



Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/759/mad-catz-strike-7.htm>)

La regina indiscussa delle tastiere gaming.

Mad Catz è un gruppo fra i più conosciuti nel panorama gaming mondiale per le sue periferiche ↔ di altissimo livello, che si distinguono per il sofisticato design e gli elevati contenuti tecnologici in grado di soddisfare anche i gamers più esigenti.

Fra i prodotti maggiormente in voga, ricordiamo la fortunata serie di mouse ↔ R.A.T., commercializzati con il brand Cyborg, che si sono distinti, oltre che per le prestazioni pure e per un design veramente unico, soprattutto per la maniacale cura riservata all'aspetto ergonomico, ottenuta tramite una serie infinita di regolazioni e la possibilità di cambiare i moduli con quelli più adatti all'utente e alle varie situazioni di gioco.

La tastiera pro gamer S.T.R.I.K.E. 7, oggetto di questa recensione, pur non facendo parte della linea di prodotti Cyborg per una precisa scelta marketing del produttore, utilizza il design unico e la modularità ineguagliabile della serie R.A.T. ed è in grado di offrire un livello di comfort, personalizzazione e funzionalità unico nel suo genere.

La tastiera, come vedremo nelle pagine successive, ha uno chassis realizzato in robusta plastica con estesi rinforzi in alluminio che le conferiscono una robustezza decisamente sopra la media, ma la sua caratteristica principale sta, appunto, nella sua modularità consentendo di utilizzare soltanto i componenti strettamente necessari alle varie situazioni di gioco o di configurarla in base ai gusti dell'utente.

La S.T.R.I.K.E. 7 è composta, infatti, da cinque moduli distinti:

- Corpo tastiera principale con layout QWERTY U.S. dotato di 73 tasti + FN.
- Modulo di controllo V.E.N.O.M. con schermo TFT-LCD touch screen.
- Tastierino numerico dotato di cinque tasti Macro aggiuntivi.
- Modulo Function Strip dotato di quattro tasti Macro.
- Poggiapolsi diviso in due parti passive ed una attiva, dotata di regolazione in altezza, rotella di scrolling e pulsante programmabile.

Contrariamente all'attuale tendenza che vede le tastiere gaming professionali dotate di tasti meccanici, Mad Catz ha scelto per la sua tastiera di punta dei tasti che sfruttano una particolare membrana in grado di simulare il feedback dei tasti meccanici senza, però, produrre il fastidioso rumore provocato dagli switch.

Questa scelta, seppur opinabile, permette di offrire, oltre ad una maggiore silenziosità , anche una retroilluminazione diffusa più uniforme e, secondo le stime del produttore, anche una durata di oltre un milione di battute per tasto.

Scheda Tecnica

Modello	S.T.R.I.K.E. 7
Part Number	MCB43109G002/02/1
Dimensioni	(Tastiera + Numpad): 509 x 190 mm (LxP)
Layout	US
Retroilluminazione	Su tutti i tasti
Tasto Windows disattivabile	Sì
Lunghezza cavo	2mt
Tasti Media	Presenti
Poggiapolsi	diviso in tre parti rimovibili
Tasti aggiuntivi	Presenti due set alternativi
Connettore USB	Placcato in oro 18K
Hub USB 2.0	Presente con 2 porte
Finitura superficiale	Gomma antiscivolo e alluminio
Compatibilità OS	Windows XP /7 / Vista
Tipologia Tasti	Tasti a membrana

↔

1. Packaging e Bundle

1. Packaging e bundle

↔

La confezione della Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 lascia subito intuire, anche ai meno smaliziati, che non si tratta di una comune tastiera gaming, sia per le sue dimensioni che per la grande cura con cui è realizzata.

↔



↔

La parte esterna, realizzata in cartoncino di ottima qualità , è caratterizzata da una grafica molto piacevole di colore azzurro su sfondo bianco, che comprende sulla parte anteriore, oltre ad una serie di loghi e brevi descrizioni delle caratteristiche principali, anche una foto in primo piano della tastiera completamente assemblata, riportando su quella posteriore le immagini dei moduli che la compongono con le relative indicazioni.

↔



↔

Come potete osservare, anche i due lati corti della confezione sono stati ben sfruttati da Mad Catz che ha inserito un'ulteriore immagine della tastiera su un lato e l'immane Cyber scorpione sull'altro.

Unboxing



↔

Le due foto, in alto, ci mostrano alcune delle fasi dell'unboxing che prevedono la rimozione dell'involucro esterno, mettendo a nudo la confezione vera e propria.

↔



↔

All'interno della confezione principale troviamo, disposti su più strati, un pieghevole in cartone azzurro contenente le istruzioni per l'assemblaggio, i vari moduli che costituiscono la tastiera ulteriormente protetti da buste in plastica trasparente e posizionati all'interno di due involucri protettivi in cartone opportunamente sagomato ed una scatola in cartone, di colore arancio, contenente i vari accessori in dotazione.

↔



↔

Nel box degli accessori troviamo i tre poggiapolsi, un alimentatore, il modulo Function Strip, un piccolo manuale d'istruzione, alcuni opuscoli pubblicitari e, infine, una confezione in plastica all'interno della quale sono riposti due set di tasti WASD e direzionali alternativi, una chiave a brugola, le viti necessarie per l'assemblaggio, l'attrezzo per la rimozione dei tasti ed un cavetto Micro-USB fissato sulla parte interna del coperchio.

Il bundle, come prassi ormai consolidata, non prevede la presenza del supporto ottico contenente driver e software che dovranno pertanto essere prelevati direttamente dal sito del produttore.

2. Out of the box

2. Out of the box

↔

Una volta estratta dalla confezione, andiamo ad esaminare nel dettaglio la tastiera ed i vari moduli che la compongono.



↔

↔

L'immagine di cui sopra ci mostra il modulo principale della S.T.R.I.K.E. 7 che, nella fattispecie, è una tastiera dalle dimensioni compatte avente un design dalle linee squadrate ed un layout U.S. che prevede 73 tasti ed un tasto FN.

Questo specifico tasto, come avviene nelle tastiere dei notebook, risulta molto utile visto che permette di replicare alcune funzionalità presenti sul tastierino numerico, semplicemente premendolo in contemporanea con uno degli otto tasti funzione predisposti a tale scopo.

La parte superiore del corpo è realizzata in materiale soft touch e prevede tre LED di stato sulla parte superiore ed una pregevole serigrafia con motivo a nido d'ape, sia in alto che in basso, sulla parte destra del poggiapolsi.

I tasti sono realizzati in plastica e hanno un'altezza paragonabile a quelli presenti su altre tastiere a membrana presenti in commercio.

