

## Cooler Master MasterKeys MK850 & MasterMouse MM830



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1400/cooler-master-masterkeys-mk850-mastermouse-mm830.htm>)**

Il gaming su PC visto da una "diversa angolazione" ...

Dopo un anno passato da protagonista in un terreno che la vede da sempre comunque distinguersi, quale quello dei componenti hardware, Cooler Master sembra proprio intenzionata a dire prepotentemente la sua anche nel mercato delle periferiche gaming.



Si stanno concretizzando infatti tutta una serie di "concept" molto interessanti che avevano fatto la comparsa nelle ultime edizioni del CES di Las Vegas e del Computex di Taipei, tra cui senza dubbio spicca la MK850, nuova ammiraglia della linea MasterKeys che, oltre ad offrire le consuete caratteristiche che ritroviamo nelle tastiere meccaniche gaming di fascia alta, è attualmente uno dei due modelli al mondo ad essere dotato di tasti analogici.

I tasti analogici, a differenza di quelli convenzionali digitali che traducono il segnale in un input binario (on/off), sono in grado di rilevare diversi livelli di pressione, proprio come accade con gli stick analogici di un gamepad, offrendo dunque un controllo migliore in tutti quei giochi ed in quei frangenti dove si guida un veicolo, si vola o si comandano personaggi in terza persona, per la possibilità di eseguire anche il più piccolo aggiustamento del movimento.

In realtà esisteva già sul mercato una tastiera meccanica analogica, ovvero la Wootign One, che fa uso di interruttori ottici studiati appositamente, i Flaretech, mentre Cooler Master, grazie alla partnership stretta con Aimpad, è riuscita a combinare sulla MasterKeys MK850 questa tecnologia direttamente con i blasonati CHERRY MX Red limitando, però, tale funzione a soli otto tasti.

Dal punto di vista costruttivo, invece, questa nuova meccanica si presenta con un design accattivante e moderno, in pieno stile Cooler Master, con una solida struttura in alluminio e poggiapolsi removibile magnetico in materiale morbido.

Per quanto concerne le altre caratteristiche, segnaliamo la presenza di un layout ITA, tasti multimediali e macro dedicati, cavo removibile USB Type-C e scroll programmabili, due porte USB 3.0 pass-through, nonché l'immane illuminazione RGB per-key, il tutto gestibile dal software proprietario Cooler Master Portal.



Oltre alla MK850, Cooler Master ha recentemente rilasciato un altro interessante prodotto destinato ai videogiocatori, ovvero il MasterMouse MM830, un mouse ergonomico per destrorsi che va a scontrarsi con le soluzioni cablate top di gamma della diretta concorrenza.

Caratterizzato da una forma che ricorda molto quella del noto Logitech G502, il nuovo MM830 presenta una scocca robusta in PBT e dispone di ben otto pulsanti programmabili, di cui i due principali equipaggiati con switch Omron garantiti per 20 milioni di click.

Il sensore ottico utilizzato è il buon vecchio PixArt PMW 3360, con una risoluzione che è in grado di estendersi fino a 24.000 DPI e quattro step personalizzabili tra i quali passare on-the-fly tramite l'apposito pulsante.

Particolare, senza dubbio, anche la presenza di un piccolo schermo OLED B&W sul lato sinistro, capace di visualizzare alcune semplici immagini come, ad esempio, un logo, oppure informazioni e statistiche a nostro piacimento.

Non manca ovviamente anche in questo caso la componente RGB, personalizzabile in tre zone distinte in modo indipendente via software.

Prima di proseguire con la recensione di questi due nuovi prodotti vi lasciamo, come di consueto, alla tabella riassuntiva delle principali caratteristiche.

<b>Tastiera</b>	↔ <b>MasterKeys MK850</b>
Layout	Italiano
Switch	CHERRY MX RGB RED
Rollover	NKRO e anti-ghosting 100%
Illuminazione	Programmabile RGB per-key
Tasti aggiuntivi	Comandi multimediali e di funzione
Cablaggio	Cavo USB Type-C in fibra intrecciata con connettore USB
Software	Cooler Master Portal
USB pass-through	2x USB 3.0
Dimensioni	494x268x550mm
Peso	1,092kg
Memoria on-board	512kB
Bundle	Poggiapolsi ergonomico e set di keycaps aggiuntivi con estrattore
Cable routing	A tre direzioni
<b>Mouse</b>	<b>MasterMouse MM830</b>
Design	Ergonomico per destrorsi
Materiali	Plastica PBT e gomma
Switch	OMRON (garantiti per 20M click)
Sensore	Ottico PixArt PMW 3360
Risoluzione	100 - 24.000 DPI (regolabili a step di 100 DPI)
Polling Rate	1000Hz
Numero Pulsanti	8
Illuminazione	RGB a 4 zone (3 personalizzabili)
Profili on-board	4
Regolazione del sensore	Risoluzione e ottimizzazione superficie
Software	Cooler Master Portal
Peso	122g cavo escluso
Dimensioni	82,2x130,1x43,4mm
Cablaggio	Cavo in fibra intrecciata con connettore USB placcato in oro

Buona lettura!

## 1. Unboxing

## 1. Unboxing



La nuova MK850 viene commercializzata all'interno della tipica confezione di vendita Cooler Master caratterizzata da un layout semplice ed estremamente curato.

Il frontale mostra un bel primo piano della tastiera contornato dai vari loghi, mentre il retro accoglie alcune delle caratteristiche peculiari tra cui spicca, ovviamente, la nuova tecnologia brevettata da Aimpad.



La tastiera è messa al riparo da polvere e graffi da una copertura in plastica rigida e, poco sopra, è presente il poggiaspalla sotto al quale è posizionato un vano che contiene il resto degli accessori.



Il bundle nel suo insieme comprende:

- un poggiapolsi magnetico removibile;
- il cavo Type-C per il collegamento al PC;
- un set di 18 keycaps di colore viola con relativo estrattore;
- il libretto di istruzioni.

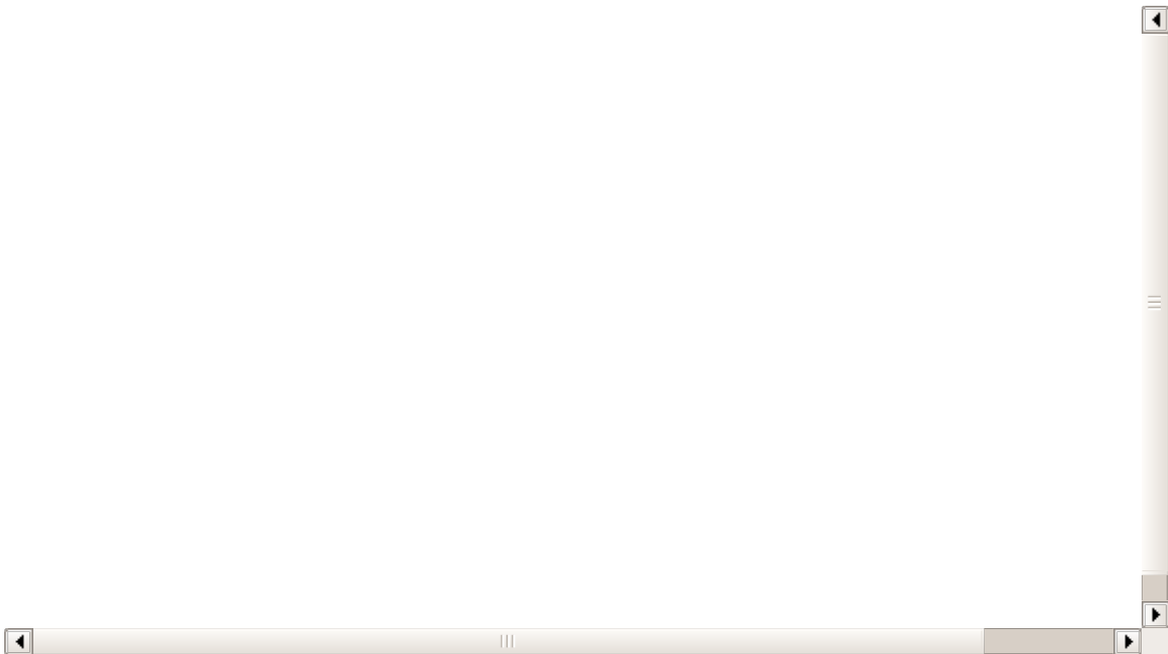


La stessa livrea viola e grigia è destinata al packaging del nuovo MM830, che ne riporta sia frontalmente che sul retro le caratteristiche principali.



Ridotto all'osso in questo caso il bundle, che consta del solo materiale cartaceo

Di seguito, come di consueto, il video di unboxing a cura dei nostri ragazzi di [Prophecy Tech](https://www.youtube.com/channel/UC4NxRlICBRI-jDPwpyyZJaQ) (<https://www.youtube.com/channel/UC4NxRlICBRI-jDPwpyyZJaQ>).



Non dimenticate di lasciare un like!

