

## Il gaming da salotto secondo CORSAIR



**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1334/il-gaming-da-salotto-secondo-corsair.htm>)**

DARK CORE RGB SE, MM1000 Qi e K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD in prova per voi.

Nel corso di questi ultimi anni il mercato del PC gaming si è arricchito di numerose proposte da parte di svariati brand del settore ispirate al mondo delle console, soluzioni dunque compatte, ma dalle alte prestazioni, estremamente adatte a spostare "l'area di gioco" dalla classica scrivania al divano del salotto.

Sono arrivati, quindi, anche i primi setup di periferiche da gioco studiati appositamente per il "gaming da salotto", atti a soddisfare le esigenze di quegli utenti che amano rilassarsi, specie il weekend o la sera dopo una intensa giornata lavorativa, direttamente davanti alla propria TV.

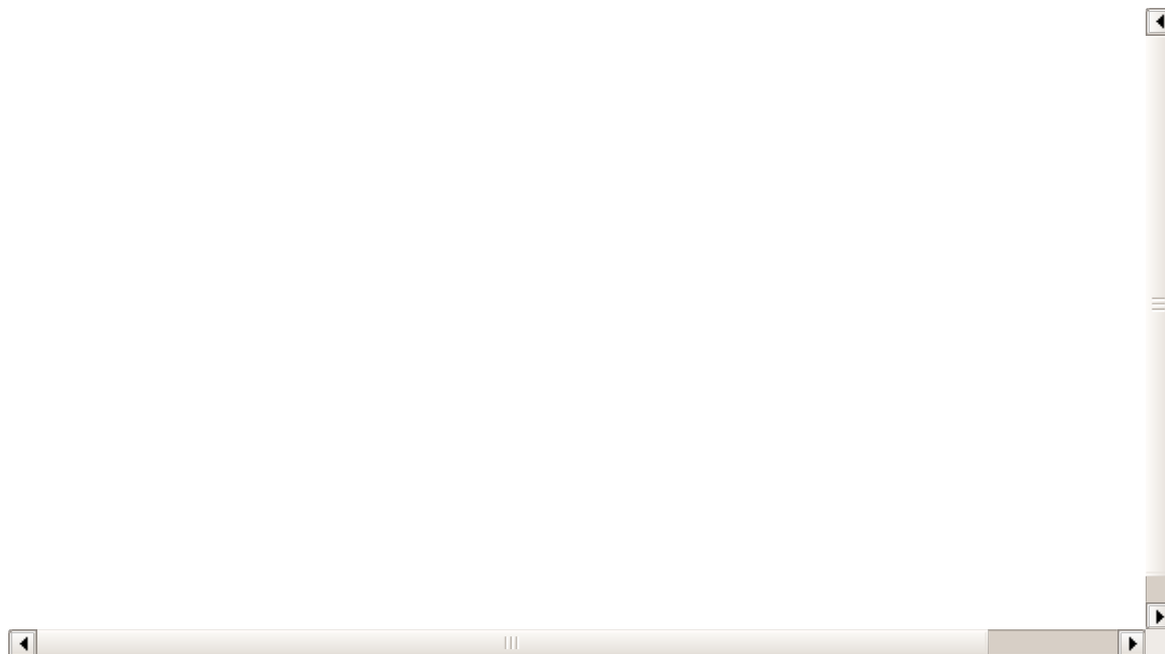
Prima CORSAIR con la LAPDOG, poi ROCCAT con la SOVA Lapboard e, successivamente, Nerdytec con la COUCHMASTER, si sono affacciate a questo mercato di nicchia con dei prodotti indubbiamente efficaci, ma con evidenti limitazioni alla loro completa fruizione, una, fra tutte, quella di essere sistemi wired.



Oggi portiamo alla vostra attenzione l'ultima evoluzione del gaming dal salotto ad opera di CORSAIR, andando ad analizzare tre prodotti che si combinano alla perfezione per dare vita all'unica board completamente wireless in circolazione.

Il kit si compone del mouse DARK CORE RGB SE, della tastiera K63 WIRELESS e della GAMING LAPBOARD ad essa dedicata, inoltre, dal momento che le stesse periferiche possono essere utilizzate in modo tradizionale, abbiamo deciso di provare anche il mousepad MM1000 Qi.

## DARK CORE RGB SE



Il DARK CORE RGB SE è l'attuale mouse di punta, nonché il primo modello wireless commercializzato da CORSAIR e dispone di connessione Bluetooth 4.2 e Wi-Fi a 2,4GHz con una frequenza di aggiornamento di 1000Hz (1ms).

