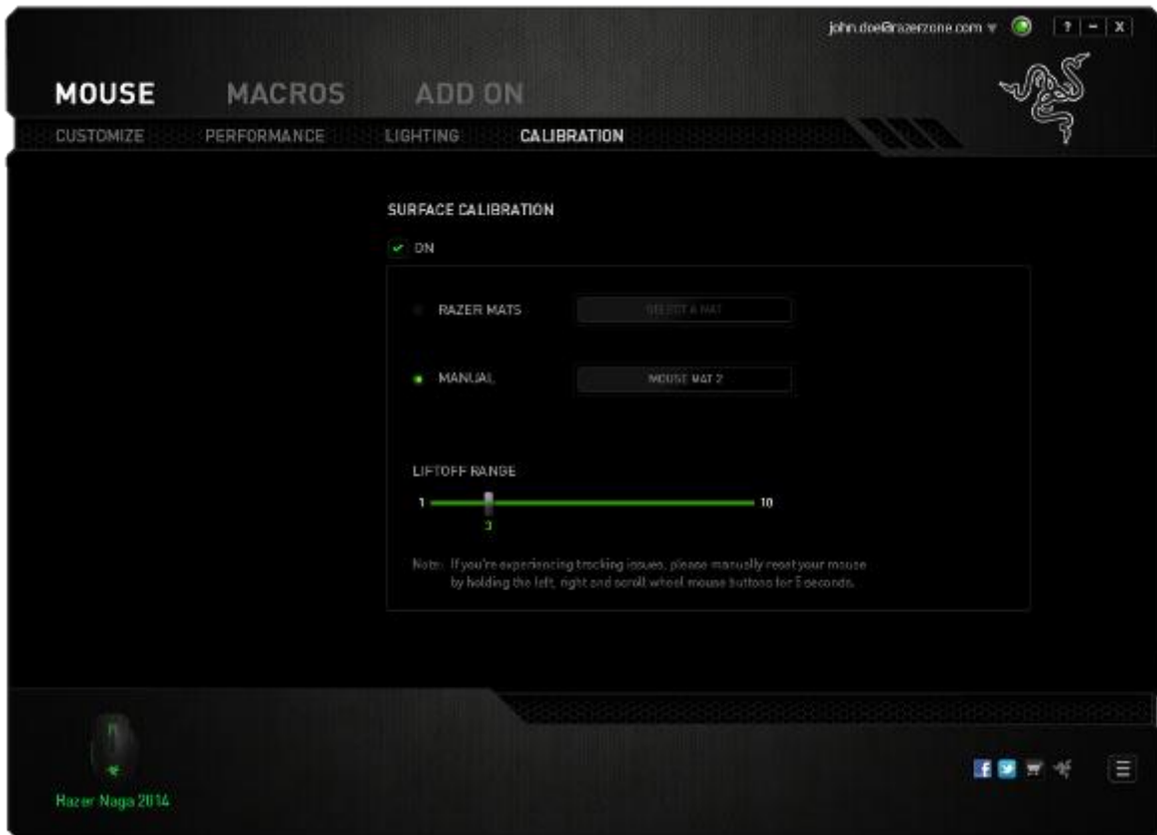
Quando Razer Synapse avrà letto dei dati dal movimento del tuo mouse, inizierà il calcolo e la conseguente messa a punto del mouse. Per favore attendi che finché questo processo è in corso.



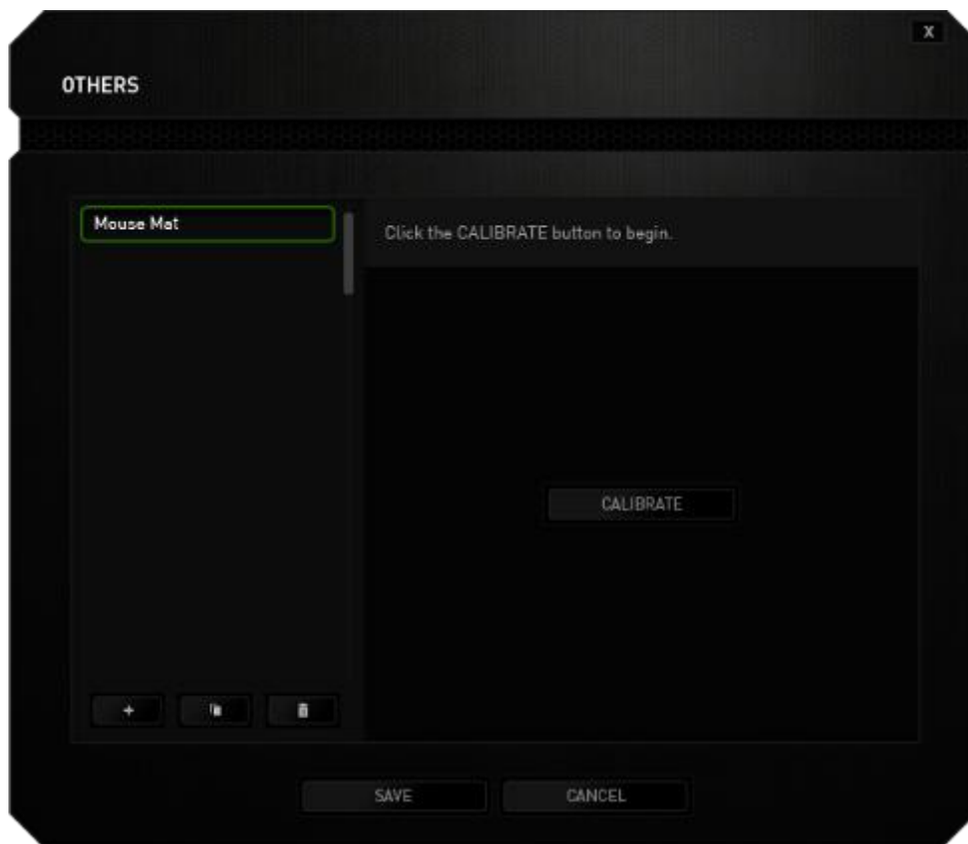
La calibrazione è completa quando l'icona DONE si illumina. Fai clic su Fine per salvare la calibrazione e tornare alla schermata di selezione tappetino da mouse Razer.

Altre Superfici Di Utilizzo Del Mouse

Se si utilizza un tappetino da mouse non Razer o una superficie non standard, selezionare OTHERS quindi fare clic sull'icona  per accedere al sottomenu di calibrazione manuale.

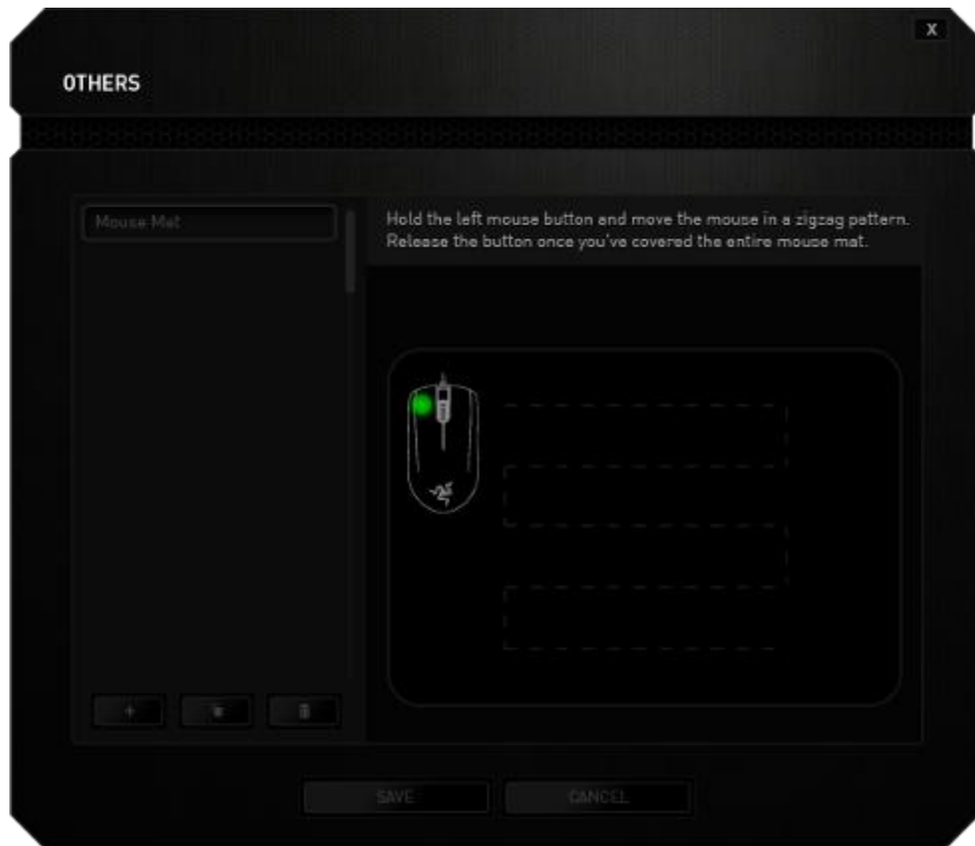


Questo sottomenu ti consente di regolare manualmente la precisione del Sensore Razer e adattarlo a qualsiasi superficie di utilizzo.



Per iniziare la calibrazione del sensore, fare clic sull'icona . Dopo aver cliccato sull'icona, Razer Synapse inizierà la sincronizzazione del sensore. Si prega di evitare di spostare il mouse Razer Naga durante questa fase.

Una volta che il Sensore Razer è pronto, fare clic sul pulsante sinistro del mouse per avviare il processo. Spostare il mouse in tutta l'intera superficie mousing a zig-zag, come indicato sulla guida che comparirà sullo schermo.

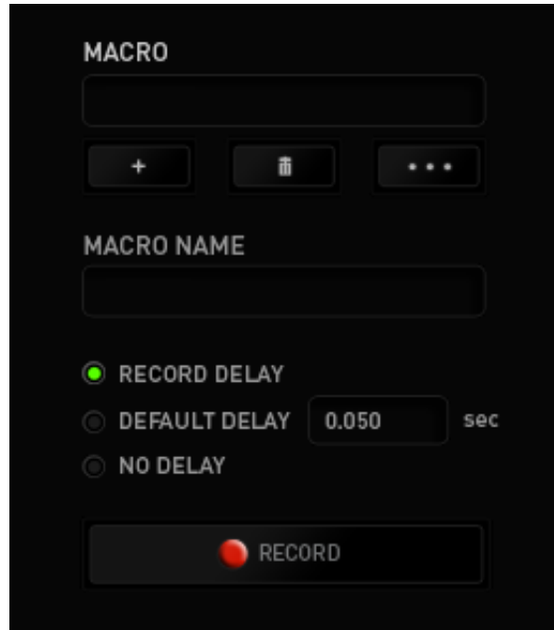


Dopo aver spostato attraverso l'intera superficie di utilizzo, fare clic sul pulsante sinistro del mouse. Questo ti porterà indietro al sottomenù calibrazione manuale che contiene nuove informazioni per quanto riguarda la superficie di utilizzo del mouse.

Ci sono anche altre opzioni disponibili in questa sezione come l'aggiunta di un nuovo tappetino da mouse facendo clic sull'icona , cancellare il tappetino da mouse attualmente selezionato facendo clic sull'icona  o duplicare il tappetino da mouse attualmente selezionato facendo clic sull'icona .

SCHEDA DELLE MACRO

La Scheda Macro permette di creare una sequenza precisa di tasti e battiture. Questa scheda ti consente anche di avere a tua disposizione numerose macro e comandi estremamente lunghi.



La sezione macro funziona in modo simile quella del Profilo dove è possibile rinominare una macro digitando nel campo sottostante il nome della macro. Ci sono anche altre opzioni disponibili nella sezione macro come la creazione di una nuova

macro facendo clic sull'icona  e la cancellazione della macro corrente cliccando sull'icona . L'icona  ti permette di copiare, importare ed esportare delle macro.

Per creare un comando macro, è sufficiente fare clic sull'icona  e tutti i tasti premuti e le pressioni dei pulsanti si registreranno automaticamente sullo schermo macro. Quando hai finito di registrare i comandi macro, fai clic sull'icona  per terminare la sessione.

La sezione Macro consente di inserire un ritardo in-tra i comandi. Nel RECORD DELAY il ritardo in-tra i comandi viene registrato come viene inserito. Il DEFAULT DELAY (ritardo predefinito) utilizza un tempo predefinito (espresso in secondi), come il ritardo. E NO DELAY omette tutte le pause tra battiture e pressione dei tasti.



Note: È possibile utilizzare fino a tre cifre decimali quando si inserisce i valori nel campo dei secondi (sec)

Una volta registrata una macro, è possibile modificare i comandi immessi selezionando ogni comando sullo schermo macro. Ogni battitura e pressione di un tasto è disposta in successione al primo comando mostrato nella parte superiore dello schermo.