**2. MasterKeys MK850 - Vista da vicino**

**2. MasterKeys MK850 - Vista da vicino**



A dispetto di quanto proposto da molte altre aziende del settore, ultimamente alla ricerca di design sempre più sobri e minimali, la MasterKeys MK850 sfoggia un look piuttosto accattivante caratterizzato da linee ben marcate e bordi angolari in perfetto stile gaming.



La qualità costruttiva è consona a quella di una tastiera meccanica premium: il top è in alluminio spazzolato e gli switch sono a vista, mentre le dimensioni, trattandosi di una TK (dotata quindi di tastierino numerico), si attestano sui 494x268x550mm per un peso appena superiore ad 1kg.

Cooler Master ha scelto per questo modello una serie di keycaps single-shot estremamente robusti, con una buona incisione laser e caratteri di medie dimensioni.



La zona superiore sinistra accoglie due rotelle di scroll in metallo texturizzato, di cui una (quella più a destra) permette di alzare e abbassare finemente, a step di due punti percentuali, il volume di sistema, mentre l'altra consente di regolare l'intensità luminosa.



Più al centro sono presenti i controlli multimediali dedicati, caratterizzati dai quattro classici comandi per la gestione delle tracce (precedente, successiva, play/pausa, mute) ed un quinto sempre utile alla regolazione della retroilluminazione.

Grazie all'utilizzo dei tasti funzione da F1 ad F12, avremo inoltre la possibilità di personalizzare un numero considerevole di impostazioni senza l'ausilio di alcun software, ad ogni modo presente come già menzionato in fase introduttiva.



Per quanto concerne invece il set di tasti con finitura lucida posizionati nell'angolo alto a destra ed i cinque macro (M1-M5) situati all'estrema sinistra, sono tutti legati alla gestione della tecnologia Aimpad, ma ci torneremo in un secondo momento.



La base di appoggio accoglie numerosi pad in gomma per garantire il massimo grado di stabilità su ogni tipo di superficie, due dei quali integrati sui supporti superiori estraibili deputati all'inclinazione della tastiera.

Non manca anche il sistema di cable routing, costituito da una scanalatura che consente di instradare il cavo lateralmente.



Davvero pratico e ben rifinito il poggiapolsi fornito in dotazione, con rivestimento in similpelle ed un'imbottitura di ottima fattura, la cui installazione risulta semplice ed immediata grazie al sistema di fissaggio magnetico.



Anche in questo caso la base integra dei pad in gomma per impedirne movimenti indesiderati durante l'utilizzo.



Il collegamento della MasterKeys MK850 al PC è affidato ad un singolo connettore USB utilizzando un cavo USB Type-C removibile e, quindi, facilmente sostituibile in caso di guasto.



Sempre lo stesso cavo si occuperà inoltre di veicolare il segnale proveniente dalle due porte USB 3.0 pass-through poste sul retro della tastiera, che andranno dunque a costituire delle connessioni aggiuntive a tutti gli effetti rispetto a quelle già presenti sul nostro sistema.



Una volta collegata, la nuova ammiraglia di casa Cooler Master farà sfoggio di un'illuminazione RGB

davvero suggestiva, con zone di illuminazione presenti anche lungo i bordi.



nexthardware.com  
your ultimate professional resource



**3. MasterKeys MK850 - Aimpad Technology**

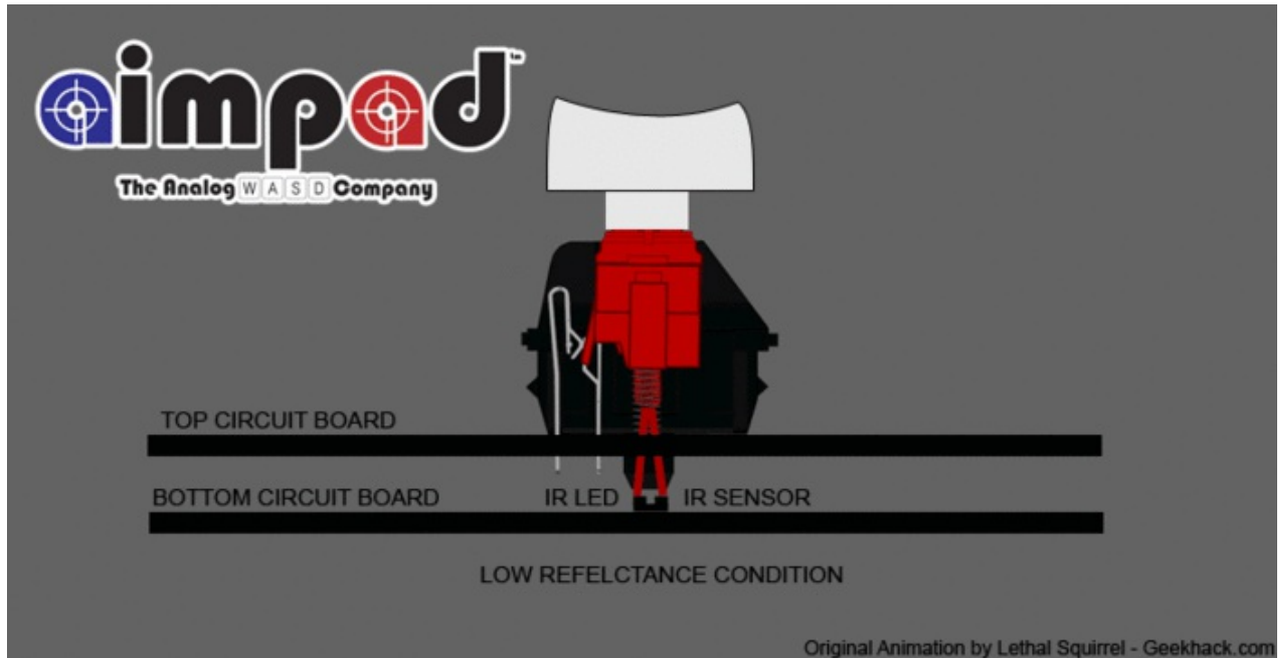
**3. MasterKeys MK850 - Aimpad Technology**



Come detto, la MasterKeys MK850 è equipaggiata con i classici switch CHERRY MX Red, ma otto di questi, nello specifico quelli relativi ai tasti Q,W,E,R,A,S,D,F, sono dotati di una particolare tecnologia brevettata da Aimpad, startup con la quale Cooler Master ha chiuso un accordo di esclusiva fino al 2020, che li rende del tutto analogici.



Tali interruttori sono quindi in grado di rilevare l'intensità di ciascuna digitazione traducendo ciò nella possibilità, ad esempio, di passare gradualmente dalla corsa alla camminata del personaggio semplicemente allentando la pressione esercitata sul relativo tasto.



L'immagine in alto è piuttosto esplicativa ai fini della comprensione del funzionamento.

Al di sotto del circuito primario della tastiera ne è presente un altro sul quale sono allocati, in corrispondenza di ciascuna degli otto "Key Aimpad", dei LED che emettono in modo costante un fascio di luce ad infrarossi.

Quando il tasto viene premuto l'attuatore si abbassa ed il sensore IR rileva l'intensità della riflessione del fascio che risulta proporzionale, ovviamente, alla pressione esercitata.

Quindi, lo ribadiamo ancora una volta, la tecnologia non è intrinseca allo switch e non va in alcun modo ad alterare il suo feedback che risulta identico a quello restituito da un qualsiasi altro CHERRY MX Red.

Oltre che via software, è possibile gestire questa funzionalità direttamente tramite dei tasti dedicati presenti sulla MK850.



Il set situato nell'angolo in alto a destra permette appunto di intervenire sulla sensibilità degli otto tasti dotati di funzione analogica, oltre che di disattivarla del tutto.



Anche i cinque tasti macro presenti sulla sinistra, sono legati alla gestione della tecnologia Aimpad, infatti permettono di selezionare uno tra i cinque profili disponibili, ognuno dei quali è pensato per una specifica

situazione di gioco.

#### **4. MasterMouse MM830**

#### **4. MasterMouse MM830**



Il Cooler Master MM830 è un mouse ergonomico per destrorsi con una forma che ricorda molto quella del Logitech G502 e si sposa bene soprattutto a prese di tipo Palm e Claw.

Le dimensioni complessive sono superiori alla media, parliamo infatti di 82,2x130,1x43,4mm per un peso di 122 grammi.



La qualità costruttiva è di ottimo livello e la scocca, realizzata interamente in PBT, restituisce una sensazione di estrema solidità e robustezza.



Sia la parte centrale che quella laterale di destra risultano lisce al tatto, mentre sulla sinistra è presente un rivestimento in gomma che aiuta a mantenere salda la presa anche nelle situazioni più concitate.



Il lato sinistro è senza dubbio quello che caratterizza maggiormente il nuovo MasterMouse, infatti, oltre ad offrire l'appoggio per il pollice, ospita un vero e proprio D-pad, ovvero quattro pulsanti programmabili disposti in una configurazione che richiama quella delle frecce direzionali di un canonico gamepad.