La forma ergonomica, ottimizzabile attraverso due coperture laterali intercambiabili, offre inoltre un comfort elevato per affrontare lunghe sessioni di gioco.

Essendo il modello top di gamma, il DARK CORE RGB è caratterizzato da una eccellente qualità costruttiva, offre ben nove tasti programmabili ed è equipaggiato con il collaudato sensore ottico Pixart PMW 3367 da 16000 DPI già visto sul GLAIVE RGB.

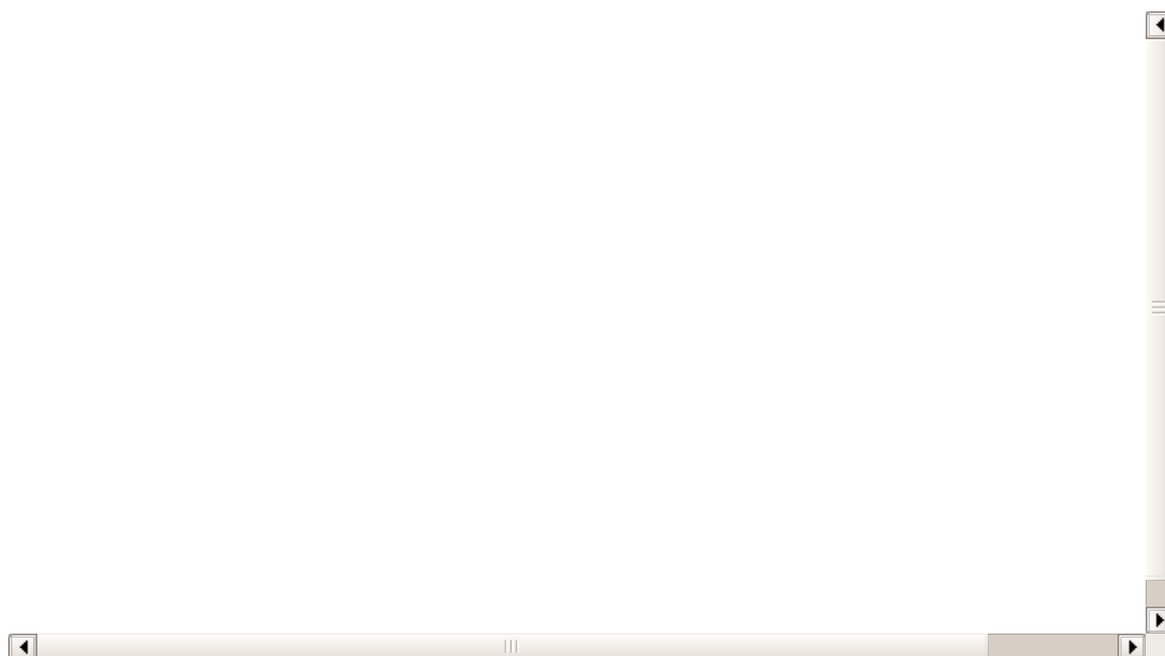
Il mouse è disponibile in due versioni, quella standard e la Special Edition (SE), oggetto della nostra recensione, che offre la possibilità di ricarica in modalità Qi.

Indubbiamente curata anche l'estetica, distinta da una personalizzazione RGB su quattro zone differenti e gestibili separatamente tramite i software CUE 2.0 e iCUE.

<b>Nome</b>	<b>CORSAIR DARK CORE RGB</b>
Modelli	DARK CORE RGB - DARK CORE RGB SE
Design	Ergonomico per destrorsi
Sensore	Ottico PixArt PMW 3367
Risoluzione	Regolabile da 100 a 16000 DPI
Pulsanti	9
Rotellina	Scroll semplice
Switch principali	Omron da 50M di click
Illuminazione	RGB a quattro zone
Connessione	Wireless (Wi-Fi 2,4GHz - Bluetooth 4.2) e wired (USB)
Polling rate	1000Hz
Durata batteria	Fino a 16 ore con illuminazione e 24 ore senza illuminazione
Memoria Integrata	Si
Profili memorizzabili	3
Software	CUE 2.0 / iCUE
Cavo	Intrecciato in tessuto da 1,8m
Peso	128g

Dimensioni	127x89x44mm
Garanzia	2 anni

## K63 WIRELESS



Anche la K63 WIRELESS, come suggerisce dal nome, rappresenta la prima proposta di tastiera senza fili dell'azienda californiana, una meccanica gaming molto semplice, in realtà, il cui punto di forza risiede proprio nella connessione Wi-Fi "ultrafast" a 2,4GHz con polling rate di 1000Hz, oltre a quella Bluetooth 4.2 + LE.