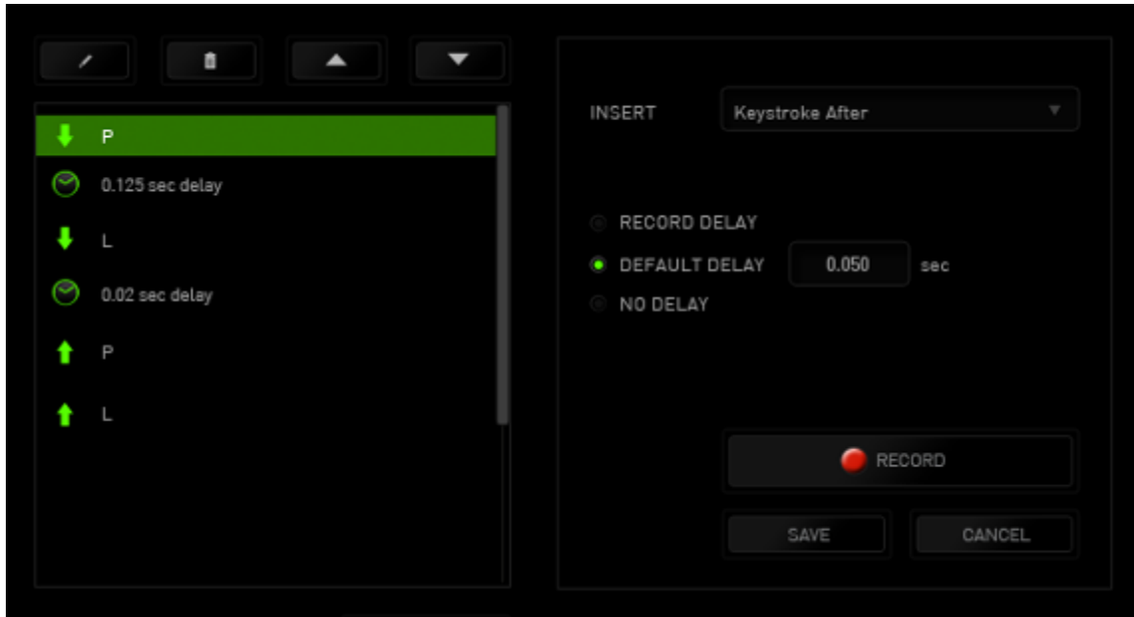


L'icona  ti permette di modificare un particolare comando e l'icona  ti consente di eliminare un comando. L'icona  e  ti danno la possibilità di spostare il comando su o giù.

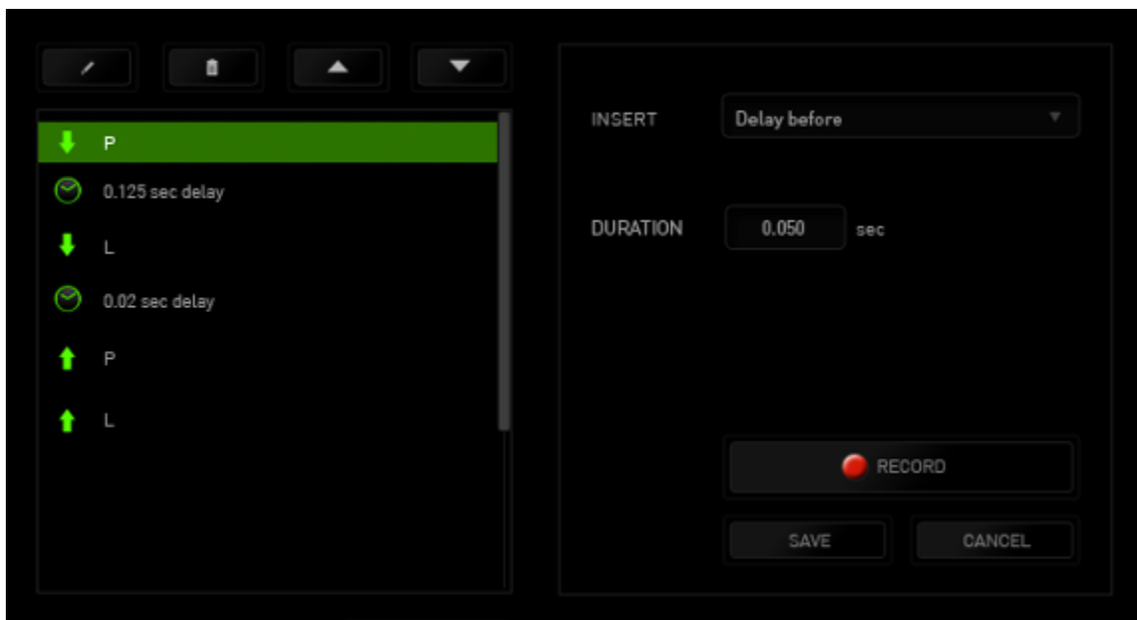
L'icona  ti permette di inserire battiture, pressioni di tasti o ritardi addizionali sia prima che dopo il comando selezionato.

Una volta premuta l'icona , una nuova finestra di visualizzazione apparirà accanto l'elenco dei comandi macro. Il menu a tendina in questa finestra permette di scegliere una combinazione di tasti o un ritardo da aggiungere prima o dopo il comando macro evidenziato.





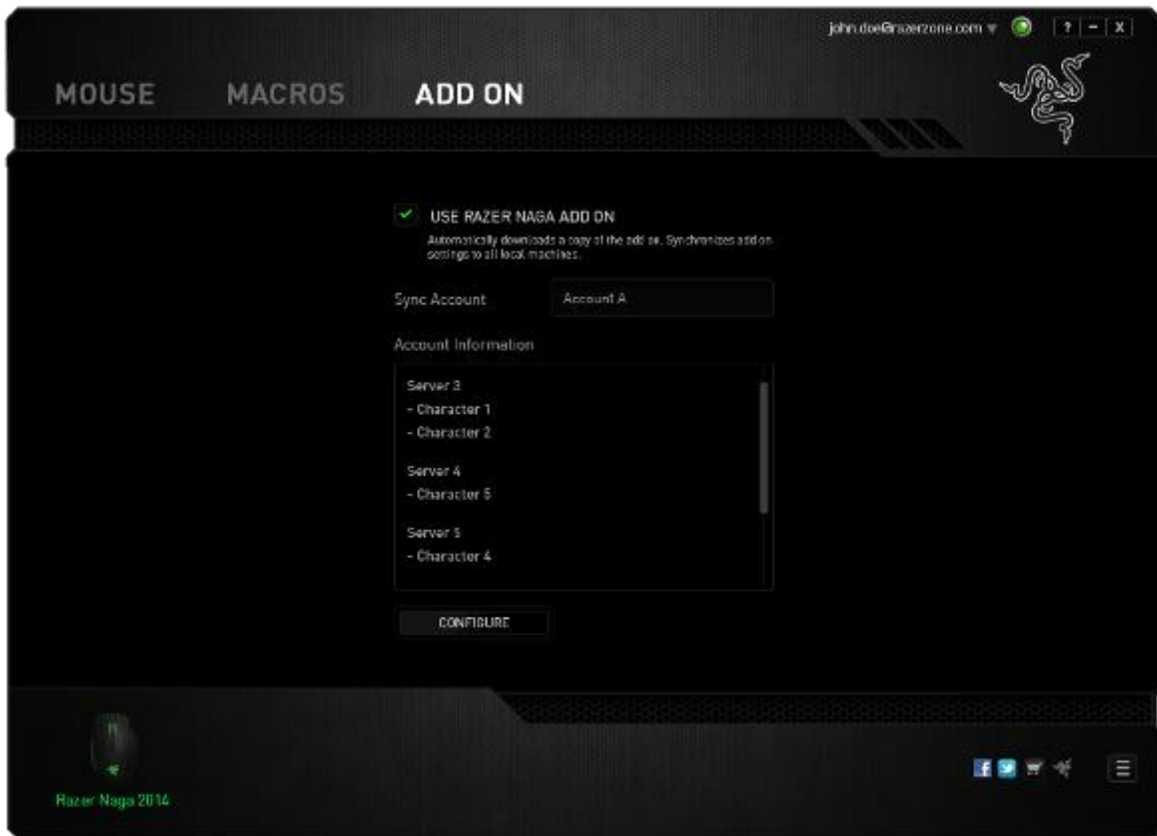
Si può aggiungere in una nuova serie di comandi macro facendo clic sull'icona  del menu dei tasti; o inserire ritardi della durata indicata nell'apposito campo durata, utilizzando il menu delay.



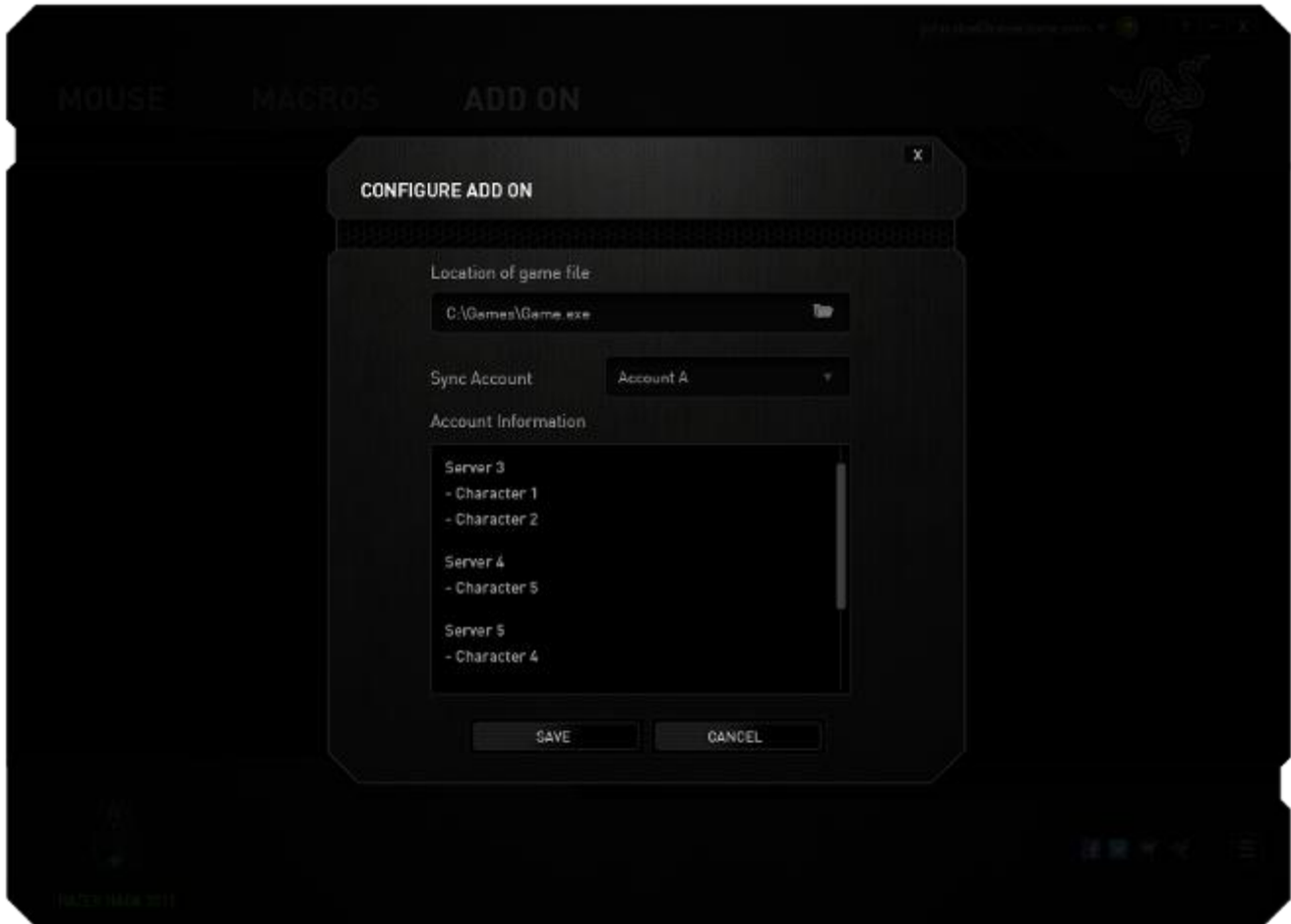
SCHEDA ADD ON

La scheda Add On amplia l'usabilità del dispositivo con l'aggiunta di impostazioni di gioco specifiche come ad esempio un'interfaccia personalizzata. Per iniziare a utilizzare Add On, prima è necessario abilitare l'opzione **Uso di Razer Naga Add On**.