Le serigrafie sono di colore bianco sulla parte superiore e di colore arancio sulla superficie laterale dei tasti WASD e di alcuni dei tasti funzione.

Questo modulo, all'occorrenza, potrebbe essere utilizzato anche in maniera indipendente dagli altri, semplicemente collegandolo tramite un cavo Micro-USB al PC; ovviamente, una scelta del genere comporta la perdita di gran parte delle funzionalità della tastiera, che sono quasi interamente controllate dal modulo V.E.N.O.M.



↔

↔

La foto superiore ci mostra la superficie d'appoggio della tastiera che presenta due splendidi piedini reclinabili realizzati in alluminio e dotati di una parte terminale in gomma antiscivolo.

Potete osservare, inoltre, la spessa piastra di rinforzo in alluminio è fissata al telaio in plastica tramite sei viti, conferendo allo stesso una rigidità strutturale ed una robustezza degne di nota.

Sulla parte inferiore della piastra metallica possiamo notare tre inserti in gomma antiscivolo atti a garantire la massima stabilità mentre, poco più in basso, troviamo le predisposizioni per fissare due poggiapolsi, di cui una dotata di connettori necessari al funzionamento di quello attivo.

Sulle parti laterali, infine, sono presenti gli alloggiamenti per l'aggancio ed il fissaggio degli altri moduli.

↔



Una vista del profilo posteriore della tastiera dove troviamo un comodo passacavi sulla parte sinistra, il connettore Micro-USB contrassegnato dalle lettere B/C da collegare al modulo V.E.N.O.M o al PC nella parte centrale e, da ultimo, un ulteriore connettore Micro-USB contrassegnato dalla lettera A necessario per collegare il modulo Function Strip.



L'immagine soprastante ci mostra il modulo V.E.N.O.M affiancato al tastierino numerico e ai due cavi necessari affinché i vari moduli possano comunicare fra di loro.

↔



↔

↔

Il modulo V.E.N.O.M è il vero e proprio cervello della Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 e prevede un generoso display LCD touch screen di tipo resistivo sulla parte centrale.

Immediatamente alla sua sinistra troviamo un pulsante hardware necessario ad attivare il menu ed una finta rotella che, durante il funzionamento, si illumina mostrando il logo del produttore.

Sulla parte più esterna del modulo troviamo, a sinistra, tre selettori deputati all'attivazione e disattivazione di audio e microfono nonché alla regolazione del volume mentre, sulla parte destra, possiamo osservarne altrettanti necessari a commutare le tre modalità disponibili per ciascuno degli innumerevoli profili memorizzabili.

↔



↔

↔

Sulla parte posteriore del modulo V.E.N.O.M. possiamo osservare due porte USB 2.0, molto utili per il collegamento di periferiche che necessitano di porte USB alimentate, il piedino reclinabile in plastica, la piastra in alluminio per il fissaggio al modulo tastiera o al tastierino numerico ed il cavo di collegamento USB da 2mt con una elegante protezione in tessuto intrecciato colore rosso e nero; quest'ultimo, sdoppiandosi, termina con un connettore placcato in oro, da un lato, e con un connettore di alimentazione ausiliario, dall'altro.

Sulla parte sinistra, in corrispondenza delle lettere B e C, troviamo due connettori Micro-USB necessari per collegare detto modulo con la tastiera ed il tastierino numerico.

↔

↔

↔

Un'immagine dall'alto del tastierino numerico che prevede la presenza di cinque tasti programmabili, contrassegnati dalle lettere C1-C5, di una serie di serigrafie che riportano il nome del prodotto ed il motivo a nido d'ape già visto sul corpo tastiera.



↔

↔

La base d'appoggio del tastierino è dotata di due piedini in alluminio reclinabili, di piastra di rinforzo in alluminio fissata tramite cinque viti, di due inserti in gomma antiscivolo e di un alloggiamento dotato di connettori per l'inserimento dei poggiapolsi.

↔

3. Assemblaggio

3. Assemblaggio



Guardando il video realizzato dal produttore, ci si rende subito conto delle molteplici possibili configurazioni che è possibile realizzare grazie alla modularità della S.T.R.I.K.E. 7.

Di seguito vi mostreremo i pochi e semplici passaggi necessari a realizzare una delle possibili configurazioni.

↔

Installazione tastierino numerico



↔

Per fissare il tastierino numerico al corpo tastiera, basta introdurre la parte terminale della piastra in alluminio del tastierino nell'apposita feritoia presente sulla stessa fino ad udire il click che conferma l'avvenuto aggancio del sistema di ritenzione.

Successivamente, si bloccano definitivamente i due moduli utilizzando le viti e l'attrezzo forniti in dotazione.

↔



↔

A lavoro terminato, la nostra ↔ S.T.R.I.K.E. 7. inizia ad assumere le sembianze di una tastiera gaming. ↔

↔

Installazione modulo Function Strip



Fissiamo quindi il modulo Function Strip sul lato sinistro della tastiera e colleghiamo il cavo di comunicazione.



A questo punto, la nostra tastiera dispone dei quattro pulsanti programmabili aggiuntivi e si può procedere all'installazione del modulo V.E.N.O.M.

Installazione modulo V.E.N.O.M.



Come abbiamo fatto nei passaggi precedenti, inseriamo la staffa in alluminio presente sul V.E.N.O.M. nella apposita feritoia della tastiera e procediamo al blocco dei due moduli tramite le viti in dotazione.



↔

Dopo aver bloccato entrambi i moduli, è necessario effettuare i collegamenti tra il V.E.N.O.M. ed i moduli tastiera e tastierino numerico utilizzando gli appositi cavi Micro-USB forniti in bundle.