Poco più avanti poi trova spazio un piccolo schermo OLED da 96x24 pixel in bianco e nero, al quale

potremo far visualizzare semplici immagini bitmap o alcune informazioni di stato a nostro piacimento come, ad esempio, il profilo o il numero di DPI in uso.

Al pari di ogni mouse di fascia alta che si rispetti anche il MasterMouse MM830 fa uso di switch Omron per quanto riguarda i due pulsanti principali, garantiti per 20 milioni di click.



Girando il mouse notiamo la presenza di tre generosi pad in Teflon atti a garantirne una scorrevolezza ottimale oltre che, ovviamente, del sensore ottico il PixArt PMW 3360, non recentissimo, ma di indubbia affidabilità, utilizzato su numerosi altri modelli di successo come gli Zowie serie EC e lo SteelSeries Rival 700.

La risoluzione massima consentita in questo caso è davvero da record, infatti parliamo di 24.000 DPI con quattro step personalizzabili e selezionabili al volo tramite l'apposito pulsante.



Di ottima fattura anche il cavo USB che consente il collegamento del dispositivo al PC, in tessuto intrecciato e con connettore placcato in oro.



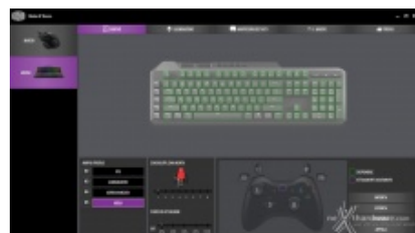
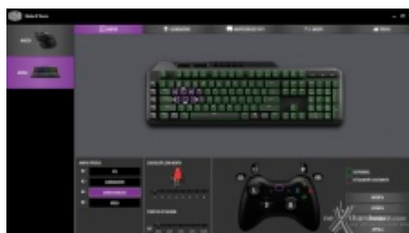
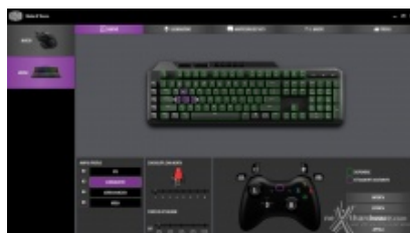
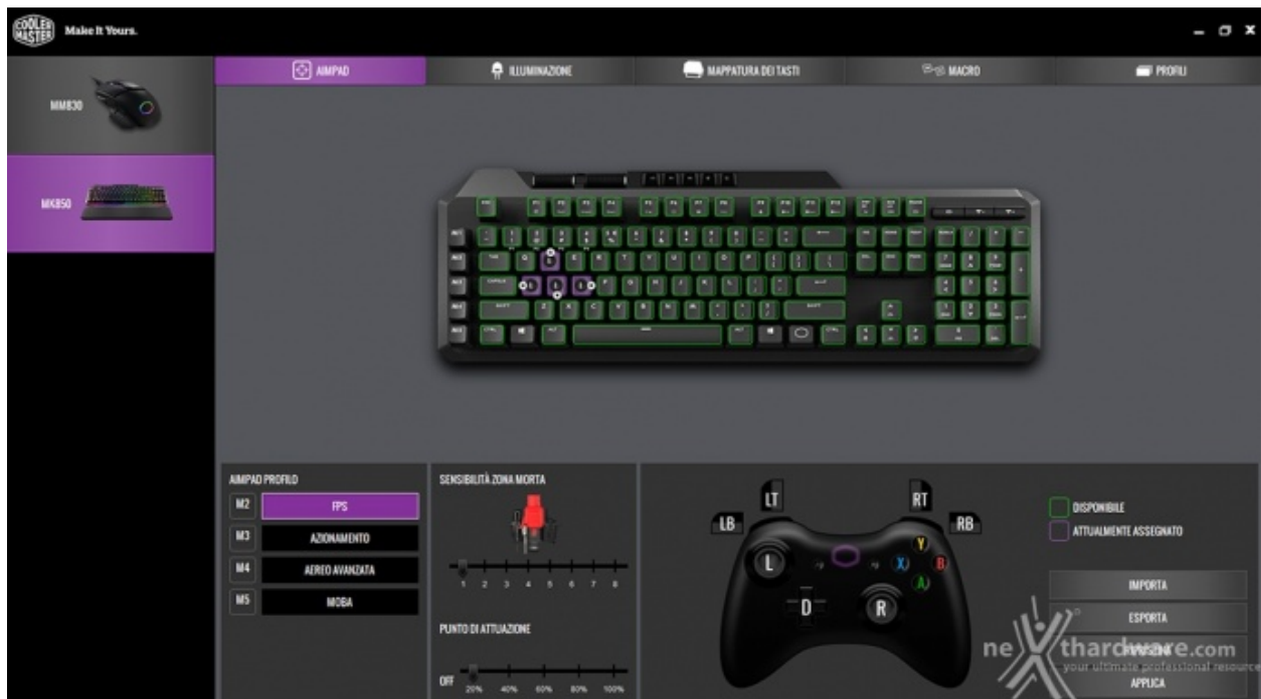
Come già accennato, anche il nuovo MM830 è dotato di illuminazione RGB con tre zone (logo, rotella e underglow) personalizzabili in modo indipendente via software.

## 5. Cooler Master Portal

## 5. Cooler Master Portal

La gestione di entrambe le periferiche è affidata al software CoolerMaster Portal, del quale abbiamo scaricato l'ultima versione disponibile al momento della recensione, ovvero la v1.5.7.