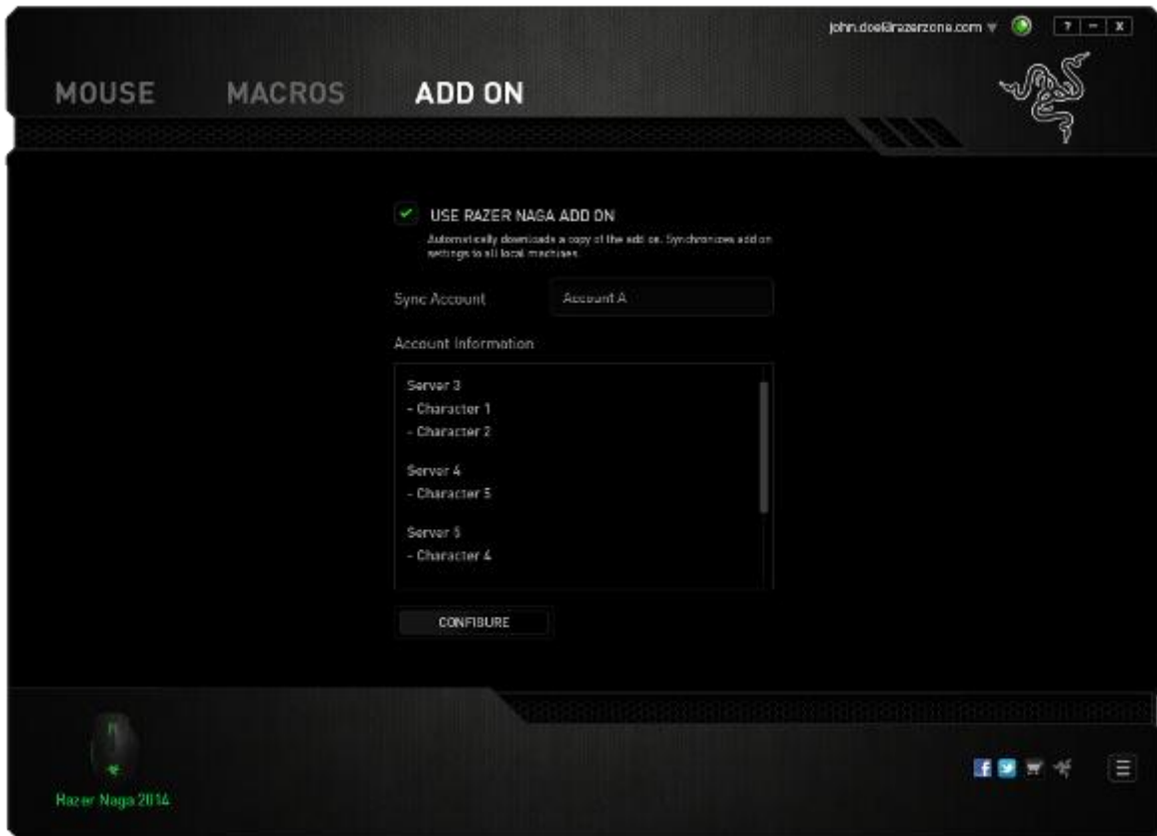
Disclaimer: La configurazione add on In-Game è compatibile solo con Windows 8 / Windows® 7 / Windows Vista®



Successivamente, cerca il programma, il gioco o l'applicazione utilizzando l'icona . Infine, seleziona l'account utente per il gioco, scegliendo sul menu a tendina accanto all'icona Sincronizza Account.



La schermata Informazioni Account ti mostrerà tutte le informazioni utili per quanto riguarda il tuo account.



8. CONFIGURAZIONE DI RAZER NAGA CON IL CONFIGURATORE IN-GAME

Disclaimer: il configuratore In-Game di Razer Naga è un addon di gioco che può essere attivato tramite Razer Synapse. Questo addon verrà sovrapposto sul vostro schermo di gioco di default quando abilitato e rimarrà attivo solo se Razer Synapse è attivo. Queste caratteristiche sono soggette a modifiche in base alla versione corrente del software e al sistema operativo. Questo configuratore presenta un sottoinsieme di impostazioni disponibili per il dispositivo. Per la gamma completa di opzioni, si prega di configurare il dispositivo tramite Razer Synapse.

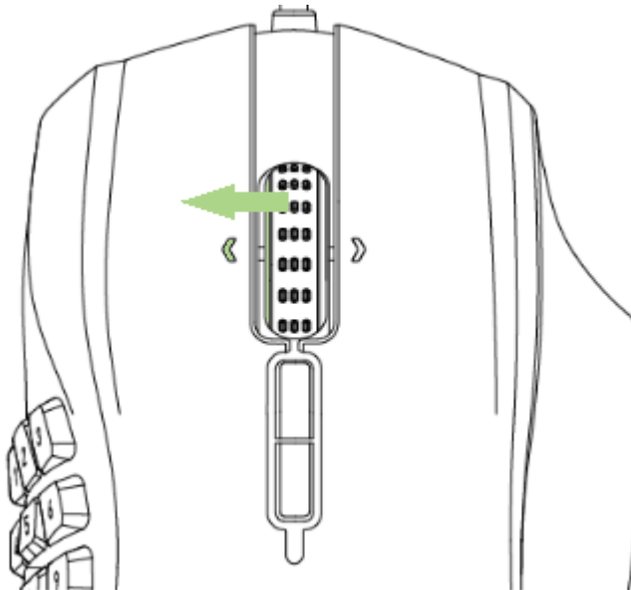
il configuratore addon In-Game è compatibile solo con Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista®

ATTENZIONE: la disinstallazione di Razer Core disattiva il configuratore In-Game.

AVVIO DEL CONFIGURATORE IN-GAME

Il configuratore in-game può essere lanciato su tutti i giochi supportati, attraverso:

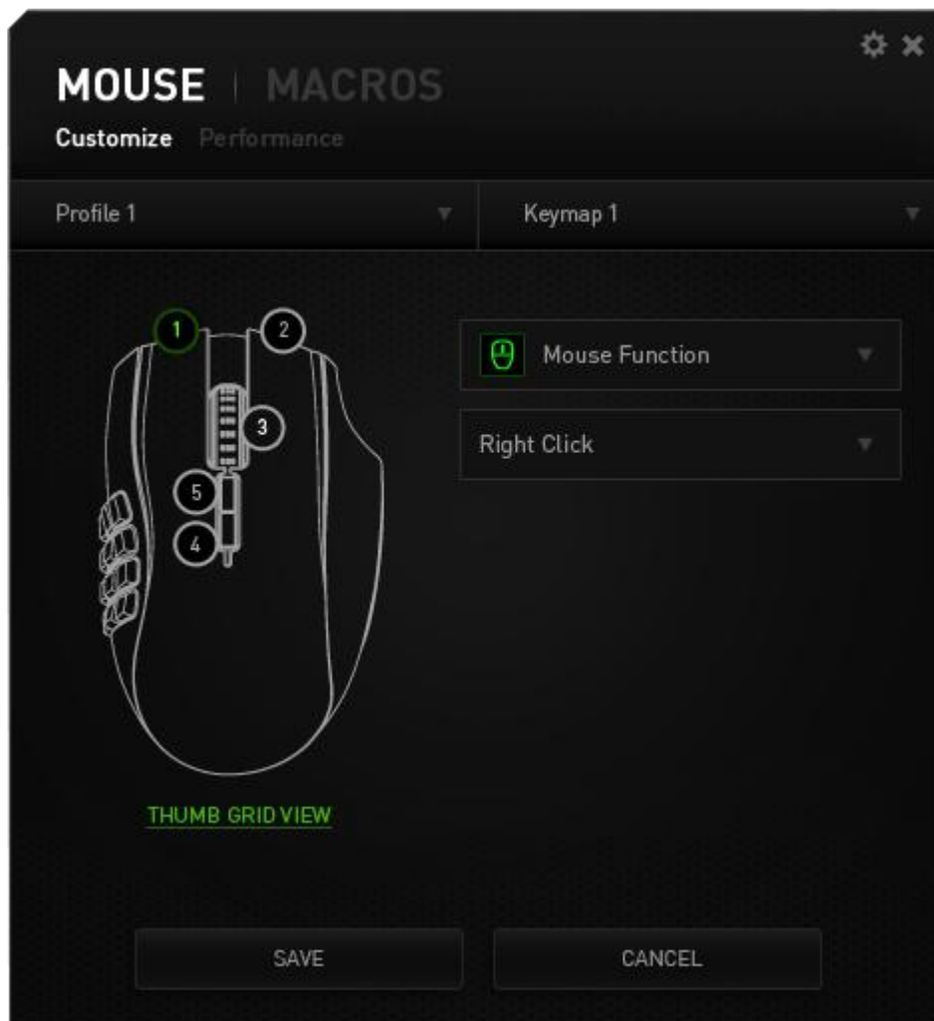
- Utilizzando la combinazione di tasti di scelta rapida <Alt ~>
- Cliccando il tilt-click verso sinistra (predefinito)



È possibile assegnare un tasto diverso del mouse per questa azione utilizzando la funzione di Assegnazione Tasto Razer Synapse del mouse.

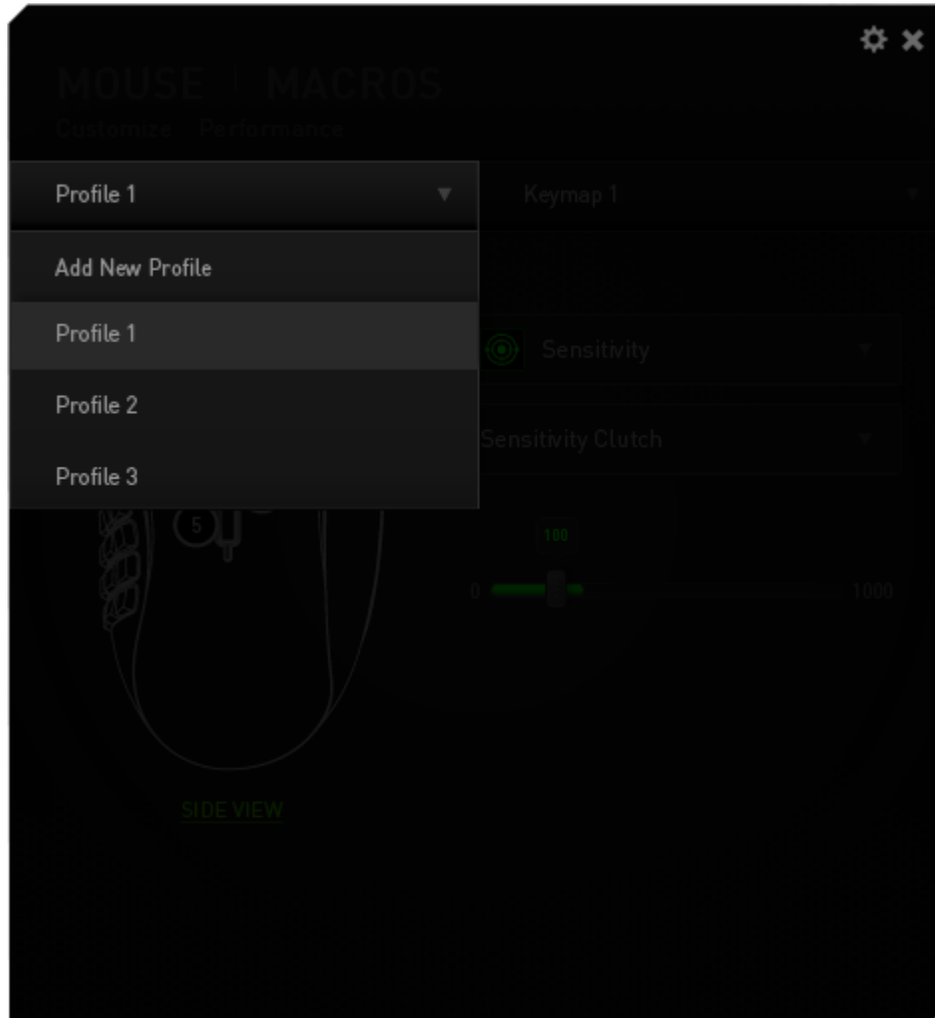
SCHEDA MOUSE

La Scheda Mouse è la tua scheda predefinita la prima volta che avvii il Configuratore In-Game di Razer Naga. Questa scheda permette di personalizzare i profili, l'assegnazione dei tasti del dispositivo e le prestazioni.