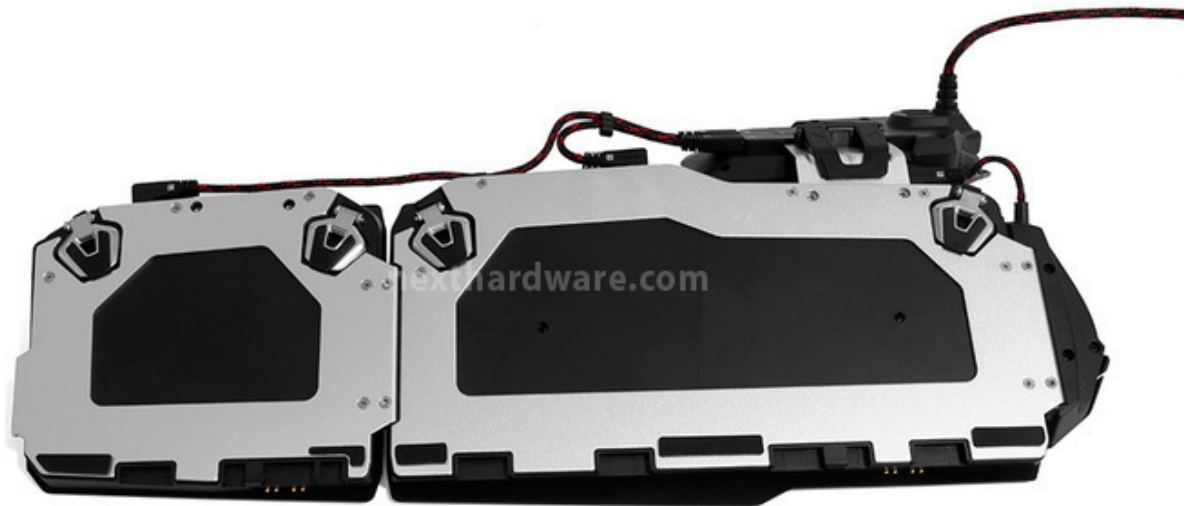
↔

4. Risultato finale

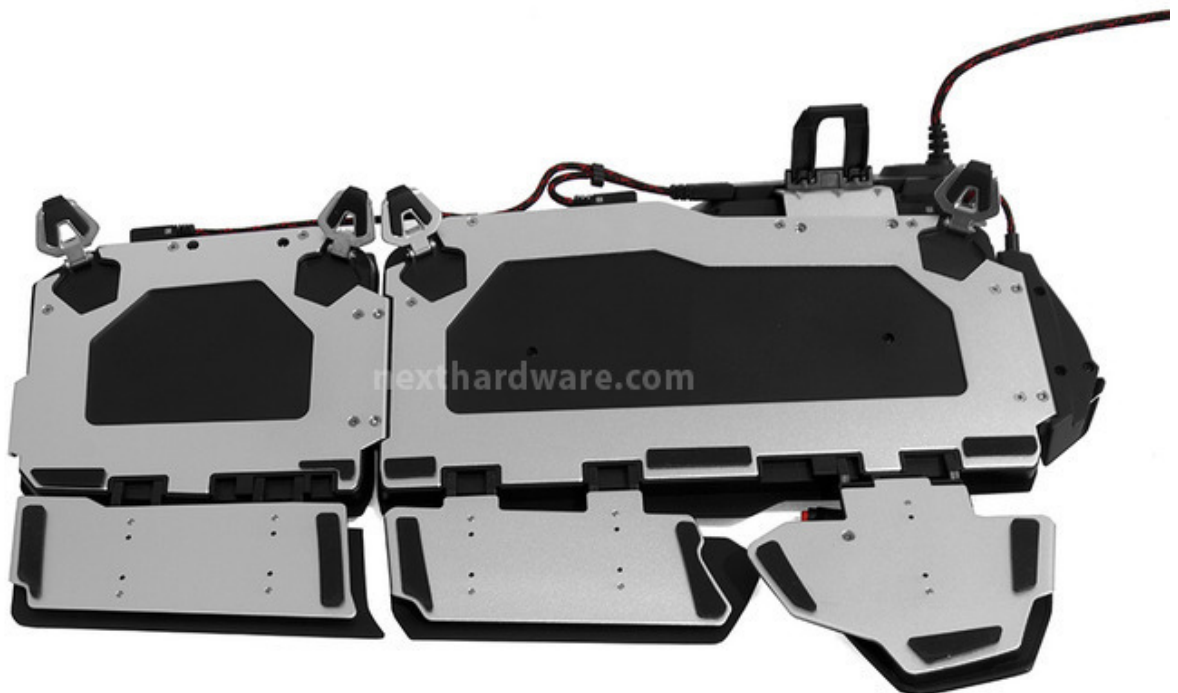
4. Risultato finale

↔

A questo punto la nostra configurazione è quasi ultimata, basta infatti procedere all'installazione dei poggiapolsi per completare i lavori.



Capovolgiamo quindi la tastiera, in modo da avere l'accesso ai tre alloggiamenti predisposti per accogliere i sistemi di aggancio dei tre poggiapolsi.



Infine, è sufficiente inserire i due ganci in plastica di ciascuno dei tre poggiapolsi nei rispettivi alloggiamenti presenti sul modulo tastiera e sul tastierino numerico ed il gioco è fatto.

↔



↔

↔

Una volta montati, i poggiapolsi si integrano in maniera impeccabile con il design della tastiera e possono essere regolati in estensione tramite un sistema a scatti per adattarsi alle esigenze dell'utente.

I due inserti in alluminio presenti su due dei poggiapolsi contribuiscono ulteriormente ad esaltare il look fortemente High Tech della Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7.

↔



↔

↔

L'immagine in alto ci mostra la tastiera con i tre poggiapolsi regolati sulla massima estensione; all'occorrenza, il poggiapolsi attivo, per intenderci quello situato sulla parte sinistra della tastiera, può essere regolato anche in altezza agendo sull'apposita levetta presente nella zona sottostante alla rotella di scrolling.

↔

Accendiamola!



↔

↔

Dopo aver sostituito i tasti WASD e quelli direzionali con il set avente la copertura in gomma, la nostra S.T.R.I.K.E. 7 è finalmente pronta all'uso.

Come potete osservare, l'impatto estetico del prodotto, già notevole a tastiera spenta, viene ora decisamente enfatizzato dalla presenza dell'illuminazione su tutti i tasti e sul modulo V.E.N.O.M.



↔

↔

Purtroppo, le due foto non rendono giustizia allo schermo LCD, ma vi possiamo assicurare che al buio è un vero spettacolo da guardare, oltre che, ovviamente, da utilizzare.

↔

5. V.E.N.O.M.- Parte prima

5. V.E.N.O.M. - Parte prima

↔



↔

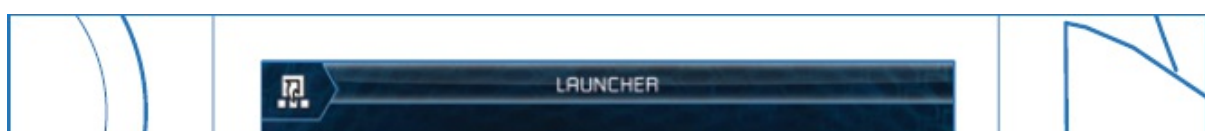
↔

In questa fase andremo ad analizzare le funzionalità offerte dal modulo V.E.N.O.M. e, in particolare, dal suo schermo LCD touch screen.



↔

L'immagine in alto ci mostra la schermata principale del piccolo monitor LCD in dotazione alla S.T.R.I.K.E. 7; come potete osservare, abbiamo a disposizione ben dodici icone, ciascuna delle quali ci permette di accedere ad una funzionalità specifica.