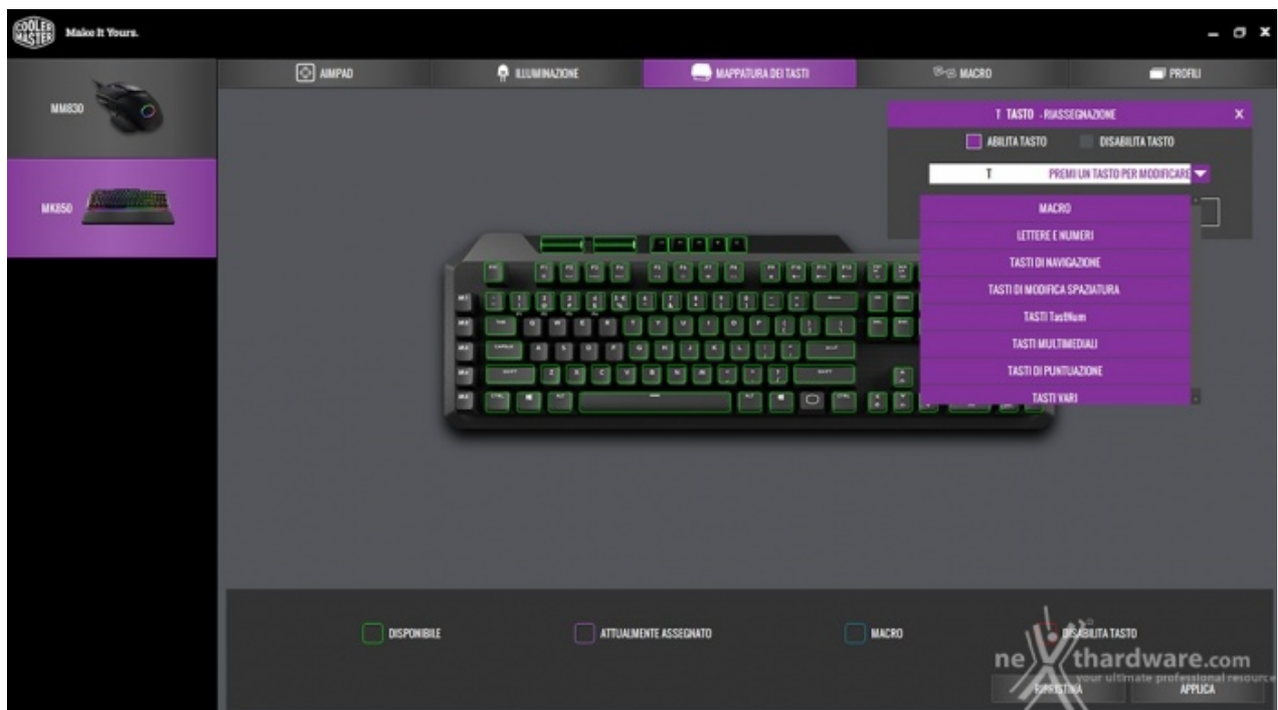
**MasterKeys MK850**



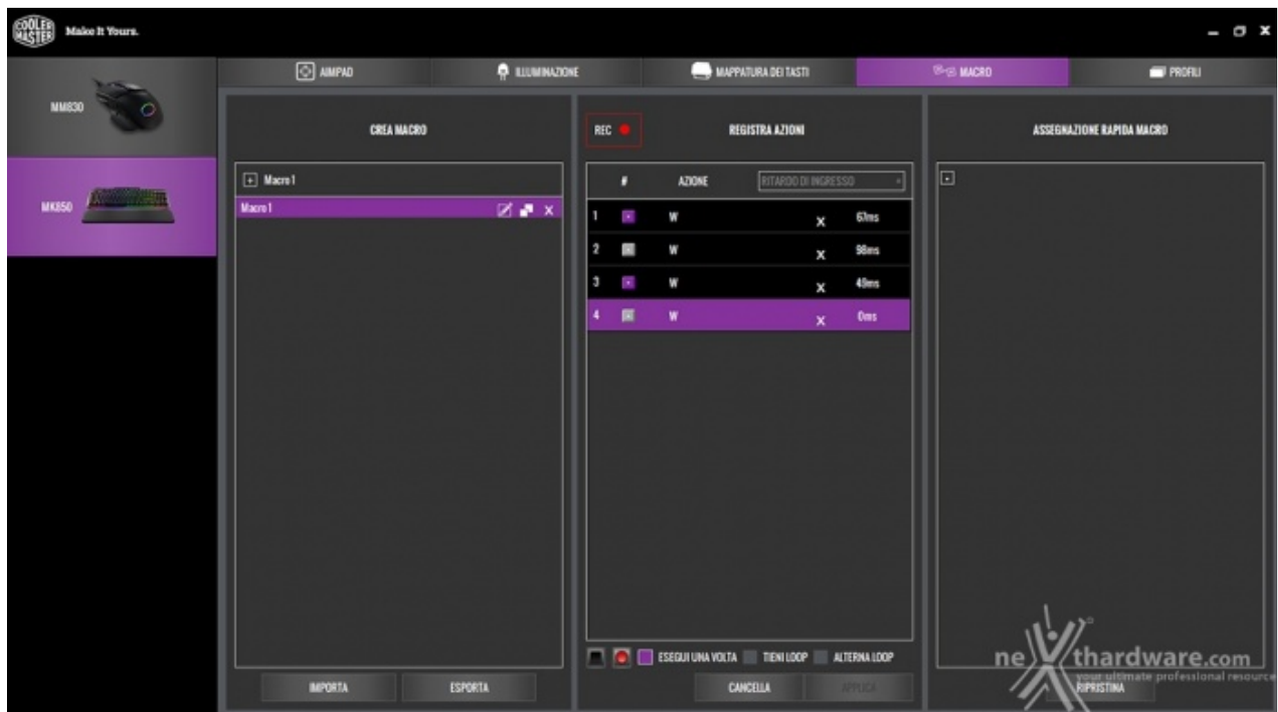
- M2 - FPS: modalità dedicata ai giochi FPS, dove i tasti WASD si comportano esattamente come lo stick analogico sinistro di un joystick;
- M3 - AZIONAMENTO: modalità dedicata ai giochi di guida o di volo, dove W ed S consentono di accelerare e decelerare al pari dei grilletti analogici destro e sinistro;
- M4 - AEREO AVANZATA: modalità di volo avanzata, dove sono attivi non solo i tasti WASD ma anche Q ed E, che rappresentano sempre i due grilletti analogici di un controller;
- M5 - MOBA: modalità dedicata ai giochi MOBA dove tutti gli otto Key Aimpad sono attivi e risultano impostati ad una sensibilità elevata.



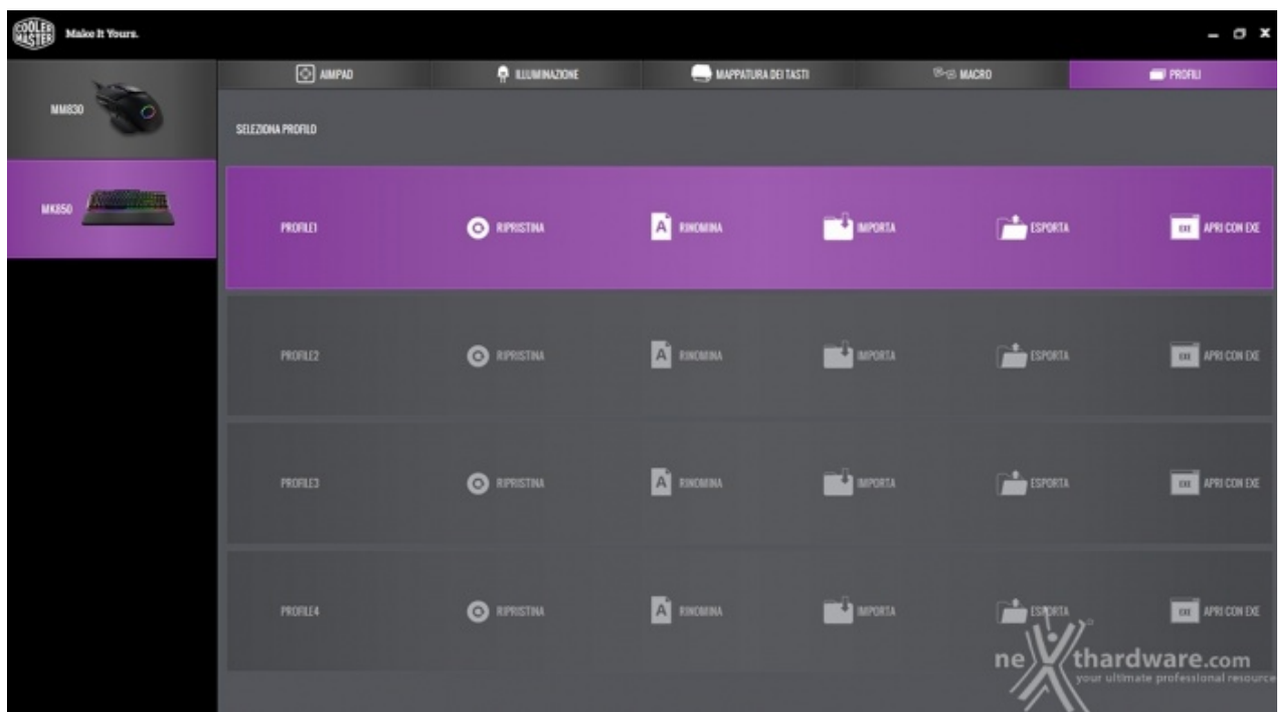
Non manca, poi, la possibilità di assegnare un colore a ciascun tasto tramite l'opzione "personalizza", così come quella di dare vita contemporaneamente a più effetti grazie all'opzione "multizona".↔



Ovviamente anche con la MK850 è possibile rimappare ogni singolo tasto o assegnare per ciascuno di essi diverse funzioni speciali tra cui macro, lancio di applicazioni, cambio profilo e così via.