PROFILO

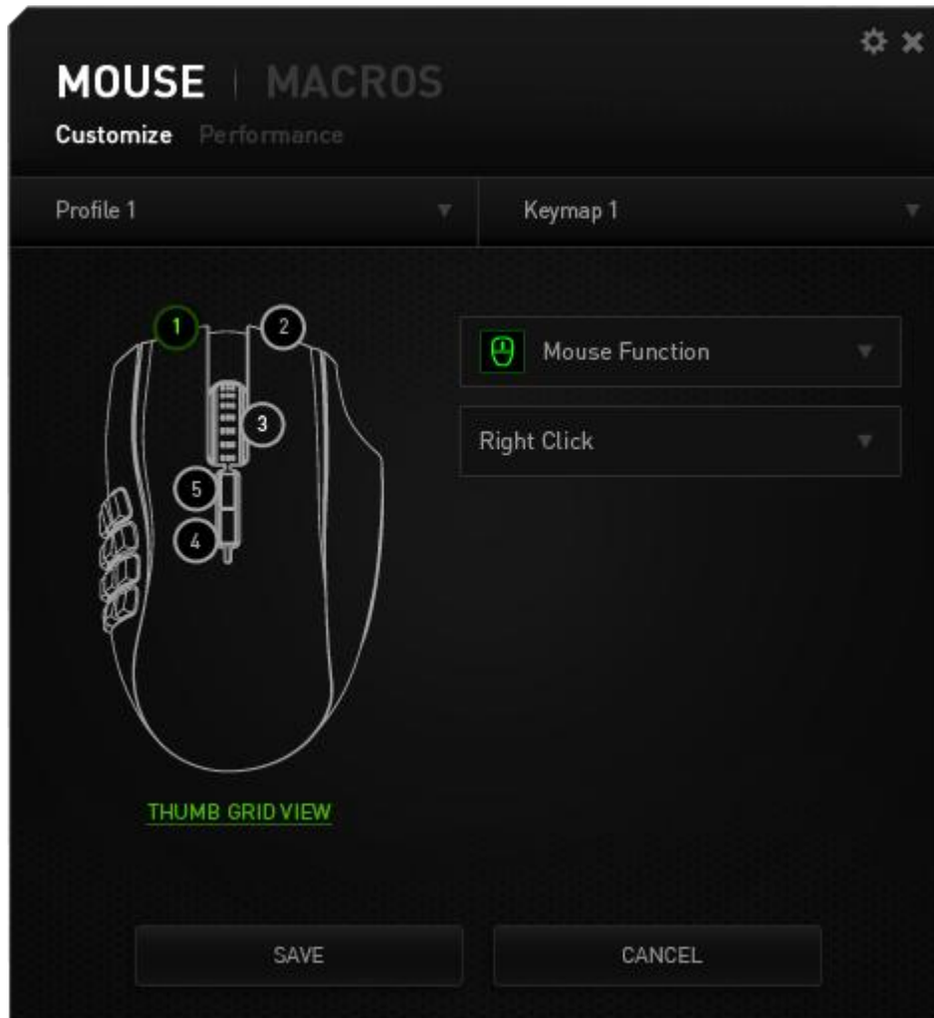
Un profilo è un modo conveniente di organizzare tutte le impostazioni personalizzate e può portarti ad avere a tua disposizione un numero infinito di profili. Tutte le modifiche apportate in ogni scheda vengono salvate automaticamente sul profilo corrente e memorizzate nel server cloud.



È possibile creare un nuovo profilo facendo clic sull'icona  e selezionando "Aggiungi Nuovo Profilo". Cambia il tuo profilo attivo selezionando il profilo appropriato dall'elenco.

KEYMAP

Una mappatura di tasti è un modo conveniente di organizzare tutte le tue mappature dei tasti personalizzate e potrai avere a tua disposizione un numero infinito di mappature. Tutte le modifiche apportate ad una mappatura di tasti su ciascuno dei pulsanti del mouse, vengono salvate automaticamente nella mappatura di tasti corrente e memorizzate nel server cloud.



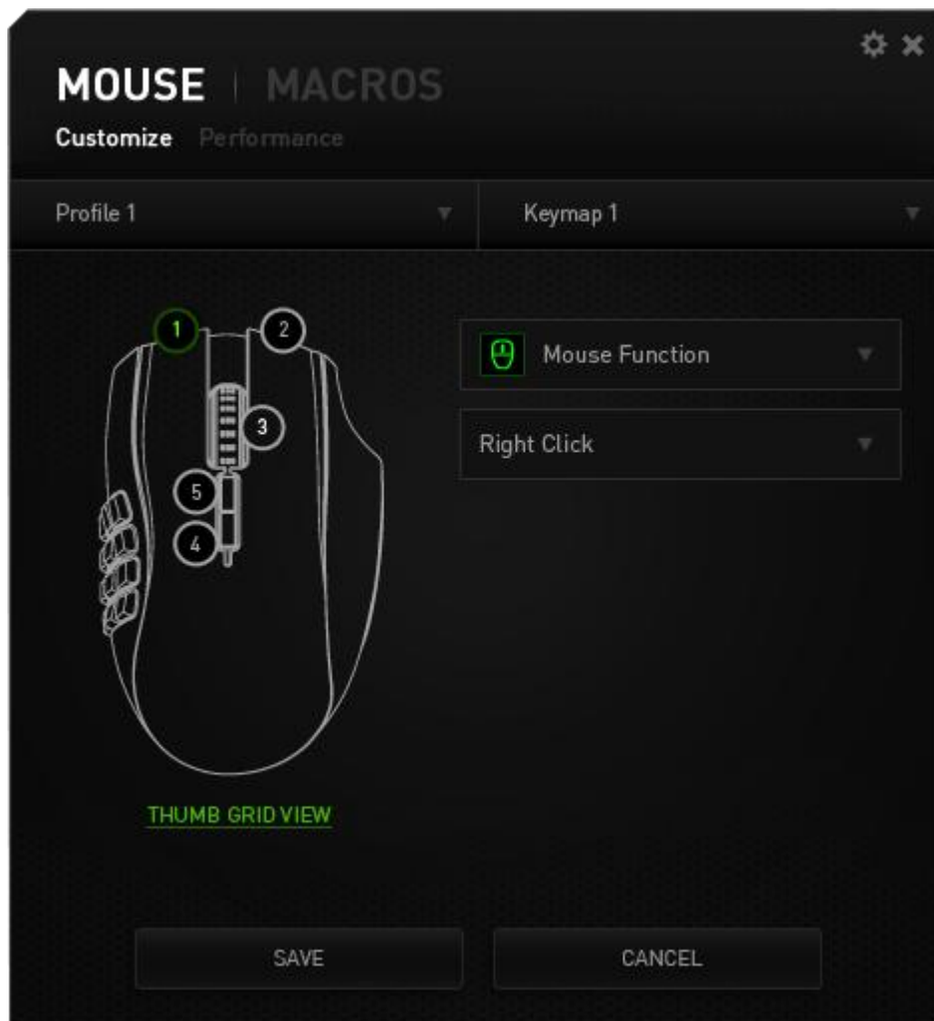
È possibile passare da mappatura di tasti cliccando sull'icona . Cambia la mappatura dei tasti corrente selezionando dall'elenco la mappa dei tasti più appropriata o utilizzando il tasto assegnato alla funzione SWITCH KEYMAP se configurato. Possono essere salvati fino a 8 combinazioni di mappature di tasti.

SCHEDA PERSONALIZZA

La Scheda Personalizza è dove è possibile modificare le funzionalità di base del dispositivo come ad esempio l'assegnazione dei tasti in base alle proprie esigenze di gioco. Le modifiche apportate in questa scheda vengono salvate automaticamente sul tuo profilo corrente.

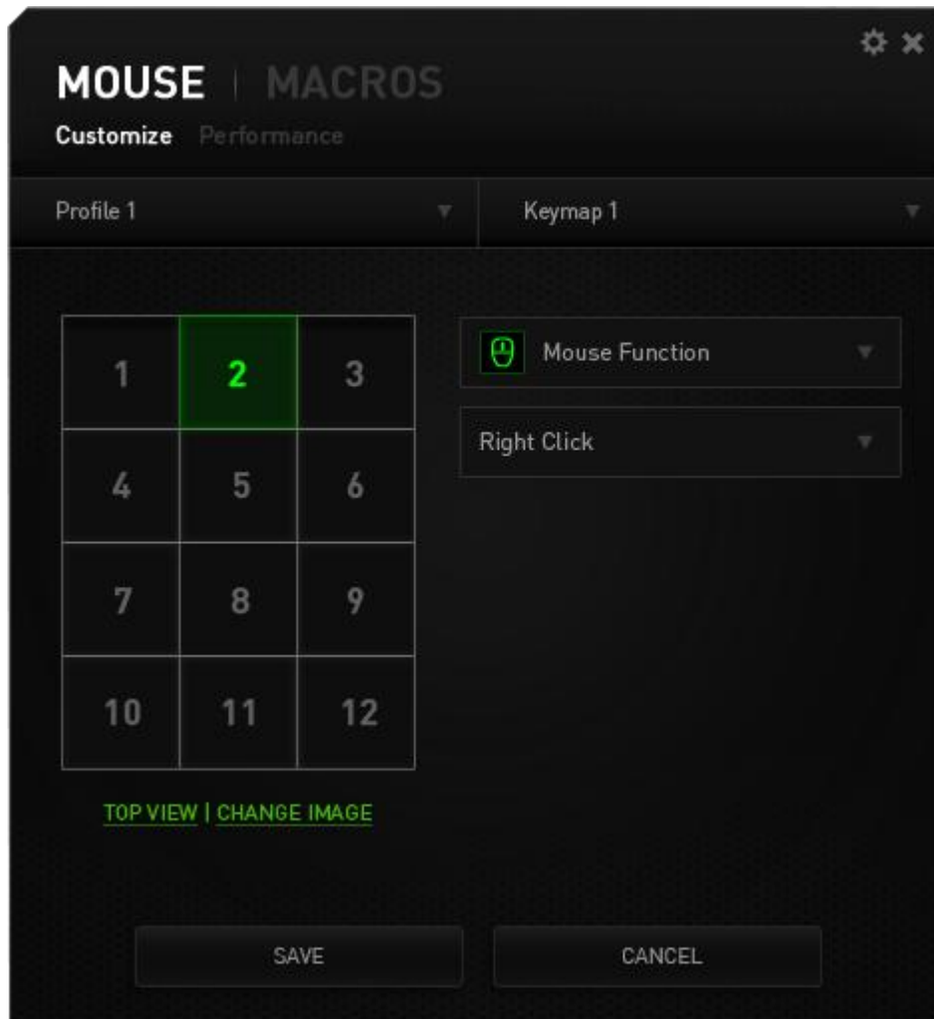
Vista dall'alto

La vista dall'alto è dove è possibile personalizzare i pulsanti base del mouse e la rotellina di scorrimento.



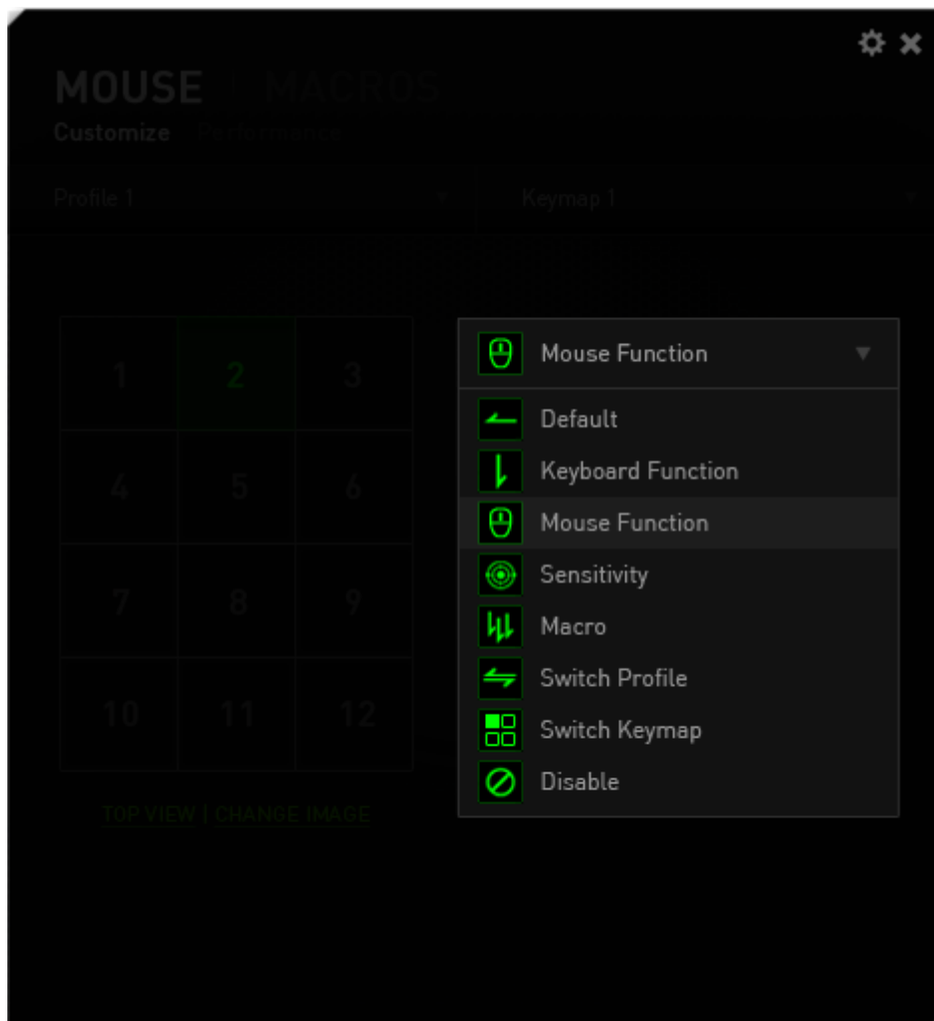
Vista Della Griglia Del Tasti Da Pollice

Le viste laterali consentono di personalizzare i tasti laterali del mouse.