↔

La prima icona ci permette di accedere alla schermata del LAUNCHER, visibile nella figura in alto.

Da questa schermata è possibile avviare fino a dodici applicazioni diverse che vanno scelte tramite il software in dotazione, come vedremo nella pagina successiva.

↔



↔

La seconda schermata a nostra disposizione è invece quella denominata MACROS: ben dodici Macro sono a nostra disposizione e ciascuna di esse viene rappresentata sullo schermo tramite un'icona selezionabile da una libreria presente all'interno del software di gestione.

↔



↔

La terza icona ci permette di accedere alla sezione del controllo volume avanzato e controllo microfono.

Come potete osservare, alla stessa stregua dell'applicazione presente sul pannello di controllo di

Windows, la stessa permette di gestire sia il volume generale che quello di ogni singola applicazione in esecuzione.

↔



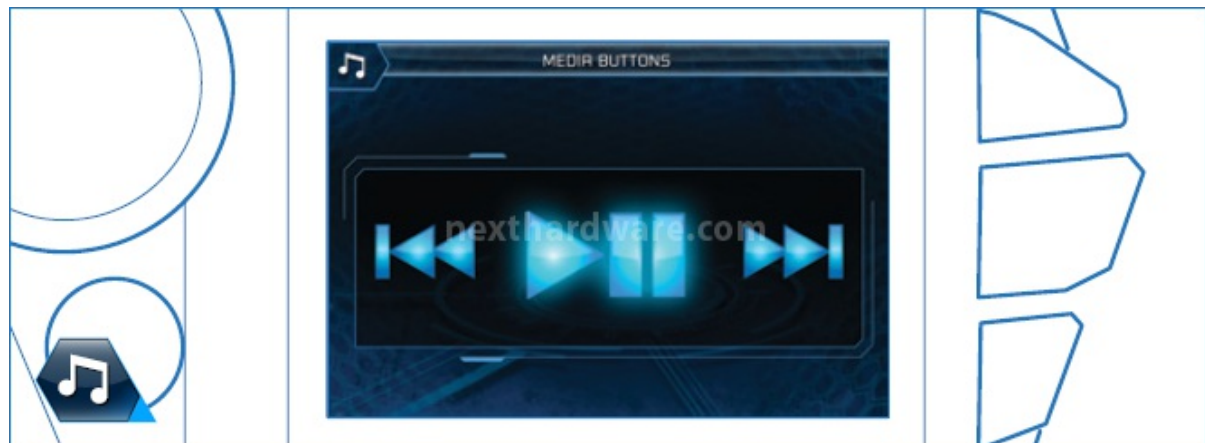
↔

La quarta icona permette l'accesso al client Team Speak, un'applicazione molto utile a tutti i gamers che scelgono di utilizzarla per comunicare nei giochi multiplayer.

Quando siete collegati con un server Team Speak i canali del server saranno visualizzati sul lato sinistro dello schermo; basta quindi toccare il nome del canale per visualizzare tutti gli utenti connessi e, se volete unirvi ad essi, è sufficiente toccare una seconda volta il nome del canale.

Grazie alle dimensioni dello schermo, risulta tutto abbastanza immediato e si evita di utilizzare la classica combinazione Alt Tab per visualizzare il client su Windows.

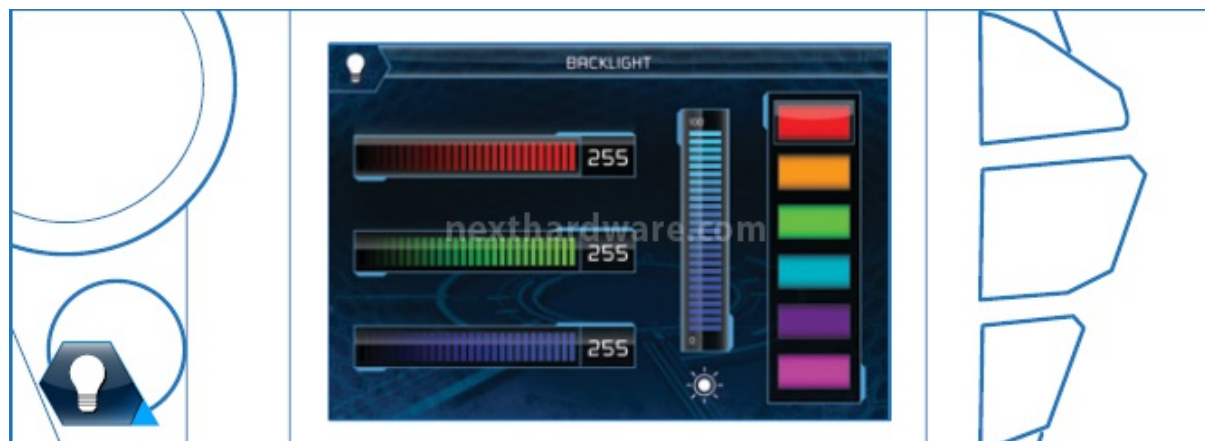
↔



↔

La quinta icona ci consente di attivare i controlli per un eventuale lettore multimediale che si trova in esecuzione: una vera comodità !

↔



↔

La sesta icona ci permette di accedere alla schermata di gestione della retroilluminazione della nostra S.T.R.I.K.E. 7.

Come potete osservare, è possibile scegliere in una lista di sei colori predefiniti, oppure creare un colore personalizzato agendo sui tre cursori RGB.↔

In questa sezione è presente anche un selettore che permette di variare l'intensità dell'illuminazione.

↔

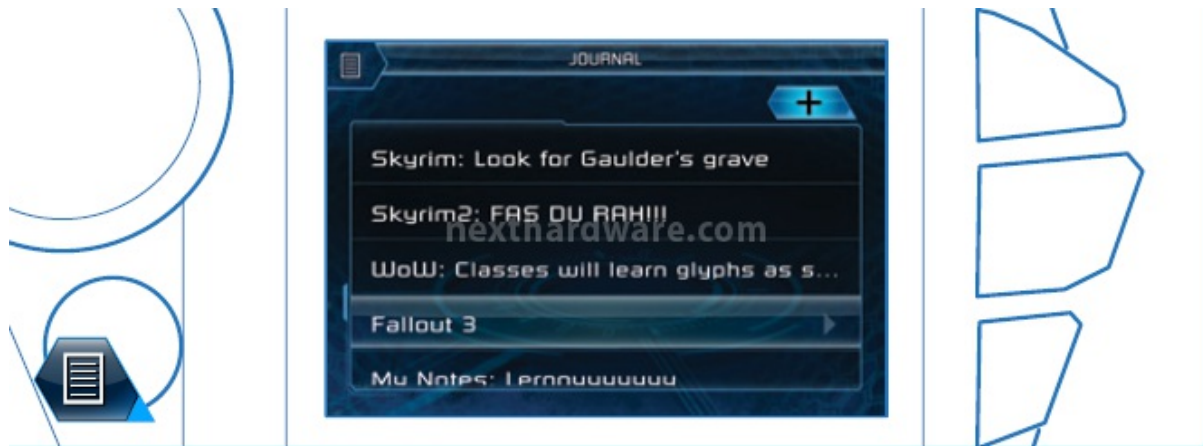
6. V.E.N.O.M.- Parte seconda

6. V.E.N.O.M. - Parte seconda

↔

Continuiamo con la nostra analisi delle applicazioni offerte dal modulo V.E.N.O.M.