La qualità dei materiali è anche in questo caso ottima e, trattandosi di una tenkeyless, i tasti a disposizione in totale sono 87.

La retroilluminazione è di tipo monocolor per-key e sul mercato sono presenti due versioni, quella standard con illuminazione blu e la versione SE con illuminazione blu ghiaccio, mentre per quanto concerne gli switch abbiamo per entrambe esclusivamente gli CHERRY MX Red.

<b>Nome</b>	<b>CORSAIR K63 WIRELESS</b>
Modelli	K63 WIRELESS - K63 WIRELESS SE
Formato	Tenkeyless, 87 tasti
Layout	ITA
Switch	CHERRY MX Red
Illuminazione	Monocolor per-key, Blu (versione standard) o Blu ghiaccio (SE)
Matrice	Antighosting 100% e N-Key Rollover
Tasti aggiuntivi	Multimediali, regolazione dell'illuminazione e WIN lock
Connessione	Wireless (Wi-Fi 2,4GHz - Bluetooth 4.2 + LE) e wired (USB 3.0 o 3.1 Type-A)
Polling Rate	1000Hz
Durata batteria	Fino a 25 ore con illuminazione e 75 ore senza illuminazione
Cavo	Cavo USB singolo non intrecciato (2m)
Software	CUE 2.0 / iCUE
Peso	1,09kg
Dimensioni	365x171x41mm
Garanzia	2 anni

## K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD



K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD, è questo il nome completo della board studiata appositamente per ospitare le prime due periferiche gaming wireless di casa CORSAIR e dare vita alla migliore postazione "volante" attualmente disponibile, da utilizzare comodamente dal divano di casa.

Rispetto alla LAPDOG, che fu il primo tentativo dell'azienda americana in questo mercato di nicchia, questa nuova soluzione si distingue per comfort e praticità di utilizzo.

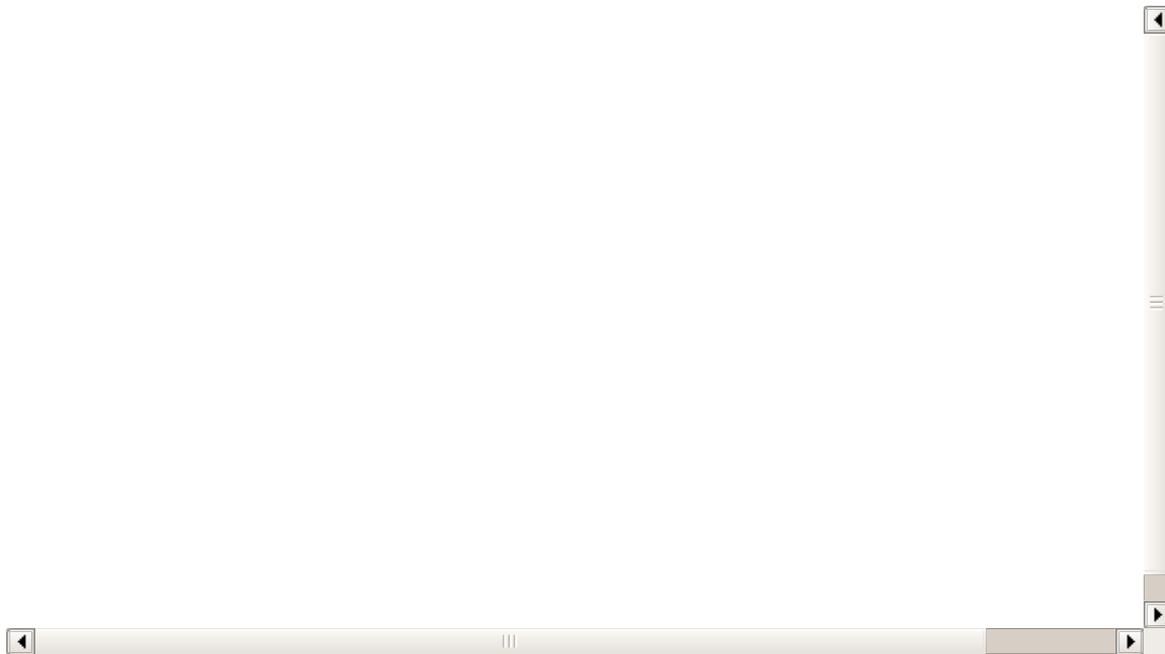
L'assenza totale di cavi, unitamente ad un sistema di installazione e rimozione della tastiera rapidissimo, che richiede giusto qualche secondo, consentono di spostare agilmente i dispositivi dalla board alla scrivania, utilizzando dunque il medesimo kit sia per il proprio PC desktop che per il setup da salotto.