MENU ASSEGNAZIONE TASTI

Inizialmente, ciascuno dei pulsanti del mouse è impostato come predefinito (DEFAULT). Tuttavia, è possibile modificare la funzione di questi pulsanti, cliccando sul pulsante desiderato per accedere al Menu Assegnazione Tasto.



Elencate di seguito sono le opzioni di personalizzazione e le loro descrizioni.



Default

Questa opzione consente di restituire il tasto alla sua funzione originaria. Per scegliere DEFAULT, selezionarlo semplicemente dal Menu Assegnazione Tasto.



Funzioni Tastiera

Questa opzione consente di modificare i pulsanti del mouse in funzioni della tastiera. Per scegliere una funzione della tastiera, selezionare KEYBOARD FUNCTION dal Menu Assegnazione Tasto e inserisci il tasto che desideri utilizzare all'interno del campo indicato di seguito. Si può anche includere tasti di modifica come Ctrl, Maiusc, Alt o qualsiasi di queste combinazioni.



Funzioni Mouse

Questa opzione consente di modificare i pulsanti del mouse in altre funzioni del mouse. Per scegliere una funzione del mouse, selezionare MOUSE FUNCTION dal Menu Assegnazione Tasto e apparirà un sottomenu ASSIGN BUTTON.

Elencati di seguito sono le funzioni che è possibile scegliere dal sottomenu ASSIGN BUTTON:

- | | |
|----------------|--|
| Left Click | - Esegue un clic sinistro del mouse usando il tasto assegnato. |
| Right Click | - Esegue un clic destro del mouse con il pulsante assegnato. |
| Scroll Click | - Attiva la funzione di scorrimento universale. |
| Double clic | - Esegue un doppio click sinistro con il pulsante assegnato. |
| Mouse Button 4 | - Esegue un comando "Indietro" per la maggior parte dei browser Internet. |
| Mouse Button 5 | - Esegue un comando "Avanti" per la maggior parte dei browser Internet. |
| Scroll Up | - Esegue un comando "Scorri verso l'alto" con il tasto assegnato. |
| Scroll Down | - Esegue un comando "Scorri verso il basso" utilizzando il pulsante assegnato. |
| Scroll Left | - Esegue un comando "Scorri a sinistra" con il tasto assegnato. |
| Scroll Right | - Esegue un comando "Scorri a destra" con il tasto assegnato. |



Sensibilità

La sensibilità si riferisce alla velocità con cui il puntatore del mouse può viaggiare attraverso lo schermo. Quando si seleziona la funzione di sensibilità dal menu a tendina, un sotto-menu apparirà che consente di accedere alle seguenti opzioni:

- Sensitivity Stage Up - Aumenta la sensibilità corrente di un grado. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Sensitivity Stage Down - Diminuisce la sensibilità corrente di un grado. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Sensitivity Clutch - Passa a una sensibilità predefinita fino a quando si tiene premuto il tasto designato. Rilascia il tasto per tornare alla sensibilità precedente.
- On-The-Fly Sensitivity - Regola al volo la sensibilità corrente utilizzando il pulsante assegnato. Se On-The-Fly Sensitivity è stata impostata, premendo il tasto designato e ruotando la rotella di scorrimento apparirà una barra sullo schermo che indica il tuo livello di sensibilità corrente.
- Cycle Up Sensitivity Stages - Aumenta la sensibilità corrente di un livello e una volta raggiunto il livello più alto di sensibilità, tornerà alla fase 1 quando il tasto viene premuto di nuovo. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.
- Cycle Down Sensitivity Stages - Diminuisce il grado di sensibilità corrente di uno e una volta raggiunto il livello 1, ritornerà al livello di massima sensibilità quando il pulsante verrà premuto di nuovo. Vedi la **SCHEDA PRESTAZIONI** per saperne di più sui livelli di sensibilità.



Macro

Una Macro è una sequenza preregistrata di combinazioni di tasti e pressione dei pulsanti che viene eseguita in tempi precisi. Assegnando una macro a un pulsante, è possibile eseguire combinazioni complesse con facilità. Il comando ASSIGN MACRO macro consente di scegliere quale Macro registrata eseguire mentre l'opzione di riproduzione (PLAYBACK OPTION) ti consente di scegliere il comportamento del Macro. Vedi la **SCHEDA MACRO** per saperne di più sulla creazione di comandi Macro.



Cambio Profilo

Il Cambio Profilo consente di modificare i profili al volo e immediatamente caricare tutte le impostazioni preconfigurate. Quando si seleziona Cambia Profilo dal Menu Assegnazione Tasto, apparirà un sotto-menu che vi permetterà di scegliere il profilo da utilizzare. Sullo schermo verrà visualizzato automaticamente un display ogni volta che si cambia profilo.



Cambio Mappatura Tasti

Il Keymap switch consente di scambiare facilmente le assegnazioni dei tasti con la pressione di un tasto. Quando si seleziona Passa Keymap dal Menu Assegnazione Tasto, apparirà un sottomenu in cui è possibile scegliere quale Mappatura dei Tasti usare.

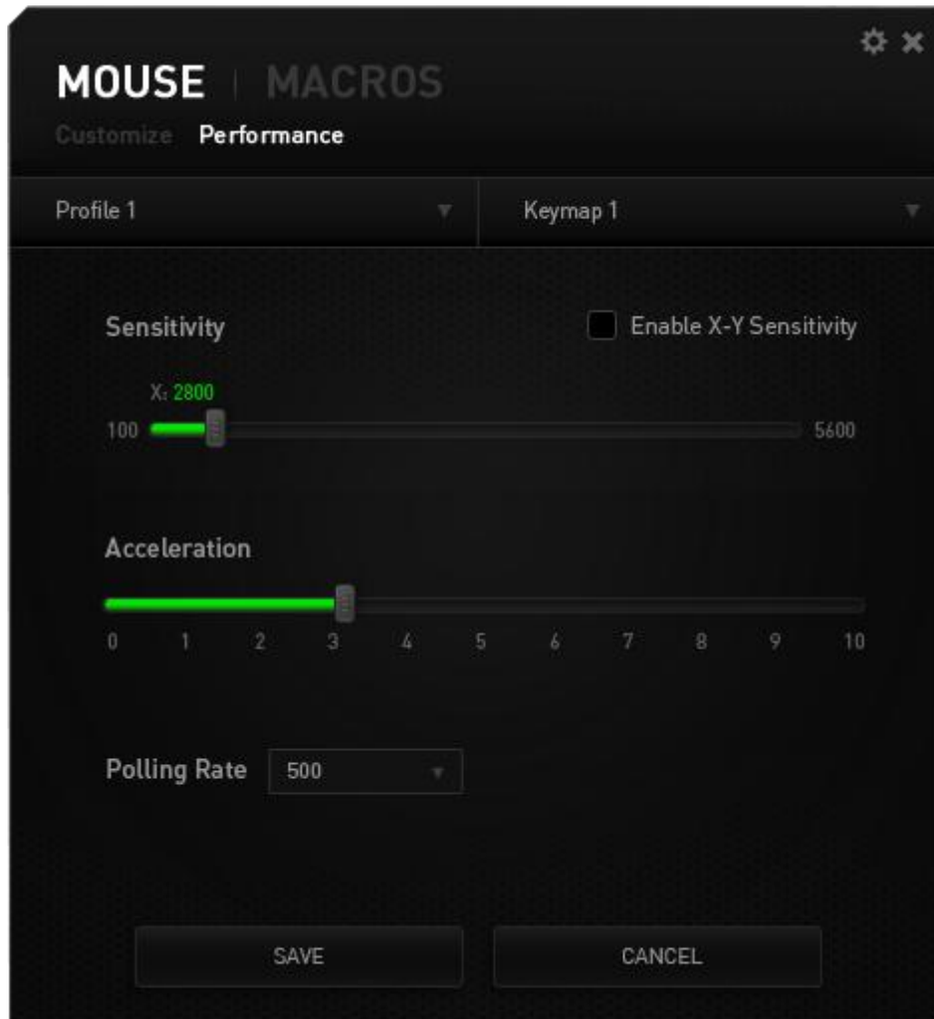


Disabilita

Questa opzione rende il pulsante assegnato inutilizzabile. Utilizza Disabilita non hai bisogno di un tasto o se un tasto particolare interferisce con il tuo gioco.

SCHEDA PRESTAZIONI

La Scheda Prestazioni consente di migliorare la velocità e la precisione del puntatore del mouse. Simile alla scheda Personalizza, le modifiche apportate qui vengono salvate automaticamente sul tuo profilo corrente.



Elencate di seguito sono le opzioni di prestazione e le loro descrizioni.

Sensibilità

La sensibilità riguarda quanta fatica è necessaria per spostare il puntatore del mouse in qualsiasi direzione. Più alta è la sensibilità, più reattivo il mouse sarà. (Impostazione consigliata: 1600-1800)

Attiva Sensibilità X-Y

Per impostazione predefinita, l'asse X (orizzontale) e quello Y (verticale) utilizzano gli stessi valori di sensibilità. Tuttavia, è possibile assegnare diversi valori di sensibilità a ciascuno degli assi selezionando l'opzione "**Abilita Sensibilità X-Y**".

Accelerazione

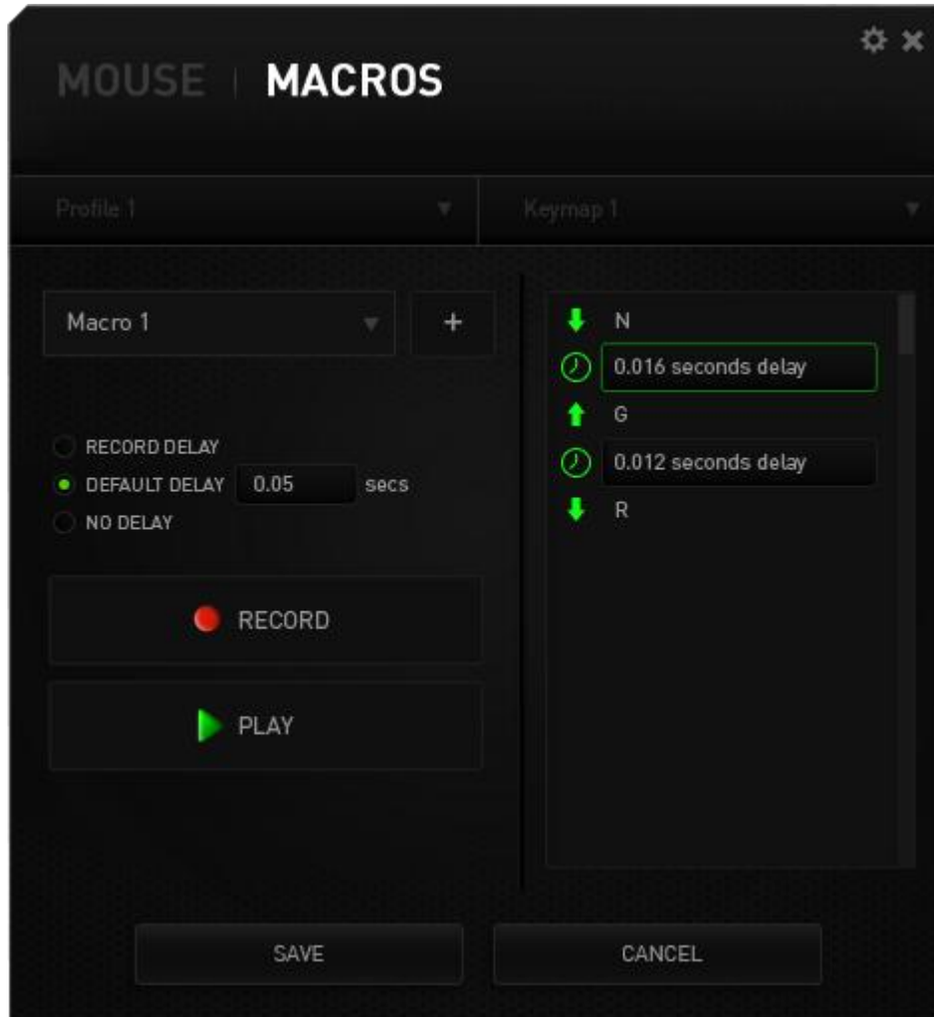
L'accelerazione aumenta la velocità di movimento del cursore a seconda di quanto velocemente si sposta il mouse. Più alto è il valore, più veloce il mouse accelera. (Impostazioni consigliate: Windows 0, Mac 5)

Indice di Polling

Maggiore è l'indice di polling, più spesso il computer riceve informazioni sullo stato del mouse, aumentando così il tempo di reazione del puntatore del mouse. È possibile passare da 125 Hz (8ms), 500Hz (2ms) e 1000Hz (1ms) selezionando la frequenza di polling desiderata nel menu a tendina. (Impostazione consigliata: 500Hz - 1000Hz).