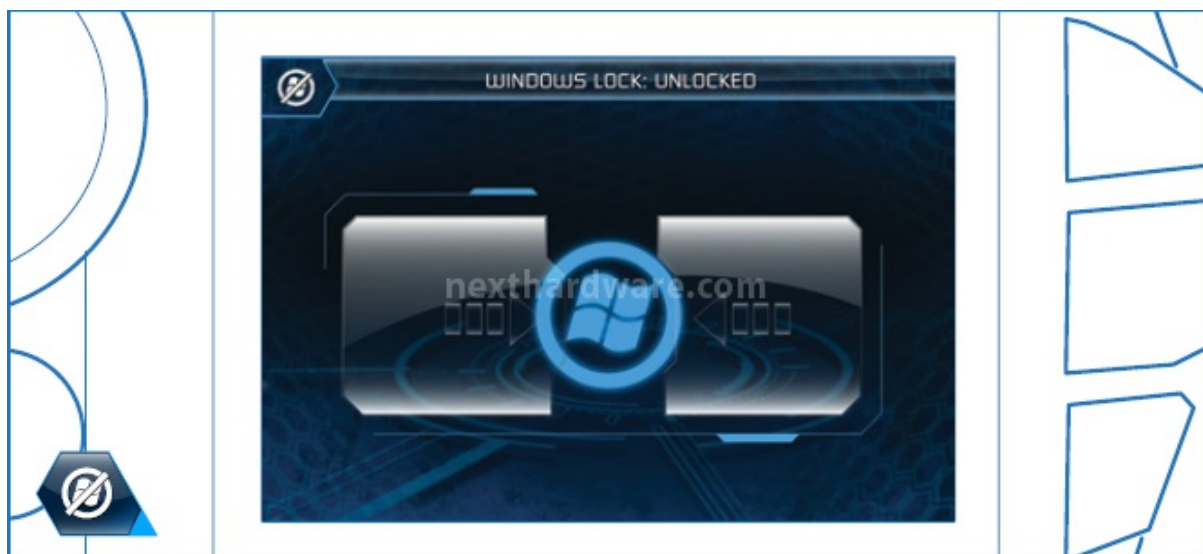
↔



↔

La settima schermata a nostra disposizione è quella relativa all'applicazione JOURNAL, una sorta di piccolo blocco note dove prendere appunti al volo riguardanti le varie sessioni di gioco, senza dover passare alla corrispettiva applicazione di Windows.

↔



↔

L'ottava schermata presente sul piccolo monitor LCD permette di disattivare il tasto Windows, un'operazione altamente consigliata quando si utilizzano giochi piuttosto frenetici che possono portare l'utente ad attivarlo per sbaglio, causando l'uscita dal gioco, magari in un punto cruciale dello stesso costato ore di fatica.

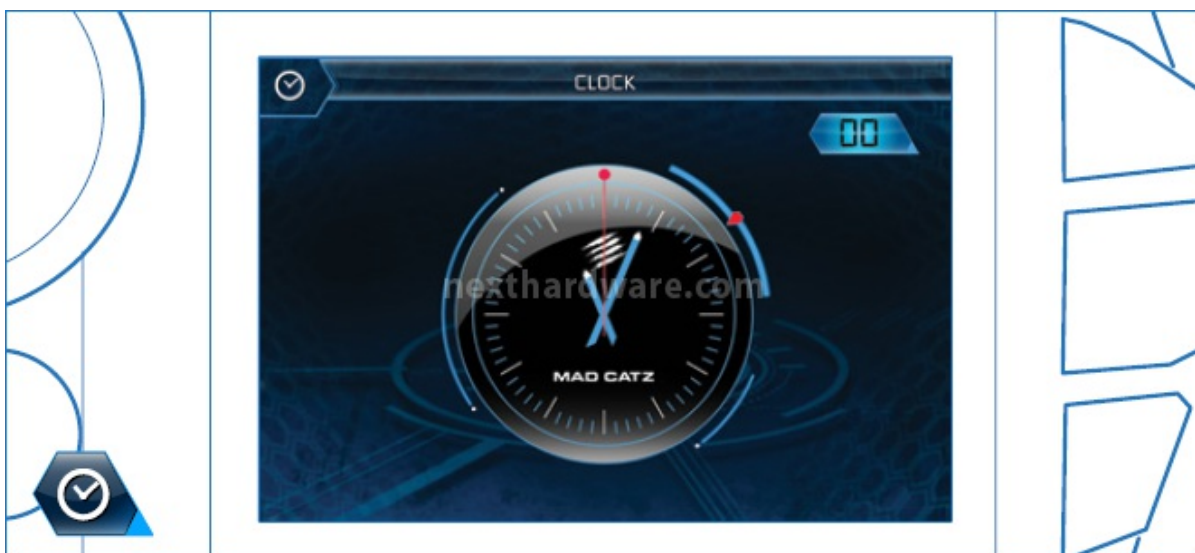
↔



↔

La schermata SETTINGS permette di scegliere la lingua dei vari menu, di calibrare lo schermo, di regolarne l'intensità luminosa e di scegliere il tempo di inattività prima che lo stesso vada in sospensione.

↔



↔

La decima schermata ci mette a disposizione un simpatico orologio analogico con contasecondi digitale.

↔



↔

La penultima schermata è dedicata all'applicazione cronometro, che permette di registrare fino a tre tempi intermedi tramite il pulsante presente in basso a destra.

↔



↔

L'ultima applicazione presente sul pannello LCD è un triplo timer programmabile, utile magari per programmare le pause tra le varie sessioni di gioco, onde evitare eccessivi affaticamenti all'utente.