Relativamente alle altre proposte simili viste fino ad ora, le dimensioni della board sono abbastanza contenute, parliamo infatti di 670x280x550mm, mentre quelle del tappetino in tessuto integrato sono di 266x210mm.

La struttura è realizzata prevalentemente in plastica per un peso di circa 1,85kg e a tenerla ben salda sulle nostre gambe ci pensa uno strato imbottito in memory foam di circa 30mm integrato con la base.

<b>Nome</b>	<b>CORSAIR K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD</b>
Tastiera compatibile	CORSAIR K63 WIRELESS
Superficie mousepad integrato	Tessuto
Dimensioni mousepad integrato	266x210mm
Peso	1,85kg
Dimensioni complessive	670x280x55mm
Garanzia	2 anni

**MM1000 Qi**



Il CORSAIR MM1000 Qi integra un indicatore LED che fornisce informazioni istantanee sullo stato della ricarica ed una porta USB pass-through per collegare dongle Wi-Fi o altri dispositivi utilizzando, all'occorrenza, gli adattatori Micro-USB, Lightning Qi e USB Type-C per smartphone e tablet.

<b>Nome</b>	<b>CORSAIR MM1000 Qi</b>
Tipo di superficie	Rigida micro-testurizzata
Dimensioni	350x260x5mm
Funzionalità aggiuntive	Modulo di ricarica Qi, USB 2.0 pass-through
Garanzia	2 anni

Buona lettura!

## 1. Unboxing

### 1. Unboxing



La confezione che racchiude il DARK CORE RGB SE è essenziale, ma ben realizzata: il frontale accoglie un accattivante primo piano del prodotto che campeggia su uno sfondo decisamente colorato, giusto per

mettere in risalto la natura RGB del modello in questione, mentre il retro ne riporta tutte le principali caratteristiche.



In bundle viene fornito tutto il necessario per il collegamento del mouse al PC: il dongle per la connessione wireless che richiede una porta USB libera, il cavo USB intrecciato in tessuto per la connessione wired e la ricarica del dispositivo (unica opzione disponibile per la versione standard) ed un adattatore da Micro-USB a USB.



Molto simile il layout scelto per la confezione di vendita della nuova K63 WIRELESS, in grado di mettere perfettamente in risalto le sue caratteristiche principali quali la connessione wireless ultrafast da 1ms a 2,4GHz, la retroilluminazione blue per-key e gli switch meccanici MX Red prodotti dalla rinomata azienda tedesca CHERRY.



Ad eccezione del poggiapolsi, elemento che sicuramente farà la felicità di molti utenti, in bundle troviamo gli stessi accessori previste per il DARK CORE, ovvero il cavo USB utile al collegamento wired e indispensabile per eseguire la ricarica del dispositivo, nonché il dongle con il relativo adattatore.



Spicca per le generose dimensioni la scatola all'interno della quale viene commercializzata la nuova GAMING LAPBOARD di casa CORSAIR, con un layout del tutto simile a quanto appena visto.

Come di consueto, sul frontale sono riportate le principali caratteristiche di questo particolare prodotto, ovvero il fatto che sia espressamente studiato per il "living room gaming", il supporto alla K63 WIRELESS del tutto "tool-free", il poggiapolsi e il tappetino in tessuto già integrati, mentre sul retro abbiamo una panoramica del kit completo composto da mouse, tastiera e board.



Oltre all'informativa sulla garanzia e alla guida rapida, all'interno della confezione troviamo un set di ricambio per le clip che servono a bloccare saldamente la K63 WIRELESS nell'apposito alloggiamento.



Chiudiamo con l'unboxing del mousepad MM1000 la cui confezione mette subito in risalto la sua destinazione d'uso in perfetta simbiosi con il DARK CORE RGB SE e, ovviamente, il modulo di ricarica Qi.



Oltre al consueto materiale cartaceo, sono presenti in dotazione gli adattatori per la ricarica wireless che consentono anche a tutti gli smartphone non compatibili direttamente con Qi di poter sfruttare il mousepad come dispositivo di ricarica.

Vi lasciamo, ora, al nostro video di unboxing, anche questa volta a cura dei ragazzi di [Prophecy Tech](https://www.youtube.com/channel/UC4NxRilCBRI-jDPwpyyZJaQ) (<https://www.youtube.com/channel/UC4NxRilCBRI-jDPwpyyZJaQ>)!



Non dimenticate di lasciare un like per indicare il vostro gradimento!