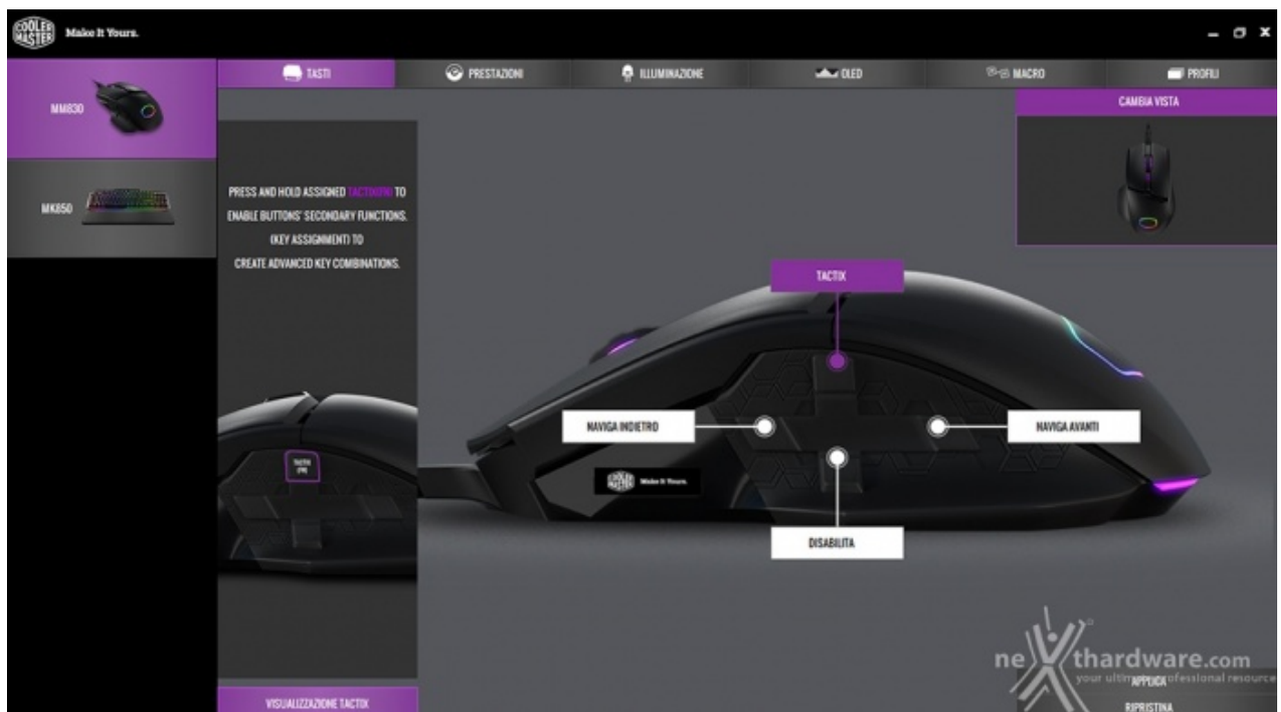
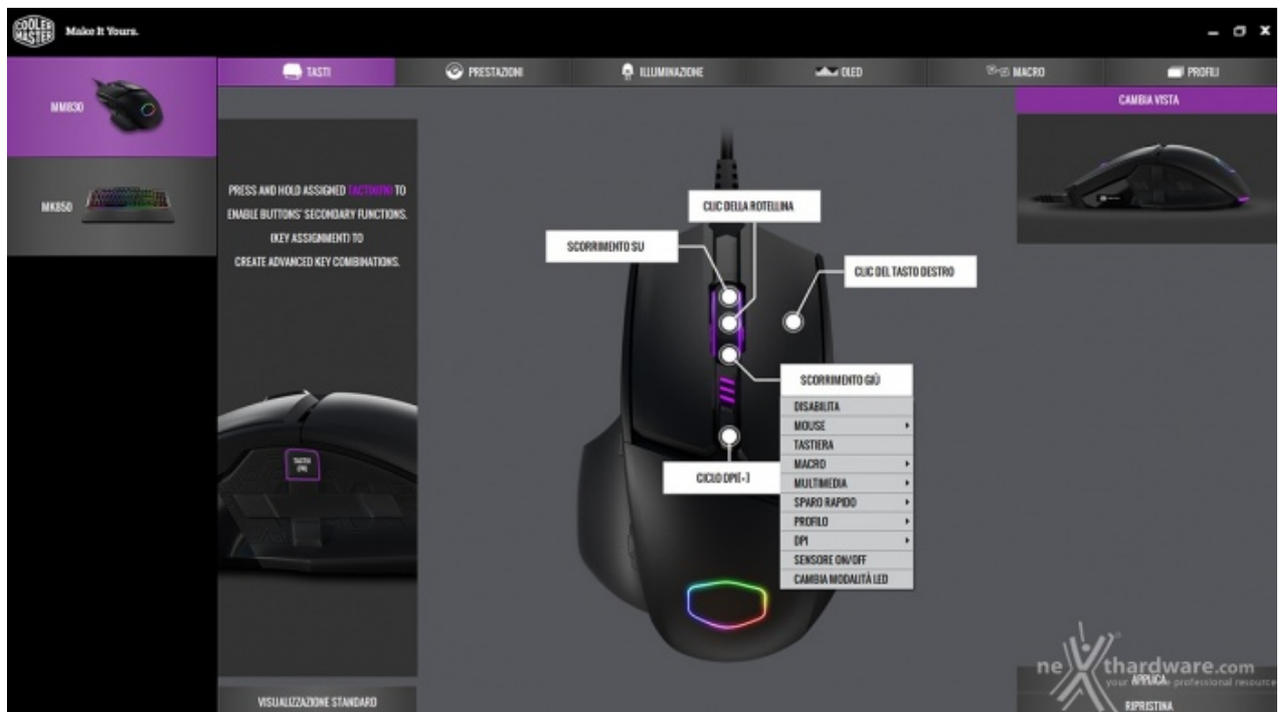


Lo strumento Macro ci consente di registrare le nostre combinazioni con il solito metodo di registrazione al volo, completo di regolazioni dei ritardi e strumenti di editing.↔

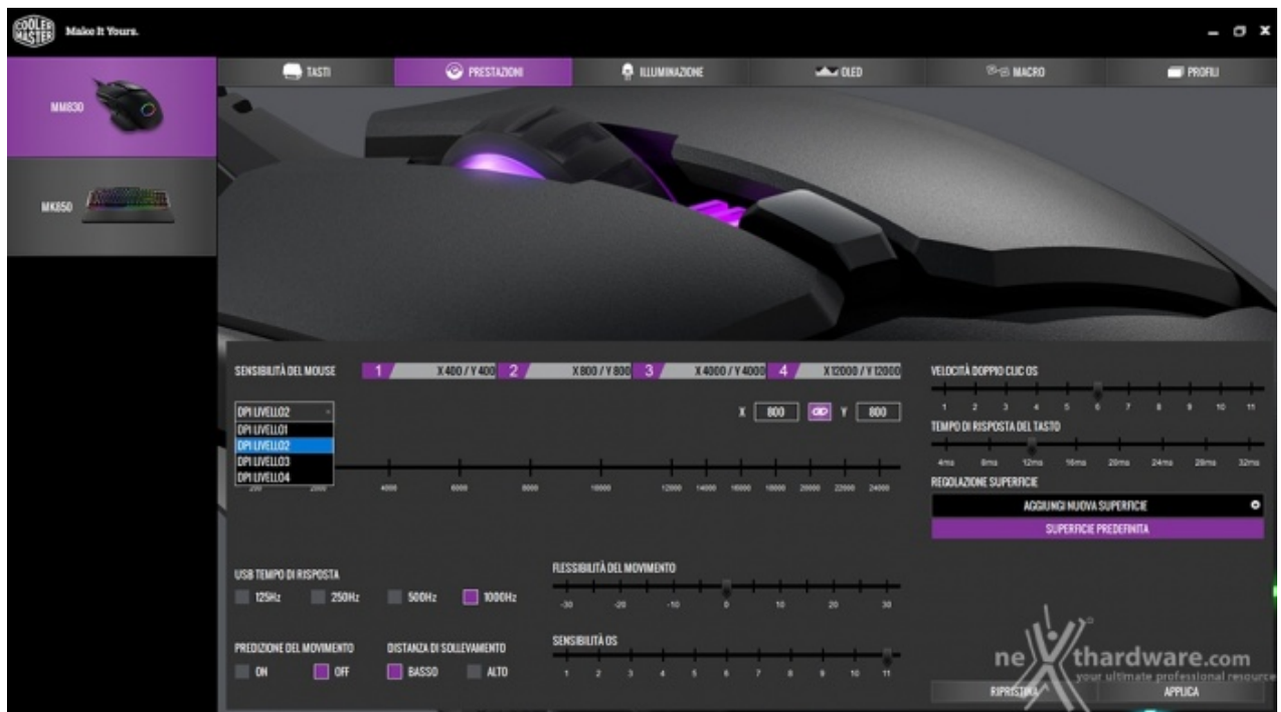


L'ultima schermata è dedicata alla gestione dei 4 profili.