↔

7. Software di gestione

7. Software di gestione

↔

In questa sezione ci occuperemo del software di gestione della S.T.R.I.K.E. 7, denominato **Mad Catz Smart Technology**, che risulta essere indispensabile per la gestione delle innumerevoli funzionalità offerte sia della tastiera che del modulo V.E.N.O.M. integrato.

Ricordiamo all'utenza che i driver ed il software si trovano in due pacchetti separati, entrambi scaricabili dal sito del produttore.

Per installare i driver, la tastiera deve essere preventivamente scollegata dal PC; durante la fase di installazione, sarà l'applicazione a comunicare in un primo momento di alimentare la tastiera, poi, una volta che la stessa avrà completato la fase di boot, richiederà di collegarla al PC tramite il cavo USB per completare la fase di riconoscimento.

Terminata questa procedura, la tastiera sarà finalmente operativa e si potrà quindi passare all'installazione del software di gestione, la cui interfaccia grafica si presenta semplice ed intuitiva.

↔



↔

↔

Il software prevede quattro distinti menu, di cui il primo è puramente informativo in quanto ha lo scopo di fornire una breve presentazione del prodotto.

In basso a sinistra è presente un pulsante che permette di raggiungere il Blog di supporto, mentre in fondo alla pagina, nella parte centrale, vengono visualizzate le versioni correnti di driver e software.

Menu di programmazione



↔

↔

Il menu programmazione ci permette di gestire i profili della tastiera e di accedere alle funzioni avanzate di programmazione dei vari pulsanti.

↔



↔



↔



↔

Visto che i ventiquattro pulsanti programmabili si trovano distribuiti nei vari moduli, la loro programmazione avverrà accedendo a schermate diverse, visibili nelle immagini soprastanti, raggiungibili cliccando sulle apposite icone.

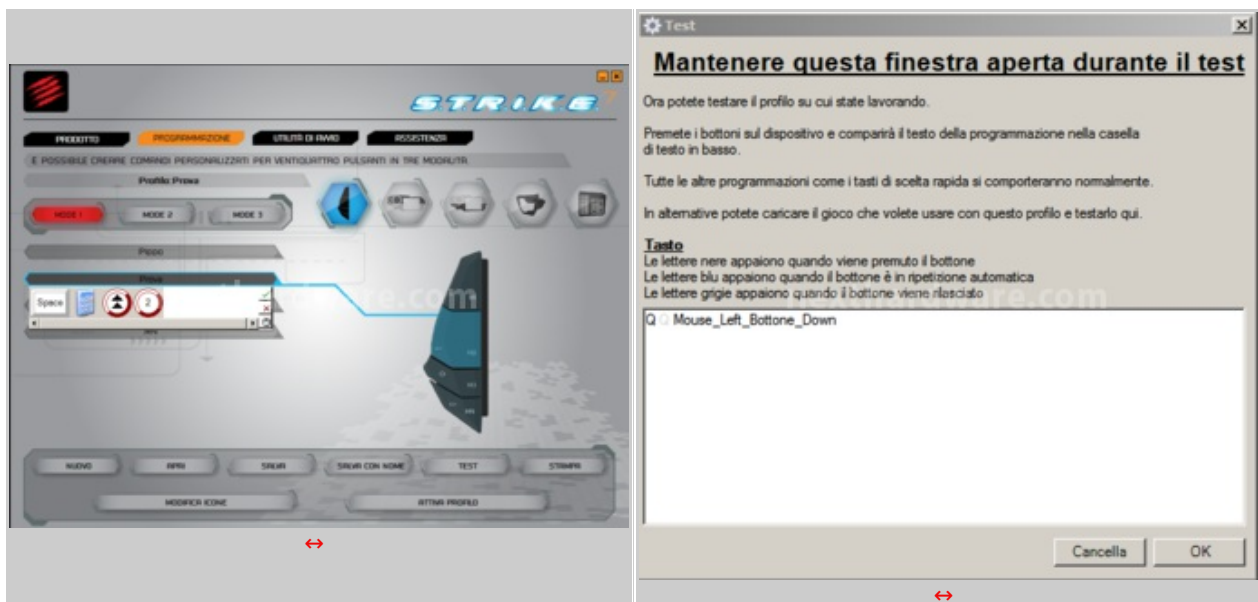
L'assenza della memoria on board dedicata costringe l'utente a salvare i vari profili e le eventuali Macro ad essi connesse sul disco rigido del PC.

Tramite il software bisognerà creare il profilo che verrà memorizzato in una apposita cartella e, sempre tramite lo stesso, si potrà scegliere se caricare il profilo all'avvio o selezionarlo all'occorrenza.

Ciascun profilo prevede tre sotto profili che il produttore definisce, rispettivamente, Mode 1, Mode 2 e Mode 3, richiamabili al volo tramite la pressione degli appositi selettori presenti sul lato destro del modulo V.E.N.O.M.; a ciascun sotto profilo può essere assegnata una retroilluminazione diversa della tastiera, in modo tale da ricordarsi in quale modalità stiamo operando.

In definitiva, abbiamo quindi a disposizione tre sotto profili e ventiquattro tasti programmabili che si traducono in ben 72 comandi per ciascuno degli innumerevoli profili che si possono creare.

↔



↔

Una volta capita la logica di funzionamento, si può passare alla programmazione dei vari sotto profili, assegnando una funzione o una sequenza di funzioni (Macro) a ciascuno dei 22 tasti programmabili e ai due sensi di rotazione della rotella metallica, azionabile con il pollice presente sul poggipolsi attivo.

A ciascun tasto programmabile può essere assegnata una sequenza di tasti della tastiera, del mouse o di entrambi; il software mette a disposizione anche una serie di hotkey preconfezionate che permettono di simulare i controlli multimediali o di lanciare determinate applicazioni.

Una volta creata la Macro, si può verificarne il corretto funzionamento tramite l'apposita sezione di test visibile nell'immagine di destra.

Gli utenti più smaliziati non avranno alcun problema a creare il profilo più adatto alle proprie abitudini anche per giochi molto complessi, il tutto grazie ad un software molto diretto ed intuitivo.

In alternativa, è possibile scaricare dal sito del produttore i profili già pronti per la stragrande maggioranza dei giochi e delle applicazioni più diffuse, opportunamente divisi in categorie.

↔

Menu utilità di avvio V.E.N.O.M.