## 2. DARK CORE RGB SE

## 2. DARK CORE RGB SE





Sebbene a primo impatto le linee del DARK CORE RGB sembrano uscire dagli schemi del classico mouse ergonomico per destrorsi, le dimensioni rientrano perfettamente negli standard: parliamo, infatti, di 127x89x44mm per un peso di 128g.

La struttura è costituita prevalentemente da plastica ABS, arricchita da alcune cover in gomma posizionate ad arte nelle zone a maggior contatto con la mano, atte a garantire una presa migliore.



Il lato sinistro, leggermente concavo, ospita tre pulsanti laterali programmabili di cui i due più esterni risultano a basso profilo e sono solidali ad un unico elemento caratterizzato da una texture ruvida al tatto.

Il pulsante centrale, caratterizzato da una finitura nero lucido, sporge invece verso l'esterno e di default serve per attivare la funzione "sniper", ovvero un valore di DPI decisamente più basso da quello impostato (modificabile comunque via software) per garantire maggiore accuratezza nel prendere la mira.

Spostati più avanti sono presenti tre piccoli LED di stato per l'indicazione del profilo selezionato.



Dall'alto, è possibile osservare, oltre ai due pulsanti principali dotati di switch Omron da 50 milioni di click, la rotella di scorrimento, il centrale dedicato al cambio di profilo e ulteriori due, posizionati sulla sinistra, di base assegnati alla selezione dei DPI ma che, all'occorrenza, possono essere programmati liberamente per svolgere altre funzioni.



Il lato destro segue in modo morbido le linee del mouse ma, come visto in fase di unboxing, in bundle è presente un inserto in plastica di forma differente che fornisce l'appoggio per il mignolo.





La sostituzione dell'inserto di serie con quello opzionale si esegue con estrema facilità grazie all'utilizzo di due magneti ed un incastro perfetto, per una struttura solida e priva di giochi.





Ricordiamo, infatti, che CORSAIR ha inserito sul DARK CORE RGB un modulo Wi-Fi a 2.4GHz abbinato ad uno Bluetooth 4.2 consentendo all'utente di scegliere quale tra le due connessioni wireless (oltre a quella wired tramite USB) utilizzare.



Il cavo USB risulta inoltre indispensabile per la ricarica del mouse in versione standard che, a differenza della Special Edition oggi in prova, non può usufruire della modalità di ricarica Qi.



Una volta acceso, il DARK CORE RGB SE mette in mostra una raffinata illuminazione suddivisa in quattro differenti zone, tutte personalizzabili tramite il nuovo software iCUE al quale verrà dedicato un paragrafo a parte.

### **3. MM1000 Qi**

### **3. MM1000 Qi**



Contrariamente agli ultimi prodotti gaming di fascia alta rilasciati da CORSAIR, il nuovo MM1000 ha un aspetto alquanto sobrio ed è sprovvisto di alcun tipo di illuminazione RGB.



L'unico LED presente è un piccolo indicatore verde, posto in alto a sinistra, che lampeggia quando il mouse è sotto carica.



Il CORSAIR MM1000 è un comunque un hardpad di grande sostanza, decisamente pesante e robusto, che da l'impressione di poter durare a lungo sulla nostra postazione.

Le dimensioni sono di 350x260x5mm, mentre la superficie di scorrimento, l'unica al momento disponibile, è rigida e porosa al tatto, qualcosa di simile a quanto già visto sul modello MM800 RGB Polaris.

La caratteristica principale di questo mousepad è rappresentata senza dubbio dal modulo di ricarica wireless Qi, posizionato nella parte superiore, tramite il quale è possibile ricaricare il DARK CORE RGB SE.



Basta collocare il mouse sul relativo hotspot, contrassegnato da alcuni cerchi di colore grigio, per avviare il processo di ricarica.



Purtroppo il mouse può essere ricaricato solo quando è fermo nella suddetta posizione e questa è indubbiamente una limitazione se facciamo un confronto con le altre due principali proposte dei competitor Razer e Logitech (rispettivamente Firefly Hyperflux e Logitech Powerplay), dove non solo la zona di ricarica si estende a tutta la superficie del mousepad, ma il processo risulta attivo anche quando il mouse è in movimento.



Segnaliamo, per dovere di cronaca, che la batteria ha una durata considerevole, non a caso CORSAIR dichiara un'autonomia che tocca le 16 ore nel caso di illuminazione attiva e 24 con quest'ultima disattivata.

Se da un lato la ricarica Qi pone alcuni limiti, dall'altro, essendo una tecnologia open source, consente di utilizzare il mousepad MM1000 come base di ricarica per altri dispositivi compatibili.