SCHEDA DELLE MACRO

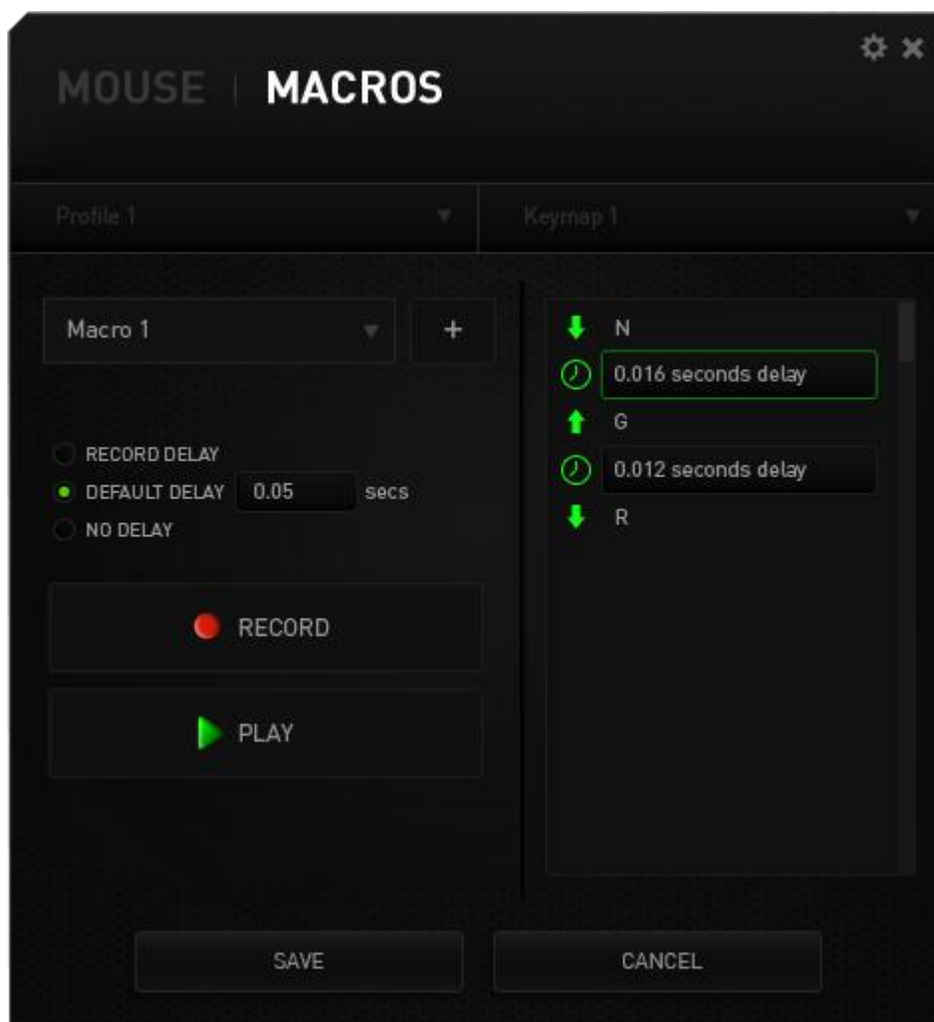
La Scheda Macro permette di creare una sequenza precisa di tasti e battiture. Questa scheda ti consente anche di avere a tua disposizione numerose macro e comandi estremamente lunghi.



È possibile creare una nuova macro facendo clic sull'icona  o selezionare una macro esistente da modificare dal menu a tendina.

Per creare una sequenza macro, è sufficiente fare clic sull'icona  e tutti i tasti premuti e le battiture si registreranno automaticamente sullo schermo macro.

Quando hai finito di registrare i comandi macro, fai clic sull'icona  per terminare la sessione.



IMPOSTAZIONI DEL DISPLAY IN-GAME

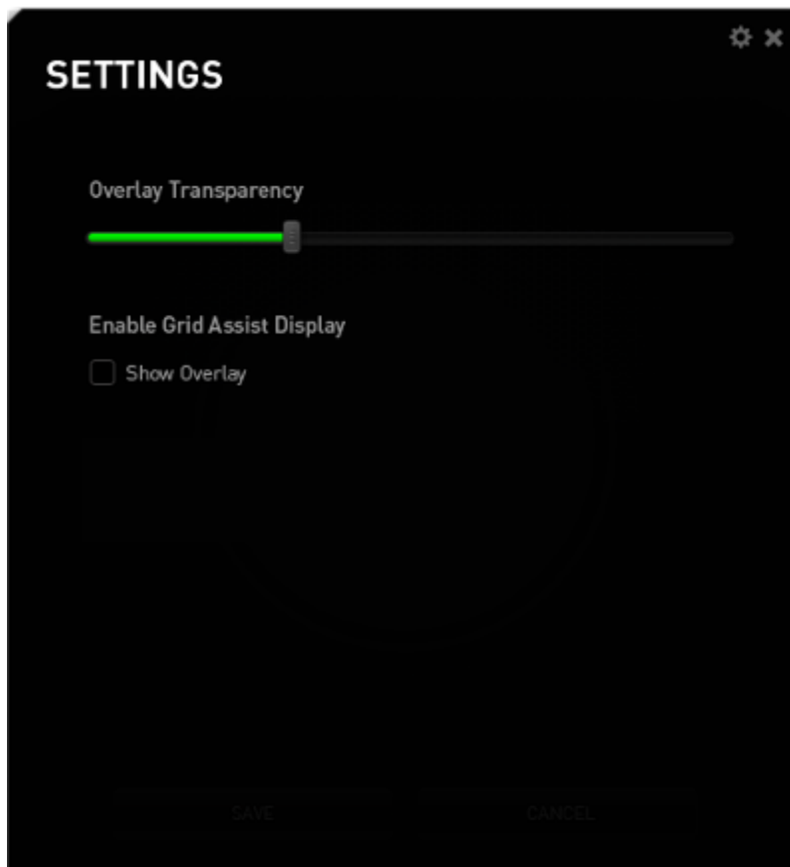
Qui è possibile configurare le varie impostazioni di sovrimpressione e anche durante il gioco cambiare le icone di visualizzazione per ogni pulsante del mouse sulla griglia da pollice da 12 tasti quando indicato.

Note: la sovrimpressione non è supportata dai sistemi Windows XP.

Impostazioni di Sovrimpressione

Regola il Livello di Trasparenza del configuratore quando visualizzato nel Gioco utilizzando la barra OVERLAY TRANSPARENCY.

Seleziona "SHOW OVERLAY" per abilitare il display della griglia da pollici da 12 tasti sul tuo schermo di gioco.



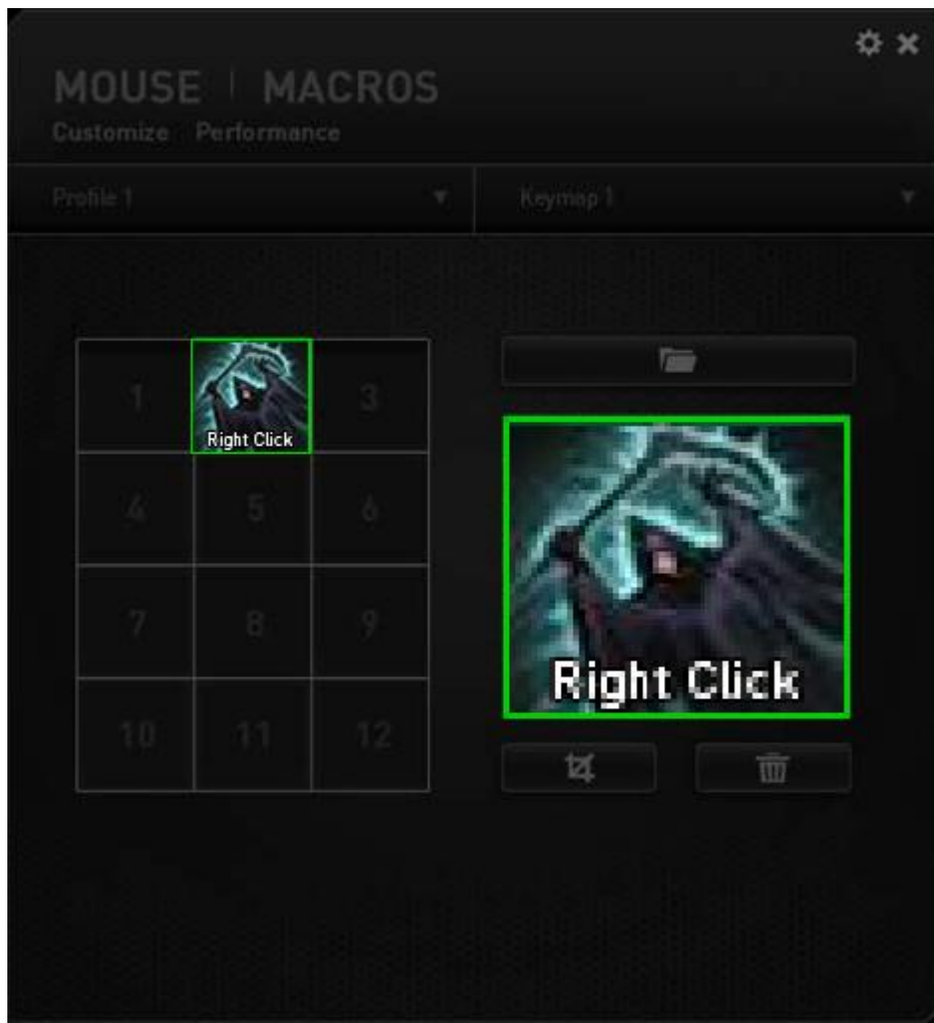
Immagini Del Display Della Griglia Da Pollice Da 12 Tasti

È possibile assegnare un'immagine a ciascun pulsante sulla griglia da pollice da 12 tasti che viene visualizzata sullo schermo di gioco se la mascherina della griglia è attivata.

Vai alla scheda Personalizza e passa alla schermata **Thumb Grid View**.



Selezionare l'icona del tasto per cambiare immagine, quindi fai clic sul link CHANGE IMAGE.



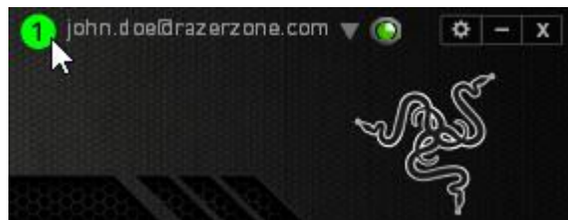
Clicca sull'icona  per selezionare il file immagine che desideri usare. Clicca su  per rimuovere l'immagine attualmente selezionata o clicca su  per tagliare l'immagine.

STATISTICHE E HEATMAPS

Nota: Le immagini qui riportate sono solo di riferimento e possono differire dal dispositivo vero e proprio.