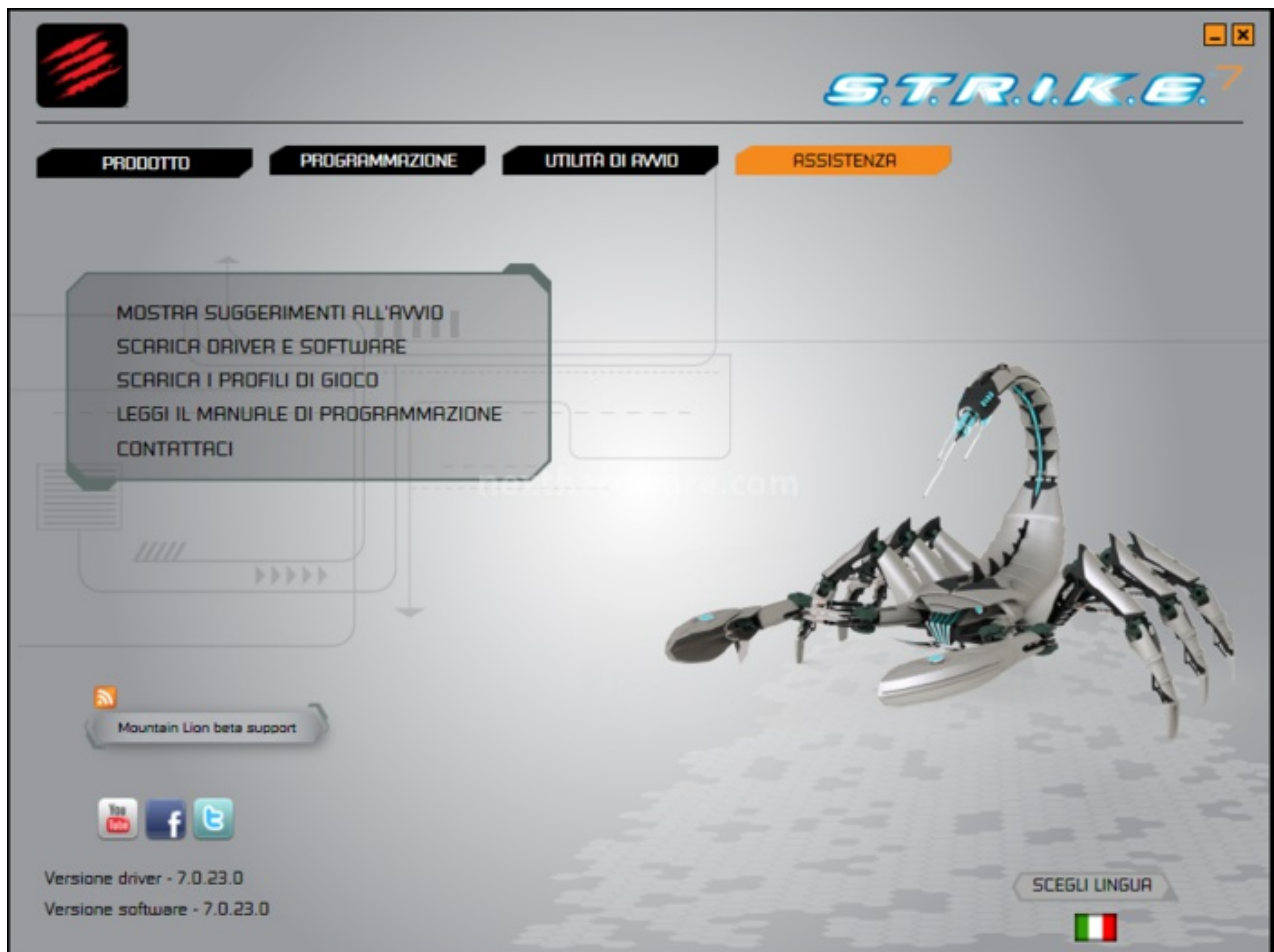
↔

↔

Questa schermata ci permette di selezionare le applicazioni che vogliamo lanciare direttamente dall'apposito menu del modulo V.E.N.O.M tramite il touch screen.

Per selezionare l'applicazione desiderata, basta trascinare la relativa icona dalla finestra di destra sullo slot vuoto presente sulla parte sinistra.

↔



↔

↔

L'ultimo menu del software della Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 è dedicato all'assistenza del prodotto, prevedendo una serie di pulsanti che permettono di accedere direttamente alle principali sezioni di supporto sul sito del produttore e di cambiare la lingua dell'interfaccia grafica.

↔

8. Prova sul campo

8. Prova sul campo

↔



↔

↔

Utilizzo in gaming

Per testare la Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 abbiamo utilizzato alcuni titoli che ci hanno permesso di verificare la risposta dei tasti, la sua ergonomia e, allo stesso tempo, di sfruttare al meglio l'utilizzo delle Macro.

Dal punto di vista ergonomico, la tastiera è quanto di meglio si possa desiderare, grazie all'adozione dei poggiapolsi regolabili e alla possibilità di predisporre i moduli secondo le proprie esigenze e abitudini di gioco in modo perfetto.

La disposizione dei vari gruppi di tasti Macro è molto razionale e la retroilluminazione risulta efficiente e mai fastidiosa consentendo di individuare quelli necessari con molta facilità .

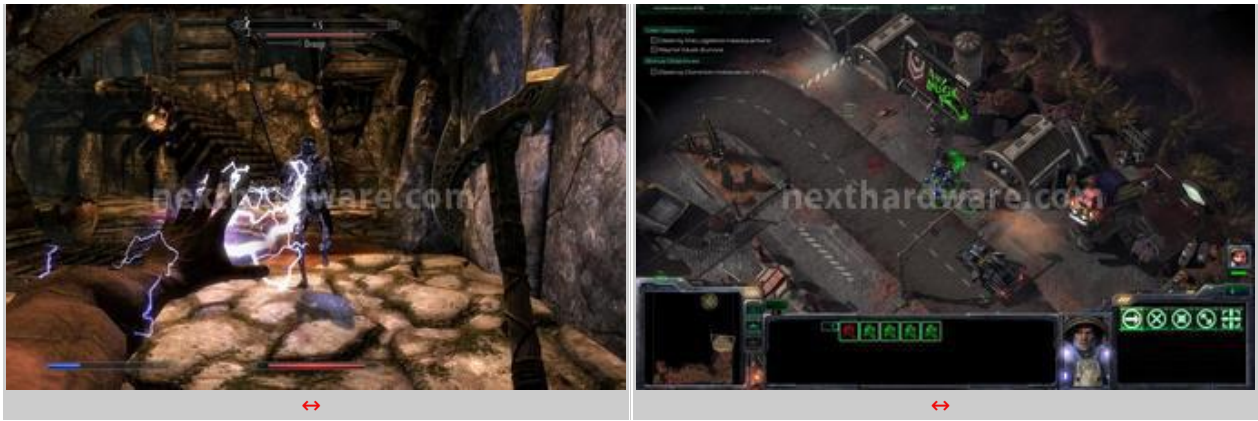
Il modulo V.E.N.O.M. permette inoltre all'utente di avere un grande numero di ↔ funzionalità del PC sempre sotto controllo offrendo la possibilità di interagire con esse tramite il monitor touch screen, senza la necessità di accedere al sistema operativo.