↔

Come se non bastasse, grazie agli adattatori forniti in dotazione è possibile ricaricare il proprio smartphone anche qualora non sia compatibile con la ricarica Qi.



Naturalmente il CORSAIR MM1000 ha bisogno di essere alimentato a sua volta ed è infatti munito di un cavo USB per la connessione al PC, cavo che presenta un ulteriore connettore che funge da pass-through per la porta USB addizionale, perfetta per ospitare il dongle del DARK CORE SE RGB.

#### **4. K63 WIRELESS**

#### **4. K63 WIRELESS**



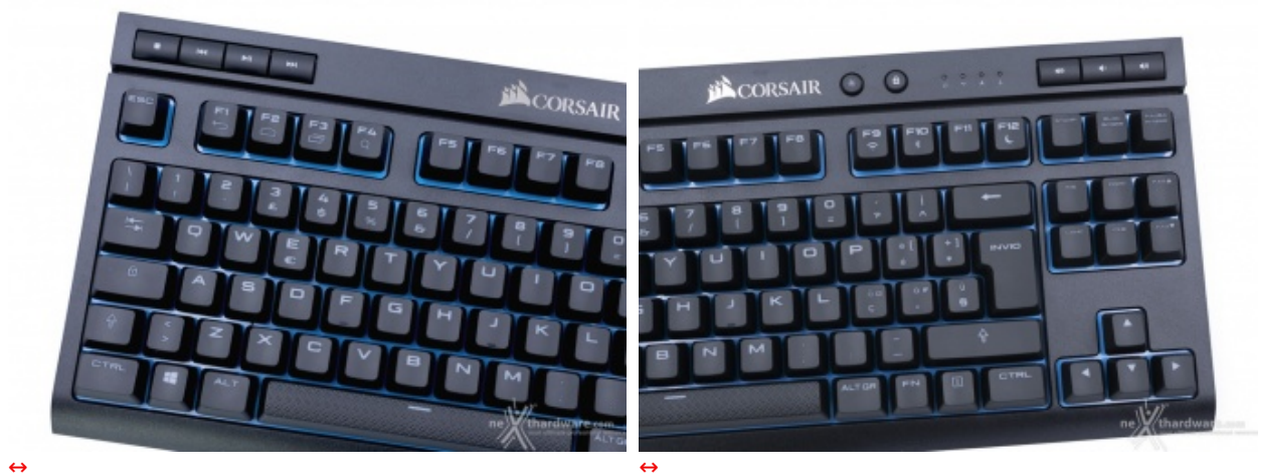
La K63 WIRELESS può essere definita molto semplicemente come la versione senza cavo della K63 oggetto di una nostra recensione l'anno scorso ed è la prima tastiera wireless ad essere commercializzata dall'azienda californiana.



Come per la versione standard anche in questo caso parliamo di una "tenkeyless", quindi priva di tastierino numerico e con design compatto che si traduce in una lunghezza di 365mm e uno spessore di 41mm.

Nonostante il frame sia realizzato interamente in plastica rigida, la K63 WIRELESS presenta una struttura molto robusta che accoglie al suo interno il plate rigido in metallo su cui sono installati gli switch CHERRY MX Red, gli unici al momento disponibili per questo modello.

I keycaps sono di ottima qualità e riportano il font di dimensioni generose già adottato sulle altre meccaniche proposte dal produttore californiano.





La zona superiore della tastiera ospita una serie di tasti multimediali: a sinistra abbiamo quelli dedicati alla gestione delle tracce in ascolto, a destra quelli relativi al controllo del volume, mentre più al centro, accanto a logo CORSAIR, il pulsante Win Lock e quello per la regolazione dell'illuminazione.



La stabilità sul piano d'appoggio è garantita da quattro pad in gomma posizionati in prossimità degli angoli della base e dagli inserti dello stesso materiale applicati sui supporti per l'inclinazione.



Per migliorarne ulteriormente l'ergonomia, come già visto in fase di unboxing, in bundle viene fornito anche un poggiapolsi che si innesta con grande facilità grazie all'ormai collaudato sistema ad incastro.

La K63 WIRELESS vanta un collegamento Wi-Fi a 2,4GHz con un tempo di risposta di un millesimo di secondo, valore sulla carta in grado di non far rimpiangere le prestazioni di una meccanica cablata di fascia alta.

L'accoppiamento al PC è semplicissimo, basta infatti disporre di una porta USB nella quale andare ad inserire il dongle fornito in confezione.



Come per il DARK CORE RGB, anche in questo caso è possibile sfruttare la K63 WIRELESS anche via Bluetooth o tramite il cavo USB, quest'ultimo oltretutto indispensabile per effettuarne la ricarica.