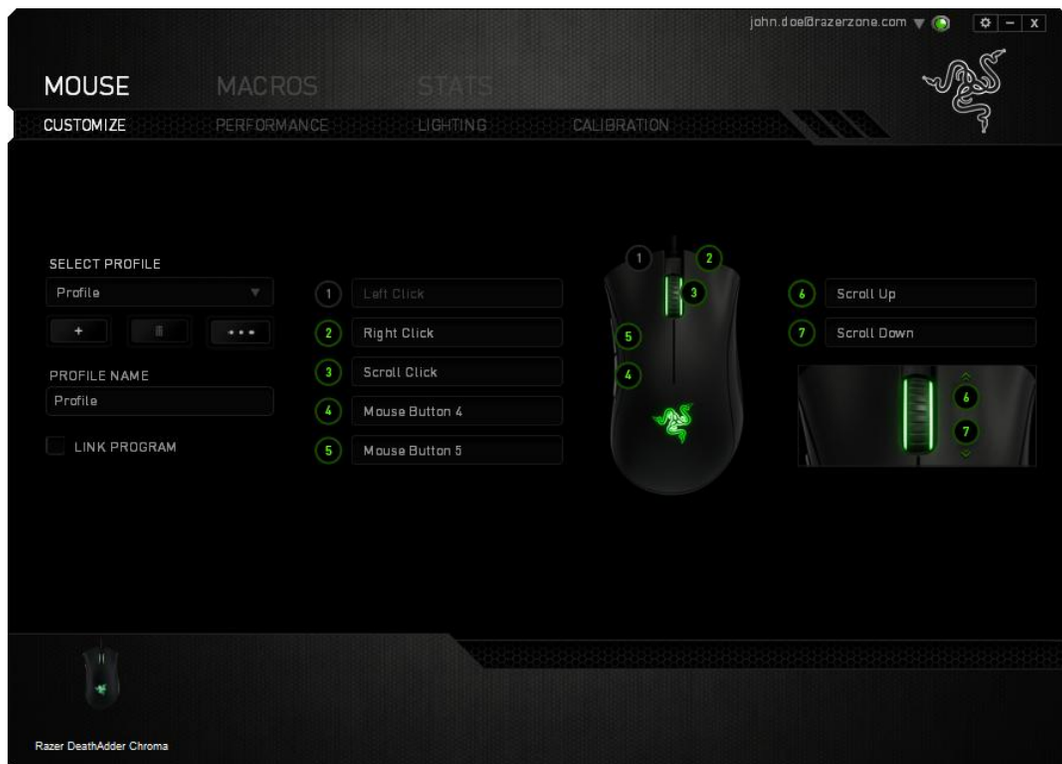
Statistiche e Heatmaps consentono di analizzare il tuo gioco, monitorando i clic del mouse durante il gioco, il movimento del mouse e l'utilizzo della tastiera visualizzandoli in forma di heatmap a sovrapposizione.

Questa funzione è disattivata nella predisposizione predefinita. Per abilitare questa funzione, fai clic sull'icona di notifica accanto al tuo nome utente nella finestra di Razer Synapse e seleziona "Attiva Statistiche e Heatmaps".



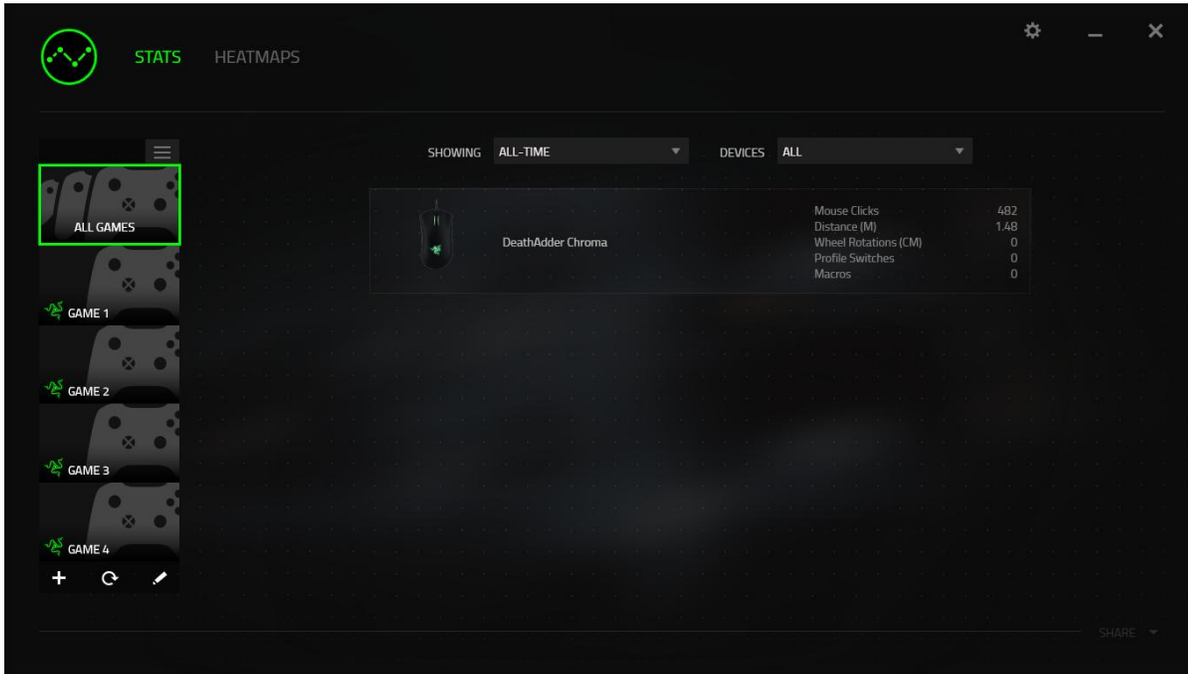
Conferma per abilitare la funzione nella finestra di dialogo che appare.

Ritorna a Razer Synapse e sarà disponibile una nuova scheda "Statistiche". Basta fare clic sulla scheda per aprire la finestra della funzione.



Lista dei Giochi

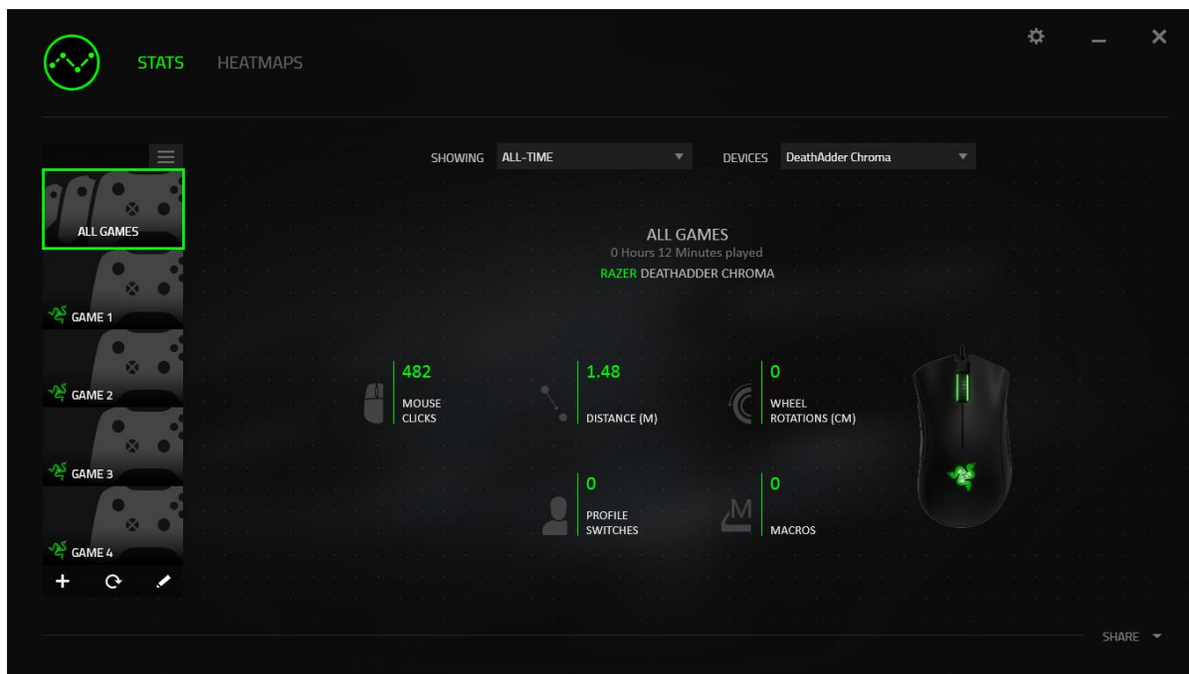
Statistiche e Heatmaps lavora tenendo traccia dell'utilizzo di tutti i dispositivi supportati per ciascun gioco. Quando la funzione è abilitata, viene eseguita automaticamente dal vostro sistema per i giochi installati e li aggiunge alla lista giochi situato sul lato sinistro dello schermo. Clicca su  per mostrare o nascondere la lista giochi



Da questo elenco, è possibile aggiungere altri giochi che non sono stati rilevati automaticamente, utilizzando l'icona , modificare i giochi attraverso l'icona  o riscannerizzare il tuo sistema tramite l'icona  per cercare nuovi giochi recentemente installati.

Scheda Statistiche

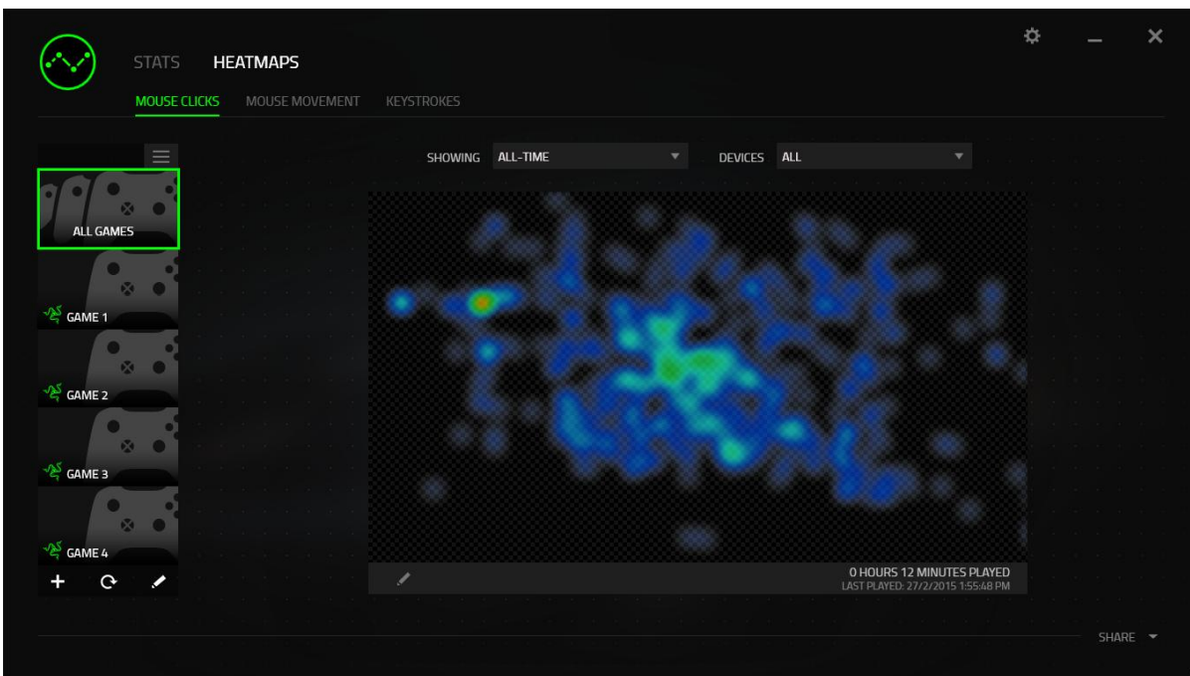
Per impostazione predefinita, la scheda Statistiche mostra le statistiche complessive di tutti i tuoi dispositivi Razer per tutti i giochi e da sempre. È possibile selezionare un gioco specifico tramite la lista dei giochi sul lato sinistro, modificare il periodo temporale utilizzando il menu a tendina *SHOWING*, o il dispositivo Razer oggetto di statistica utilizzando il menu a tendina *DEVICES*.



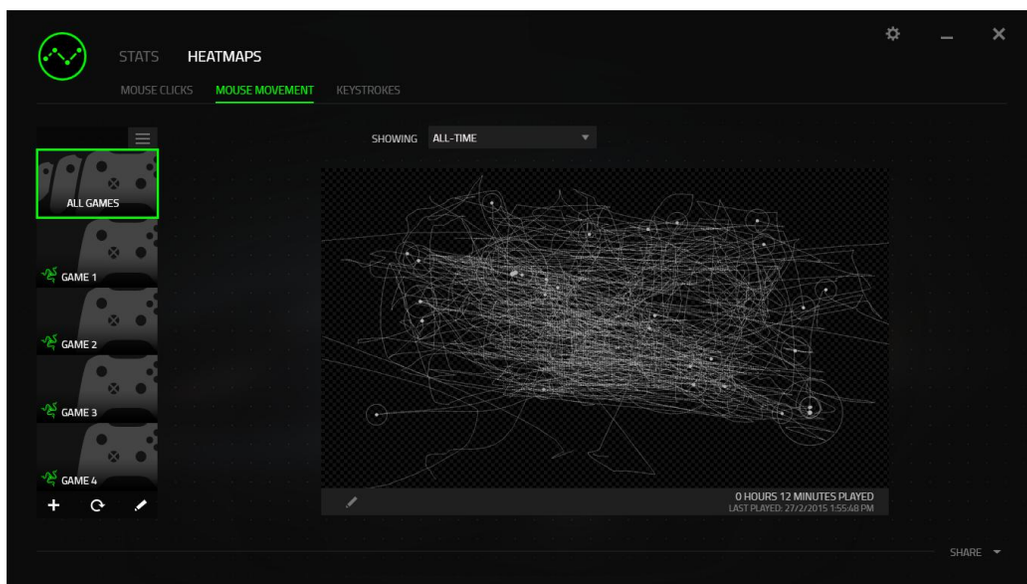
Scheda Heatmaps

La Scheda Heatmaps mostra informazioni dettagliate sui tuoi dispositivi Razer utilizzati durante il gioco. Ciò comprende:

La Scheda dei **Clicks del Mouse**, una mappa che mostra la frequenza dei clic del mouse in diversi punti del tuo schermo.