La possibilità di utilizzare Team Speak direttamente dal modulo V.E.N.O.M. rappresenta un notevole valore aggiunto per tutti coloro che utilizzano questo client durante le sessioni gaming multiplayer.

La corsa dei tasti è perfettamente calibrata per l'utilizzo in game e la risposta si è rivelata sempre immediata e precisa.

Segnaliamo che, anche nelle fasi più concitate delle nostre sessioni gaming, non abbiamo rilevato il fastidioso effetto Ghosting che blocca la risposta della tastiera quando si premono contemporaneamente un numero elevato di tasti.

↔



↔

In titoli come "Skyrim" e "Star Craft II", una tastiera come la S.T.R.I.K.E. 7 può fare veramente la differenza in termini di giocabilità .

La possibilità di scelta fra tre profili differenti ed i ventiquattro tasti programmabili dedicati alle Macro rendono questa tastiera ideale per coloro che utilizzano le hotkeys nei giochi.

La presenza del monitor LCD on board e la possibilità di cambiare il colore dei tasti sono di grande aiuto per il gamer che deve sempre sapere quale profilo sta utilizzando e, di conseguenza, quali sono e dove sono posizionate sulla tastiera le Macro a sua disposizione.

↔

Utilizzo in ambito produttivo

La tastiera, grazie all'ottima silenziosità dei tasti, alle doti ergonomiche mostrate e alle innumerevoli funzionalità messe a disposizione dal modulo V.E.N.O.M., sarebbe ideale anche in ambito produttivo, ma la mancanza della localizzazione nella nostra lingua, imputabile all'alto costo e al conseguente esiguo numero di esemplari che il nostro mercato può assorbire, ne penalizza l'uso nella battitura di testi a causa della mancanza delle lettere accentate che vengono largamente da noi utilizzate.

Questo non costituisce un problema per coloro che abitualmente scrivono senza guardare la tastiera poichè conoscono a memoria il layout, in quanto basta commutare la lingua da inglese in italiana per avere a disposizione tutto ciò che serve.

Per coloro che invece non possiedono tali requisiti, il layout U.S. potrebbe scoraggiarne l'acquisto, visto che difficilmente questa tastiera sarà prodotta con il layout italiano per i motivi precedentemente esposti.

↔

9. Conclusioni

Conclusioni

↔

Nel lasso di tempo intercorso fra la presentazione ufficiale della Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 e lâ€™™ arrivo nella nostra redazione, abbiamo avuto la netta sensazione che si trattasse di un prodotto straordinario in grado di rivoluzionare il concetto di tastiera gaming.

Dopo averla toccata con mano e averci giocato un poâ€™™, le nostre convinzioni sono diventate delle certezze.

La S.T.R.I.K.E. 7 ha confermato in pieno le nostre aspettative sia per quanto riguarda il design straordinariamente unico, sia per la robustezza e le funzionalità offerte che, allo stato attuale non hanno eguali.

I materiali utilizzati, le finiture e lâ€™™ assemblaggio fra le varie parti, confermano lâ€™™ eccellente qualità che da sempre contraddistingue i prodotti di questo brand.

Nonostante si tratti di una tastiera modulare, una volta assemblata e appoggiata sulla scrivania è in grado di garantire una solidità ed una stabilità decisamente sopra le righe grazie alla struttura eccezionalmente robusta e alla presenza di un numero di piedini e di inserti in gomma antiscivolo adeguati, per quantità e qualità , alla classe del prodotto.

Dal punto di vista ergonomico, difficilmente si potrà trovare di meglio: la presenza degli ampi

poggiapolsi regolabili, unitamente alla possibilità di realizzare svariate configurazioni, garantiscono il massimo comfort in ogni contesto di utilizzo.

Per quanto concerne le prestazioni, nonostante si tratti di una tastiera a membrana, la S.T.R.I.K.E. 7 se la cava egregiamente.

I suoi tasti restituiscono un ottimo feedback ed una precisione degni di una tastiera meccanica offrendo, al contempo, notevoli doti di silenziosità.

Dal punto di vista delle funzionalità offerte, pensiamo ci sia poco da aggiungere a quanto già detto nel corso della recensione.

Il numero di pulsanti programmabili presenti è in grado di soddisfare anche gli smanettoni più incalliti ed è supportato da un software efficiente e facile da utilizzare, che permette di configurare in modo veloce eventuali Macro memorizzabili all'interno di un numero infinito di profili sul PC, richiamabili in modo semplice e veloce.

La presenza sul sito del produttore, poi, di una vasta gamma di profili pronti all'uso costantemente aggiornati, permette di ottenere subito il massimo dalla vostra tastiera, dandovi tutto il tempo necessario per prendere confidenza con il software di programmazione.

Infine, una nota di merito va al modulo V.E.N.O.M. che è il vero punto forte di questa splendida tastiera: avere a disposizione dodici tasti Macro contrassegnati da un'icona che li rende facilmente riconoscibili, risulta decisamente comodo per chi ha qualche difficoltà a memorizzare la posizione e le funzionalità dei vari tasti programmabili per ciascun gioco.

Il V.E.N.O.M., come abbiamo avuto modo di apprezzare nel corso della recensione, oltre ad essere il vero cervello della S.T.R.I.K.E. 7, costituisce un validissimo centro di controllo per il nostro PC, permettendo di interagire con esso anche durante le sessioni di gioco, evitando gli odiosi passaggi al sistema operativo che possono costituire motivo di distrazione e di deconcentrazione per il gamer.

Il prezzo su strada di 299,00 euro è sicuramente importante per una periferica gaming, soprattutto se consideriamo il fatto che l'utenza media con questa cifra o con poco più pretende di acquistare un PC completo.

La S.T.R.I.K.E. 7, però, è una tastiera che offre un livello qualitativo e funzionalità veramente sopra le righe e, come tutti i prodotti di questo genere, per averli bisogna essere disposti ad un determinato esborso economico.

Per quanto ci riguarda, in virtù delle qualità complessive messe in luce e delle ottime prestazioni espresse, non possiamo esimerci dall'assegnare alla Mad Catz S.T.R.I.K.E. 7 il massimo dei voti; sarete poi voi a decidere se vale la pena investire una somma così consistente su una periferica gaming, per quanto eccezionale essa possa essere.

↔

Voto: 5 Stelle

↔

Si ringraziano Mad Catz e Drako.it (http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=10035) per l'invio del prodotto oggetto della nostra recensione.

↔