Sul retro della tastiera, oltre al tasto di accensione e alla porta Micro-USB, sono presenti due coppie di piccoli fori che, come vedremo più avanti, costituiscono il punto di aggancio per le clip posteriori della Lapboard.



La K63 WIRELESS offre una retroilluminazione di tipo monocolore per-key e sono attualmente disponibili sul mercato due modelli differenti, quella standard con illuminazione blu e la Special Edition (SE) con illuminazione blu ghiaccio.



La scelta di CORSAIR di non optare per una soluzione RGB, assolutamente condivisibile, è stata dettata dall'esigenza di allungare quanto più possibile la carica della batteria.

A seguire la durata dichiarata dal produttore in relazione all'intensità dell'illuminazione impostata:

- retroilluminazione disattivata - 75 ore di autonomia;
- intensità retroilluminazione al 33% - 25 ore di autonomia;
- intensità retroilluminazione al 66% - 15 ore di autonomia;
- intensità retroilluminazione al 100% - 15 ore di autonomia.

## **5. K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD**

## **5. K63 GAMING WIRELESS LAPBOARD**



La K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD è uno specifico supporto di dimensioni generose, costituito perlopiù in plastica.



La parte di sinistra ospita l'alloggiamento per la K63 WIRELESS e più in basso, integrato direttamente nella struttura, è presente un poggiapolsi con delle finiture in gomma per favorire un appoggio estremamente stabile.



Sulla destra troviamo il tappetino in tessuto, dalle dimensioni di circa 266x210mm, che sfoggia un logo CORSAIR di colore bianco.



La base è provvista di un'imbottitura costituita da uno strato in memory foam di circa 30mm, fondamentale per tenere ben salda e senza alcun fastidio la LAPBOARD sulle proprie gambe durante le sessioni di gioco.



L'installazione della K63 WIRELESS nel relativo alloggiamento risulta estremamente semplice in quanto affidata infatti ad un sistema ad incastro che sfrutta gli stessi agganci utilizzati per il poggiapolsi, oltre a quelli posteriori già visti nel paragrafo dedicato alla tastiera.



Basta dunque far scivolare la tastiera nell'apposito vano per far scattare le clip anteriori e, successivamente, sollevare quelle posteriori per bloccare del tutto il dispositivo.