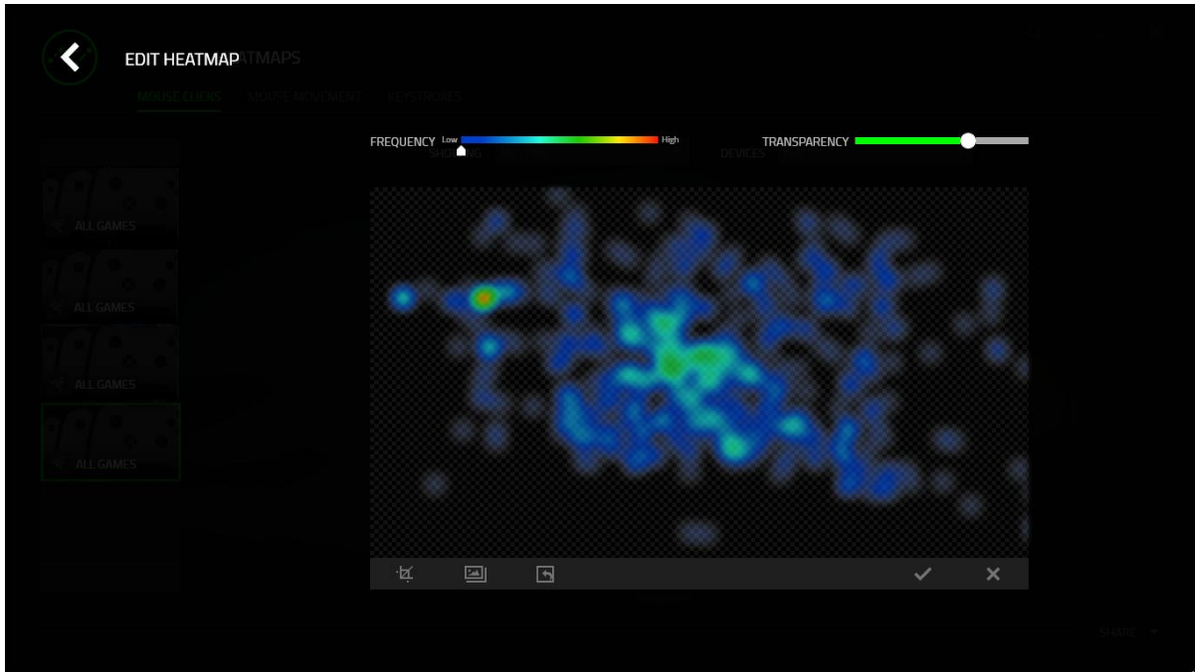
La scheda dei **movimenti del Mouse** mostra i movimenti del cursore del tuo mouse durante le sessioni di gioco. Questa scheda mostra anche le zone del tuo schermo in cui il cursore del tuo mouse si ferma, indicandole con punti bianchi. Più a lungo il tuo cursore si ferma in un punto, più il punto si allarga.



La heatmap del mouse possono essere portate in sovrapposizione agli screenshot di gioco.

Modifica Delle Immagini Delle Heatmap

Clicca su  per cambiare l'immagine di sfondo e / o la trasparenza della sovrapposizione delle heatmap

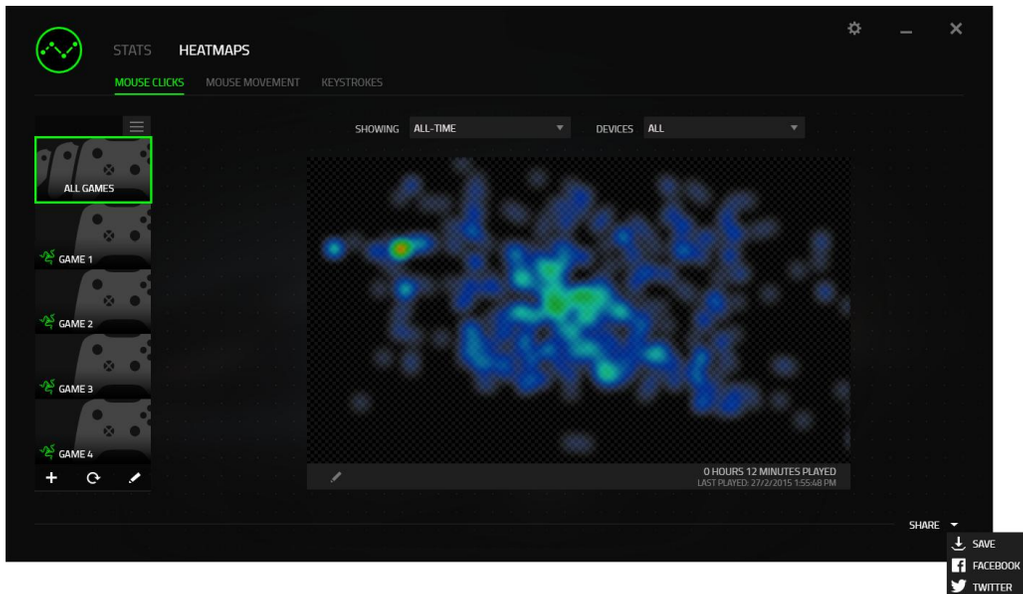


Qui è anche possibile regolare la trasparenza della sovrapposizione dell'immagine di sfondo delle heatmap. Clicca su  per salvare le modifiche o sull'icona  per uscire senza salvare.

Social Media

È possibile condividere la tua heatmap sulle reti dei social media come Facebook o Twitter direttamente da Razer Synapse.

Dalla Scheda **Heatmaps**, fai clic sull'icona **Share** nella parte inferiore destra dello schermo. Ti verrà richiesto di accedere al social media selezionato utilizzando un account esistente se non l'hai già fatto.



È anche possibile accedere prima al tuo account di social media della schermata "SETTINGS".

Dalla finestra Statistiche e Heatmaps, fare clicca su . Seleziona la scheda "Account". Fai clic su **Connetti** accanto alla rete dei social media con cui si desidera sincronizzarlo. Inserisci i tuoi dati di accesso e attendi che la connessione sia completata.

9. SICUREZZA E MANUTENZIONE

NORME DI SICUREZZA

Al fine di ottenere la massima sicurezza durante l'uso del Razer Naga, ti consigliamo di adottare le seguenti linee guida:

1. Evitare di guardare direttamente il fascio di tracciamento del mouse o di puntarlo direttamente negli occhi di qualcun altro. Si noti che il fascio di tracciamento NON è visibile all'occhio umano ed è impostato su una modalità di Always-On.
2. Qualora vi fossero problemi di funzionamento del dispositivo e la risoluzione dei problemi non funzionasse, scollegare il dispositivo e contattare la linea Razer o andare su www.razersupport.com per il supporto. Non tentare mai di riparare il dispositivo da soli.
3. Non smontare il dispositivo (così facendo si invalidano la garanzia) e non tentare di operare sotto carichi di corrente anomali.
4. Tenere il dispositivo lontano da liquidi, umidità o bagnato. Azionare il dispositivo solo entro l'intervallo di temperatura specifico compreso tra 0 ° C (32 ° F) e 40 ° C (104 ° F). Se la temperatura eccede questo intervallo, scollegare e spegnere il dispositivo per far stabilizzare la temperatura ad un livello ottimale.

COMFORT

Ecco alcuni suggerimenti per assicurarti il massimo comfort durante l'utilizzo del dispositivo. La ricerca ha dimostrato che lunghi periodi di movimenti ripetitivi, posizionamento improprio delle periferiche del computer, una postura scorretta e cattive abitudini possono essere associati a dolori e lesioni ai nervi, tendini e muscoli. Qui di seguito trovi alcune linee guida per evitare lesioni e garantirti il massimo comfort durante l'utilizzo del mouse Razer Naga.

1. Position your keyboard and monitor directly in front of you with your mouse next to it. Place your elbows next to your side, not too far away and your mouse within easy reach.
2. Adjust the height of your chair and table so that the keyboard and mouse are at or below elbow height.
3. Keep your feet well supported, posture straight and your shoulders relaxed.
4. During gameplay, relax your wrist and keep it straight. If you do the same tasks with your hands repeatedly, try not to bend, extend or twist your hands for long periods.
5. Do not rest your wrists on hard surfaces for long periods. Use a wrist rest to support your wrist while gaming.
6. Customize the buttons on your mouse to suit your style of gaming in order to minimize repetitive or awkward motions while gaming.
7. Make sure that your mouse fits comfortably in your hands.
8. Do not sit in the same position all day. Get up, step away from your desk and do exercises to stretch your arms, shoulders, neck and legs.
9. If you should experience any physical discomfort while using your mouse, such as pain, numbness, or tingling in your hands, wrists, elbows, shoulders, neck or back, please consult a qualified medical doctor immediately.

USO E MANUTENZIONE

Razer Naga richiede una manutenzione minima per essere mantenuto in condizioni ottimali. Una volta al mese si consiglia di scollegare il dispositivo dalla porta USB e di pulire con un panno morbido o un batuffolo di cotone con un po' di acqua calda per evitare l'accumulo di sporcizia. Non usare sapone o detergenti aggressivi. Per ottenere una migliore esperienza di movimento e di controllo, consigliamo vivamente una superficie da gioco Razer. Alcune superfici possono causare eccessiva usura ai piedini del mouse che richiedono una cura costante e l'eventuale sostituzione. Da notare che il sensore di Razer Naga è "armonizzato" o ottimizzato in particolare per le superfici da mouse Razer. Ciò significa che il sensore è stato ampiamente collaudato per assicurare che lettura e tracciamento il mouse del Razer Naga abbiano una resa migliore su superfici da mouse Razer.

10. LEGALESE

COPYRIGHT E INFORMAZIONI SULLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Copyright © 2009-2015 Razer Inc. Tutti i diritti sono riservati. Razer, For Gamers By Gamers, e il logo del serpente a tre teste sono marchi o marchi registrati di Razer e/o società affiliate negli Stati Uniti o in altri paesi. Windows e il logo Windows sono marchi del gruppo di società Microsoft. Mac OS, Mac e il logo Mac sono marchi o marchi registrati di Apple. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Razer Inc. ("Razer") potrebbe avere i diritti di copyright, marchi, segreti commerciali, brevetti, richieste di brevetto, o altri diritti di proprietà intellettuale (registrati o meno) relativi al prodotto in questo manuale. La fornitura di questo manuale non conferisce diritti di licenza come il diritto d'autore, diritti sui marchi o sui brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale. Razer Naga (il "Prodotto") potrebbe differire dalle illustrazioni sulla confezione o in altro modo. Razer non si assume alcuna responsabilità per tali differenze o per eventuali errori che potrebbero apparire. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

LIMITED PRODUCT WARRANTY

Per i più recenti e attuali termini della garanzia limitatamente al prodotto, visitare il sito www.razerzone.com/warranty.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Razer non può essere ritenuta responsabile in alcun caso per qualunque perdita di profitti, perdita di informazioni o dati, danni indiretti, consequenziali o incidentali particolari, derivanti in qualsiasi modo dalla distribuzione, vendita, rivendita, utilizzo, o impossibilità di utilizzo del prodotto. La responsabilità di Razer non può superare in ogni caso il prezzo di acquisto al dettaglio del prodotto.

COSTS OF PROCUREMENT

For the avoidance of doubt, in no event will Razer be liable for any costs of procurement unless it has been advised of the possibility of such damages, and in no case shall Razer be liable for any costs of procurement liability exceeding the retail purchase price of the Product.

COSTI DI FORNITURA

A scanso di equivoci, in nessun caso Razer sarà responsabile di eventuali costi di fornitura a meno che non sia stata informata della possibilità di tali danni, e in nessun caso Razer sarà responsabile per eventuali costi di responsabilità di fornitura superiori al prezzo di acquisto al dettaglio del prodotto.

GENERALI

Queste condizioni saranno regolate e interpretate secondo le leggi della giurisdizione in cui è stato acquistato il prodotto. Se una di queste clausole è ritenuta non valida o inapplicabile, a tale condizione (nella misura in cui è invalida o non applicabile) non sarà dato alcun effetto e la stessa ritenuta esclusa senza invalidare uno qualunque delle altre condizioni rimanenti. Razer si riserva il diritto di modificare qualsiasi condizione in qualsiasi momento senza preavviso.