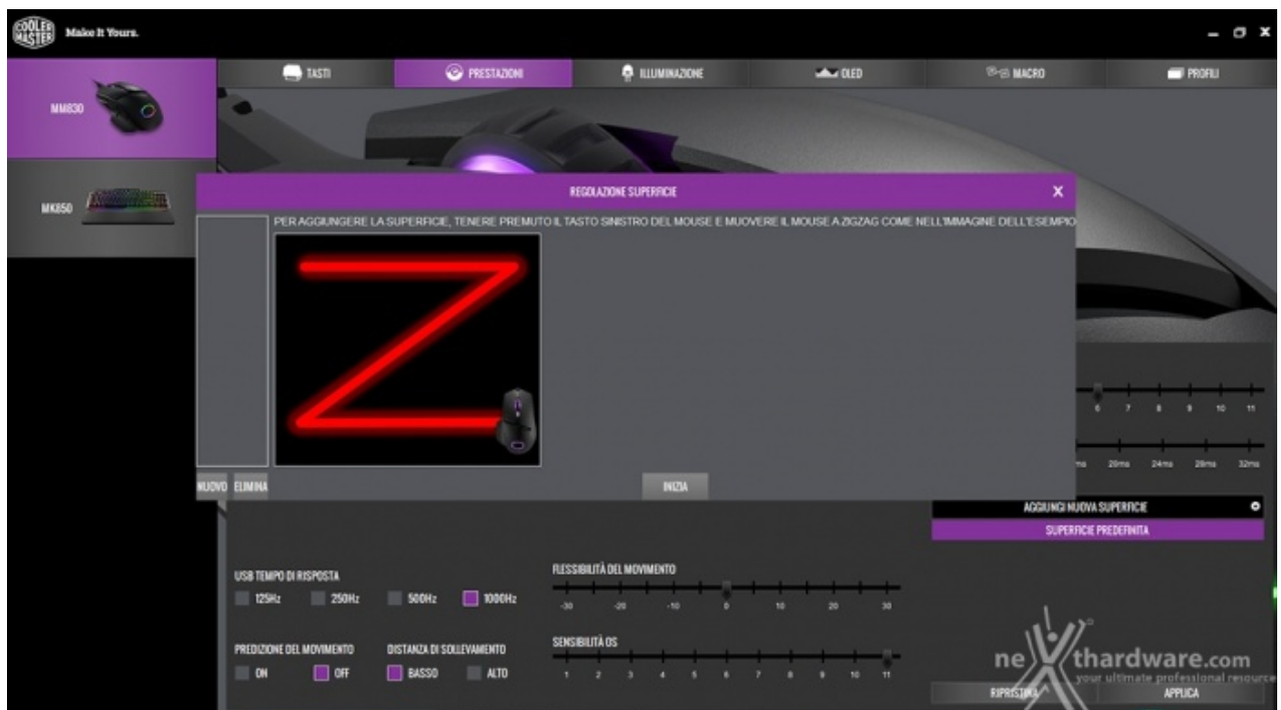
## MasterMouse MM830

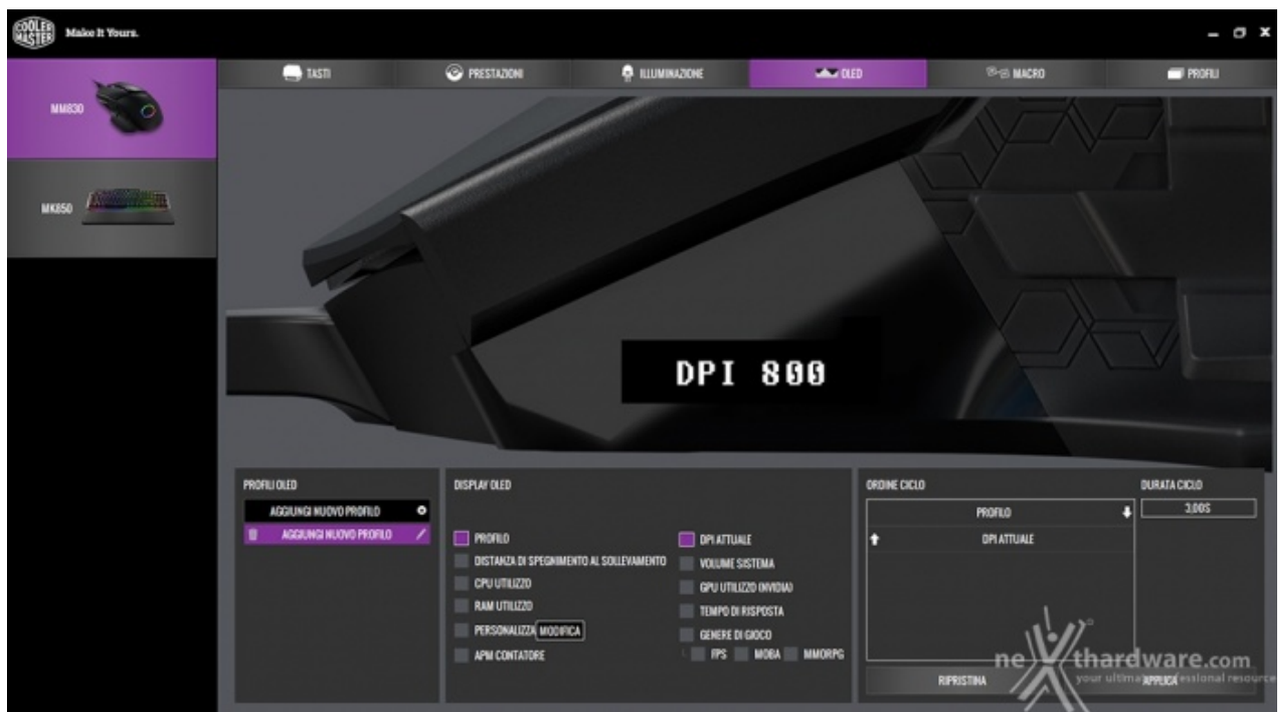
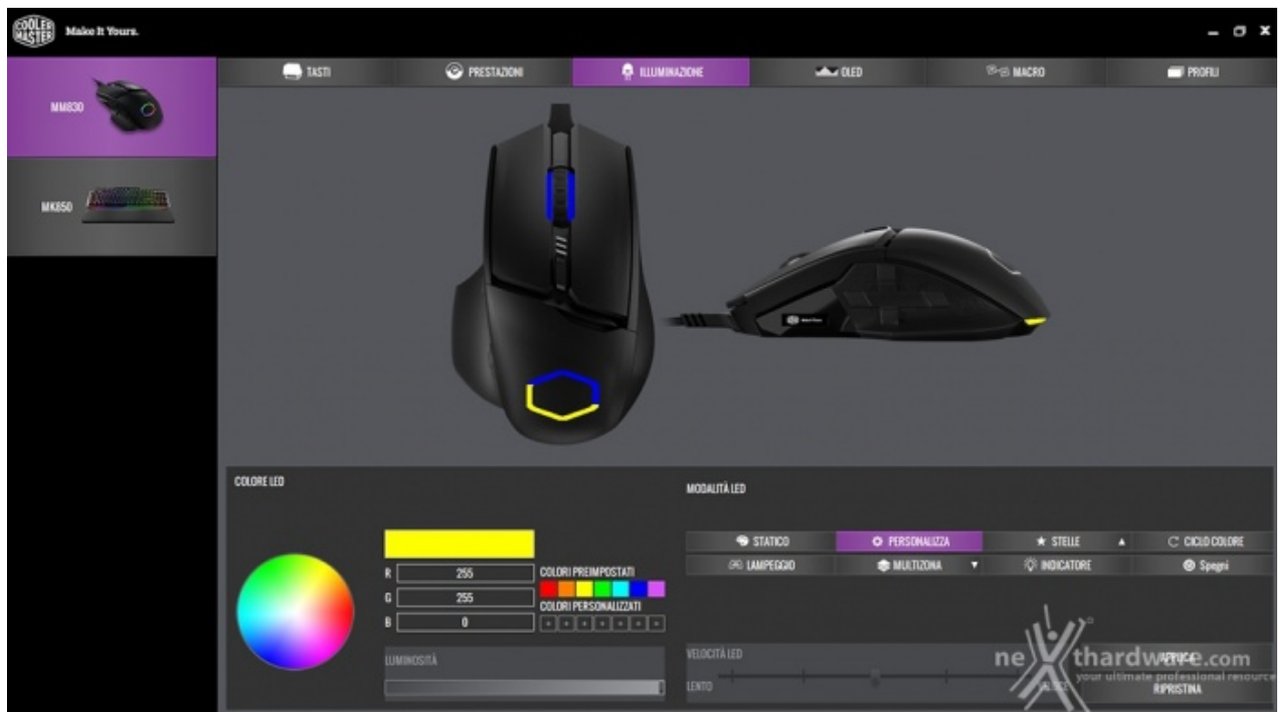


Anche il nuovo MM830, come altri mouse di casa Cooler Master, dispone inoltre del TactiX, una funzionalità che consente di memorizzare un'altra serie di assegnazioni, da richiamare tenendo premuto lo speciale tasto scelto per tale funzione.↔

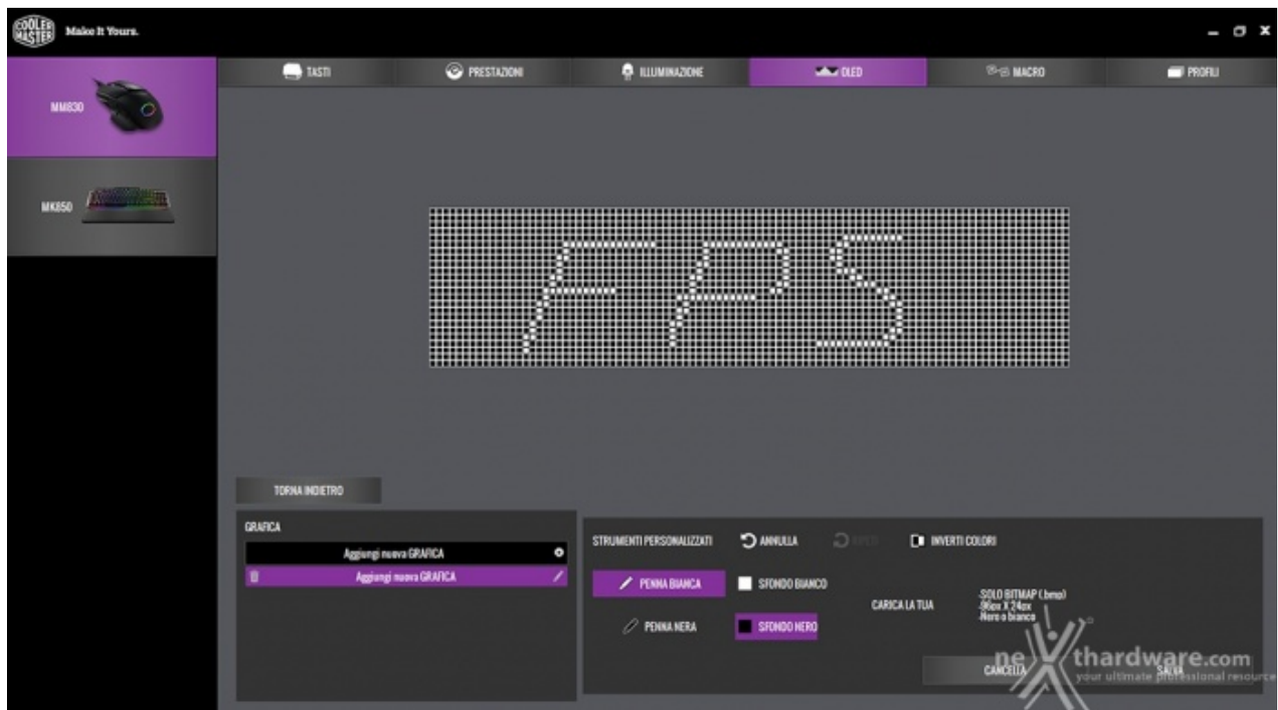


I livelli di risoluzione disponibili sono 4 e possono essere regolati a step di 100 in modo indipendente su entrambi gli assi X ed Y, mentre la risoluzione massima, come detto, è di 24.000 DPI.↔

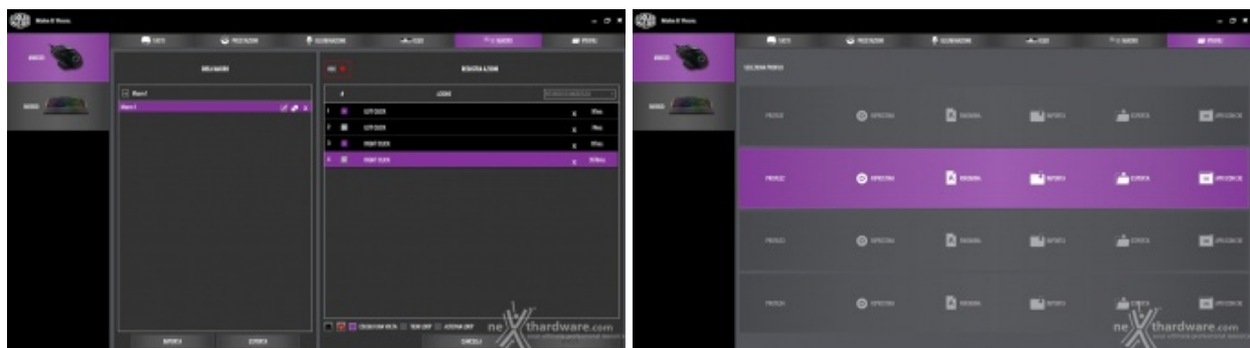




La sezione "OLED" è dedicata, come intuibile dal nome, alla personalizzazione del piccolo display di cui è dotato il MasterMouse MM830.↔



E' anche possibile selezionare una o più statistiche come, ad esempio, i DPI ed il profilo in uso, che verranno visualizzate ciclicamente, oppure una vera e propria immagine sempre in bianco e nero, ovviamente, disegnata tramite lo strumento penna o importata direttamente in formato bitmap.



Anche in questo caso, come ultime due voci abbiamo quella relativa alla creazione della macro e quella inerente invece alla gestione dei profili, che rimarranno salvati on board grazie alla memoria interna da 512kB.

## 6. Prova sul campo

## 6. Prova sul campo



## MasterKeys MK850

La nuova ammiraglia di Cooler Master è risultata estremamente comoda durante i nostri ripetuti test, merito di una struttura ampia ed altamente ergonomica, accentuata ulteriormente dal poggiapolsi magnetico fornito in bundle, che ricordiamo essere di ottima qualità, e dai supporti estraibili alla base, utili a rialzarla là dove ce ne fosse bisogno.

La qualità costruttiva è di buon livello, l'effetto finale dato dal plate in alluminio spazzolato, del tutto refrattario alle impronte e facile da mantenere pulito, è sempre molto apprezzato e anche i keycaps, pur non essendo dei PBT double-shot, danno l'idea di essere decisamente robusti.

Utili e funzionali i comandi multimediali situati a sinistra, in particolare la rotella in metallo texturizzata che risulta molto scorrevole e permette una regolazione "minuziosa" del volume di sistema.



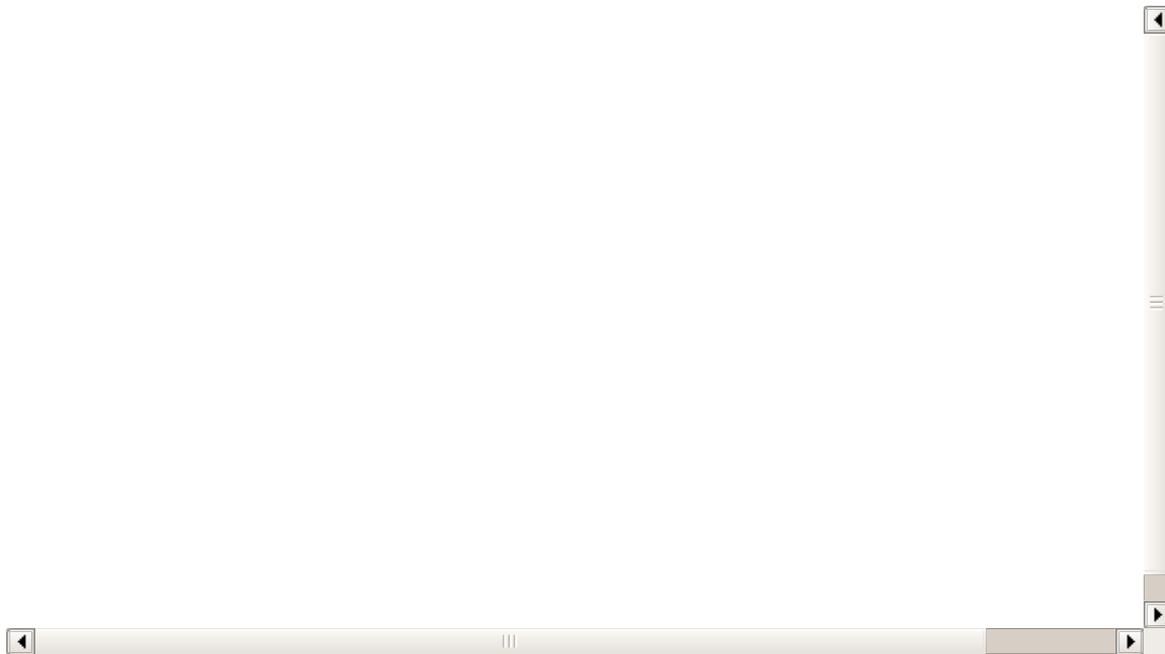
Per quanto concerne gli switch, conoscevamo già benissimo ovviamente le potenzialità dei CHERRY MX Red che, ancora una volta, si sono dimostrati una delle scelte migliori in ambito gaming, ma la novità più interessante, in questo caso, è rappresentata senza dubbio dalla tecnologia Aimpad, motivo per cui ci siamo presi un po' di tempo per provarla su svariati giochi.

Iniziamo subito col dire che al seguente [link \(https://aimpad.com/compatibility/\)](https://aimpad.com/compatibility/) troverete la lista dei titoli attualmente compatibili con questa funzionalità e testati direttamente dal team di Aimpad ma, ad ogni modo, ce ne sono molti altri, non presenti nell'elenco, che permettono sempre di sfruttare la risposta analogica degli otto tasti analogici.

I primi giochi che abbiamo provato sono degli sparatutto in prima persona, ovvero Battlefield V, Overwatch e CS:GO, con i quali abbiamo impostato la tastiera sul profilo Aimpad M1.

In tutti e tre i casi il feeling con questa nuova tecnologia è stato del tutto immediato, una volta entrati in azione ci si rende subito conto infatti di come sia possibile con la MasterKeys MK850 regolare la velocità di camminata del personaggio semplicemente aumentando o allentando la pressione sul tasto W, qualcosa di non attuabile con una comune tastiera dove ciascun movimento è vincolato ad una data intensità.

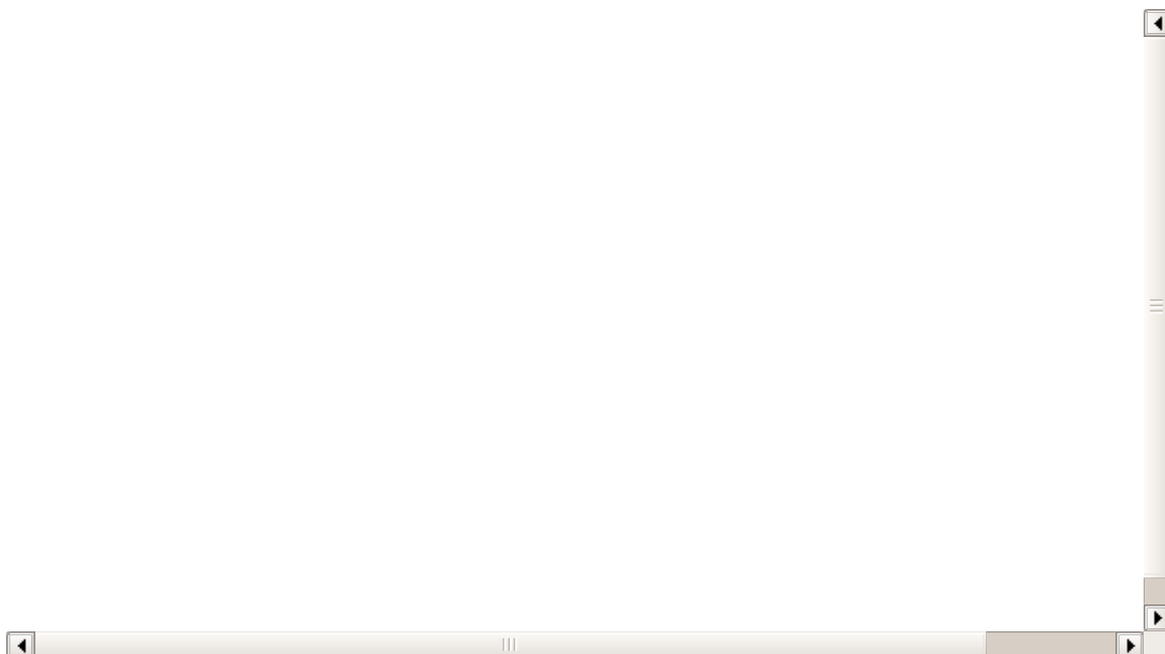
A seguire vi proponiamo una clip, registrata proprio su Overwatch, che indubbiamente è più esplicativa di tante parole.



Questa opportunità risulta interessante nei titoli FPS perché quasi sempre lo spread dei colpi sparati è legato al movimento del personaggio, più ci muoviamo velocemente mentre facciamo fuoco e più la nostra arma tenderà ad essere imprecisa.

Avere dunque un controllo sulla velocità con cui si eseguono gli spostamenti vuol dire, di conseguenza, avere la capacità di tenere a bada lo spread pur essendo in movimento.

Il gioco che meglio esprime questo concetto è senza dubbio Counter Strike: Global Offensive e anche in questo caso vi riportiamo a seguire una clip che rende bene l'idea.



Ma i First Person Shooter non sono gli unici titoli con i quali possiamo giovare di tale tecnologia che è in grado, anzi, di rendere ancora più fruibile il gameplay di molti giochi in terza persona.

Per fare un esempio pratico, abbiamo testato la nuova MasterKeys con Shadow Of The Tomb Raider, l'ultimo capitolo dell'omonima saga.



Con una tastiera meccanica standard, tenendo premuto il tasto W Lara Croft eseguirà una corsa lenta e azionando i tasti Ctrl e Shift possiamo impartirle rispettivamente una camminata o uno scatto.

In questo caso, invece, il passaggio dalla corsa alla camminata avviene semplicemente regolando la pressione sul tasto W e ciò non solo rende il tutto più immediato, ma ci permette di utilizzare il tasto Ctrl per qualsiasi altro comando.

Un altro esempio in cui i tasti analogici possono costituire un reale vantaggio è rappresentato da tutti quei giochi in cui si hanno sia sessioni di guida che di shooting, come avviene in GTA V e Playerunknown's Battlegrounds.

Spesso, soprattutto in Grand Theft Auto, alcuni utenti alternano l'uso di mouse e tastiera, ideali nelle fasi di "mira e spara" con quello del gamepad, perfetto, invece, per godere di un'esperienza ottimale al comando di un veicolo o di un mezzo aereo.

La MK850 fonde perfettamente questi due mondi in un unico device e l'unica cosa che occorre fare in questo caso è "switchare" tra i vari profili Aimpad disponibili.

## **MasterMouse MM830**



La qualità costruttiva del nuovo MM830 è davvero ottima, la scocca è estremamente solida e anche scuotendolo con decisione non si avvertono parti in movimento, segno che tutti i vari elementi sono stati assemblati alla perfezione.

Il feeling con i materiali è piacevole, le parti non gommate risultano porose al tatto e le dimensioni, piuttosto generose in lunghezza, consentono di stendere comodamente le dita sul dispositivo anche qualora si abbiano delle mani piuttosto grandi.

Non abbiamo dubbi, infatti, che questa forma verrà apprezzata da molti giocatori che prediligono soprattutto prese di tipo Palm, poi, ovviamente, quando si parla di ergonomia di un mouse c'è sempre una componente di soggettività della quale tener conto e l'esperienza di utilizzo può variare da utente ad utente.

Parlando di peso, invece, indubbiamente i 122 grammi non mettono d'accordo tutti e faranno un storcere un po' il naso a buona parte dei giocatori di FPS più hardcore, ma anche in questo caso va detto che il gusto personale gioca un ruolo importante.

Il D-Pad rappresenta una novità interessante: sebbene i relativi pulsanti siano leggermente duri (ma non troppo), risultano tutto sommato ben posizionati ed il fatto di averne ben quattro sulla sinistra a portata di pollice costituisce senza dubbio un bel vantaggio in gioco.

Anche i due click principali destro e sinistro restituiscono un bel feedback perché separati dal resto della scocca, segnalando che se foste abituati a premerli più in prossimità del centro del mouse li trovereste decisamente meno "cedevoli".

Molto buona la rotella, sia per quanto riguarda lo scroll, netto e preciso, che il relativo pulsante centrale.

Infine il sensore ottico che, anche se non si tratta di una delle produzioni più recenti di PixArt, si è dimostrato comunque ancora validissimo offrendo un'esperienza di gioco di alto livello in tutte le situazioni.

Ci sentiamo di fare un appunto, invece, per quanto riguarda il software di gestione Cooler Master Portal il quale, sebbene metta a disposizione un numero considerevole di impostazioni, presenta un'interfaccia un po' "datata" e la cui navigazione all'interno dei relativi menu non sempre risulta intuitiva.

## 7. Conclusioni

## 7. Conclusioni

Con la MasterKeys MK850 Cooler Master ha cercato di proporre qualcosa di innovativo, impresa sempre ardua in questo settore ormai saturo di molteplici soluzioni di tutti i generi.

La nuova tecnologia Aimpad, a prescindere dal fatto che riesca o meno a spostare gli equilibri in fase di acquisto, rende senza dubbio la nuova tastiera un prodotto quasi esclusivo che farà parlare di sé per un bel po'.

La nuova ammiraglia di Cooler Master, infatti, è a tutti gli effetti una delle meccaniche gaming più evolute attualmente disponibili sul mercato e si pone un target ben preciso, ovvero quella nicchia di utenti appassionati sempre pronta a sborsare cifre importanti per avere sulla propria postazione le ultime novità.

Anche se il supporto a questa nuova tecnologia può essere definito in fase "beta", dato il numero limitato ancora di titoli completamente compatibili, i tasti analogici, che ricordiamo avevano già fatto la loro comparsa in realtà (seppur in altre veste) con la tastiera Wooting One, mostrano tutto il loro potenziale e sono effettivamente in grado di apportare un contributo notevole all'esperienza di gioco in svariati contesti.

Tecnologia Aimpad a parte, la MK850 è una soluzione di alto profilo sotto tutti gli aspetti grazie ad un design davvero accattivante ed una retroilluminazione RGB davvero di impatto.

La qualità costruttiva, anche in virtù di un top in alluminio spazzolato, è in linea con quanto ci si possa aspettare da un prodotto premium e non mancano all'appello anche i comandi multimediali dedicati, la connessione pass-through aggiuntiva ed un poggiapolsi davvero ben rifinito, uno dei migliori esempi attualmente su piazza.

Meno innovativo, ma senza dubbio in grado di offrire un pacchetto altrettanto completo, è invece il nuovo MasterMouse MM830, che si affaccia sul mercato con le giuste credenziali per essere considerato uno tra i mouse gaming più appetibili.

Ancora una volta non siamo al cospetto di una periferica che mira ad un'utenza puramente "eSport", ma ad un prodotto che vuole fare colpo sul grande pubblico mettendo sul piatto una forma piuttosto semplice e collaudata condita da qualche chicca interessante.

Tra queste ultime spiccano senza dubbio il D-pad, ovvero il set di quattro pulsanti programmabili presenti sulla sinistra, ed il piccolo display OLED che, oltre ad arricchire esteticamente il mouse, risulta discretamente funzionale.

Quanto al resto, l'ergonomia del nuovo MM830 così come il feedback rilasciato da tutti i pulsanti ci hanno convinto e anche il PixArt PMW 3360, sensore ottico ormai collaudatissimo, si è dimostrato all'altezza della situazione.

Tirando le somme e arrivando ai prezzi, la tastiera MK850 si attesta sui 219€, - IVA inclusa, cifra non di certo alla portata di tutti e che a nostro avviso, sebbene si tratti di un prodotto ad oggi esclusivo, andrebbe rivisto leggermente verso il basso.

Il mouse MM830 è invece reperibile già attualmente su diversi shop ad una cifra inferiore ai 60€, - IVA inclusa, del tutto in linea con quanto proposto dalla diretta concorrenza e, quindi, ampiamente giustificato.

**VOTO: 5 Stelle**



***Si ringrazia Cooler Master per l'invio dei prodotti in recensione.***



**nexthardware.com**

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>