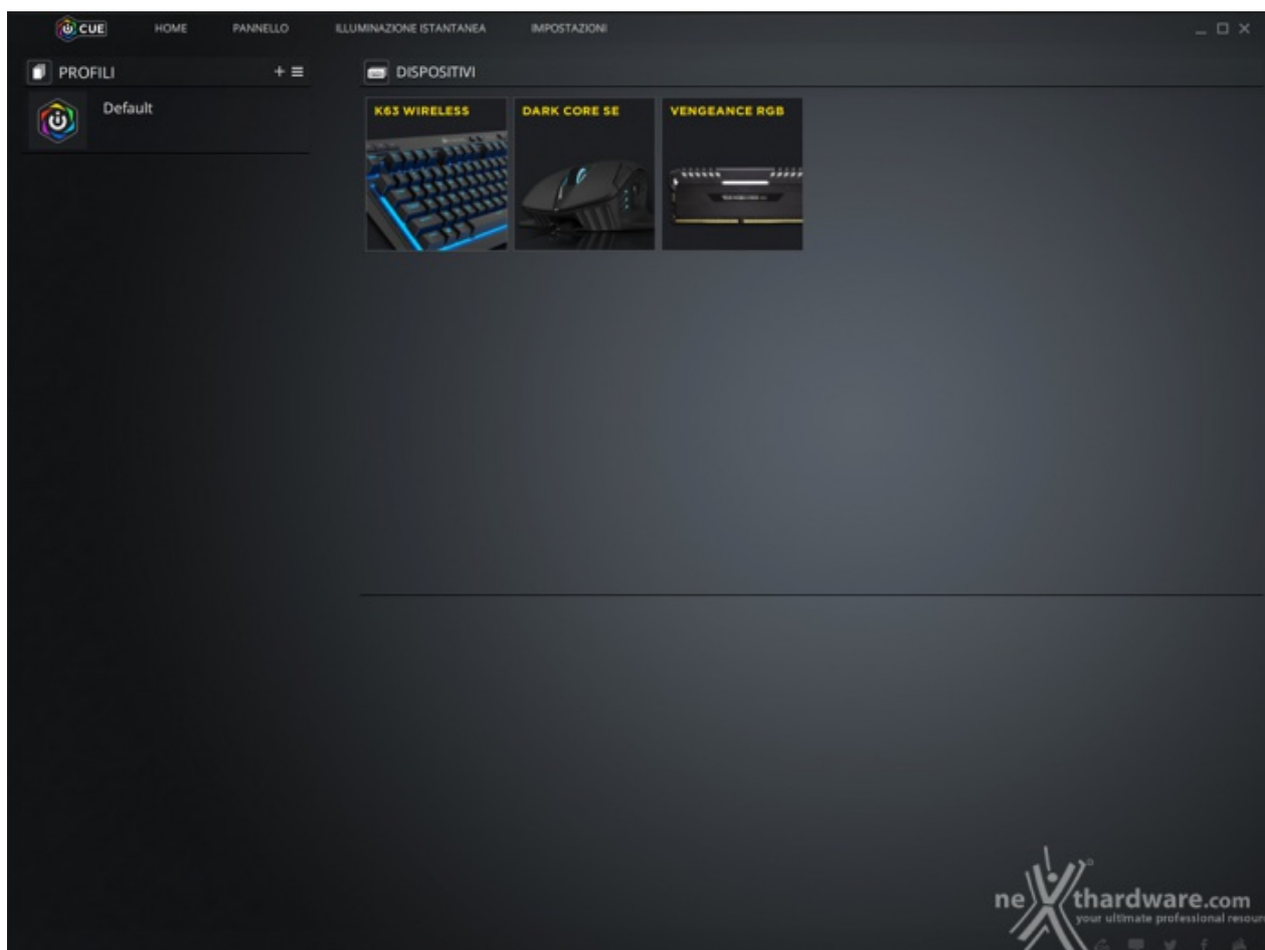
## 6. CORSAIR iCUE

### 6. CORSAIR iCUE

Per la gestione della K63 WIRELESS e del DARK CORE RGB SE siamo andati ad utilizzare il software iCUE, l'ultima applicazione sviluppata dall'azienda californiana, che permette non solo di controllare le prestazioni e le funzioni di tastiere, cuffie e mouse, ma anche alimentatori, moduli di RAM con illuminazione RGB e ventole a LED dinamici.



Il alternativa, al fine di controllare le sole periferiche da gioco, vi ricordiamo che è possibile utilizzare il software CUE 2.0.



Una volta aperto iCUE ci troviamo davanti un'interfaccia chiara e pulita, con i componenti riconosciuti dall'applicazione posti in alto e raffigurati da una specifica miniatura.



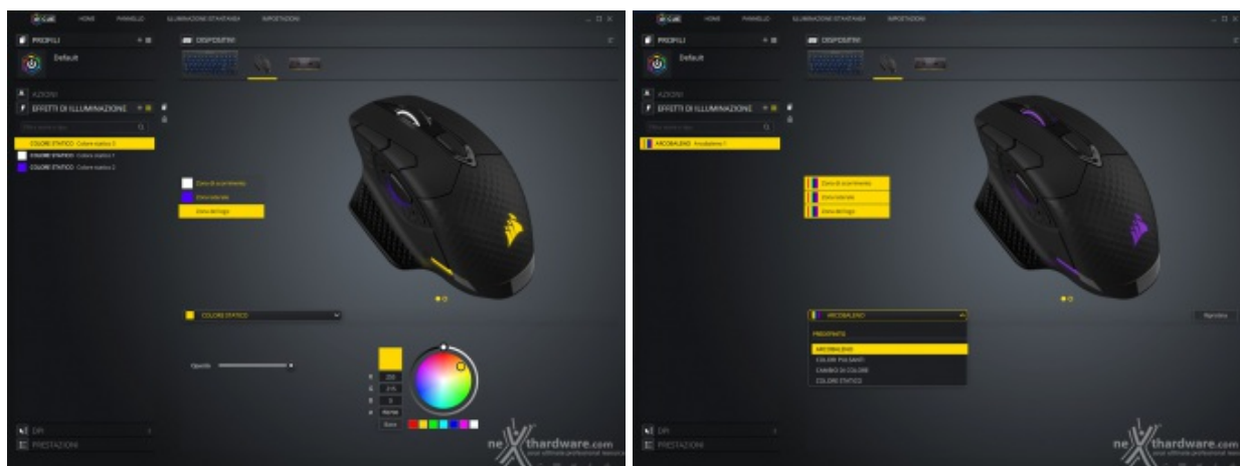
Una volta selezionata la periferica desiderata, quest'ultima passa in primo piano e a sinistra compare un menu con le sezioni relative alle varie impostazioni previste.

## **DARK CORE RGB SE**



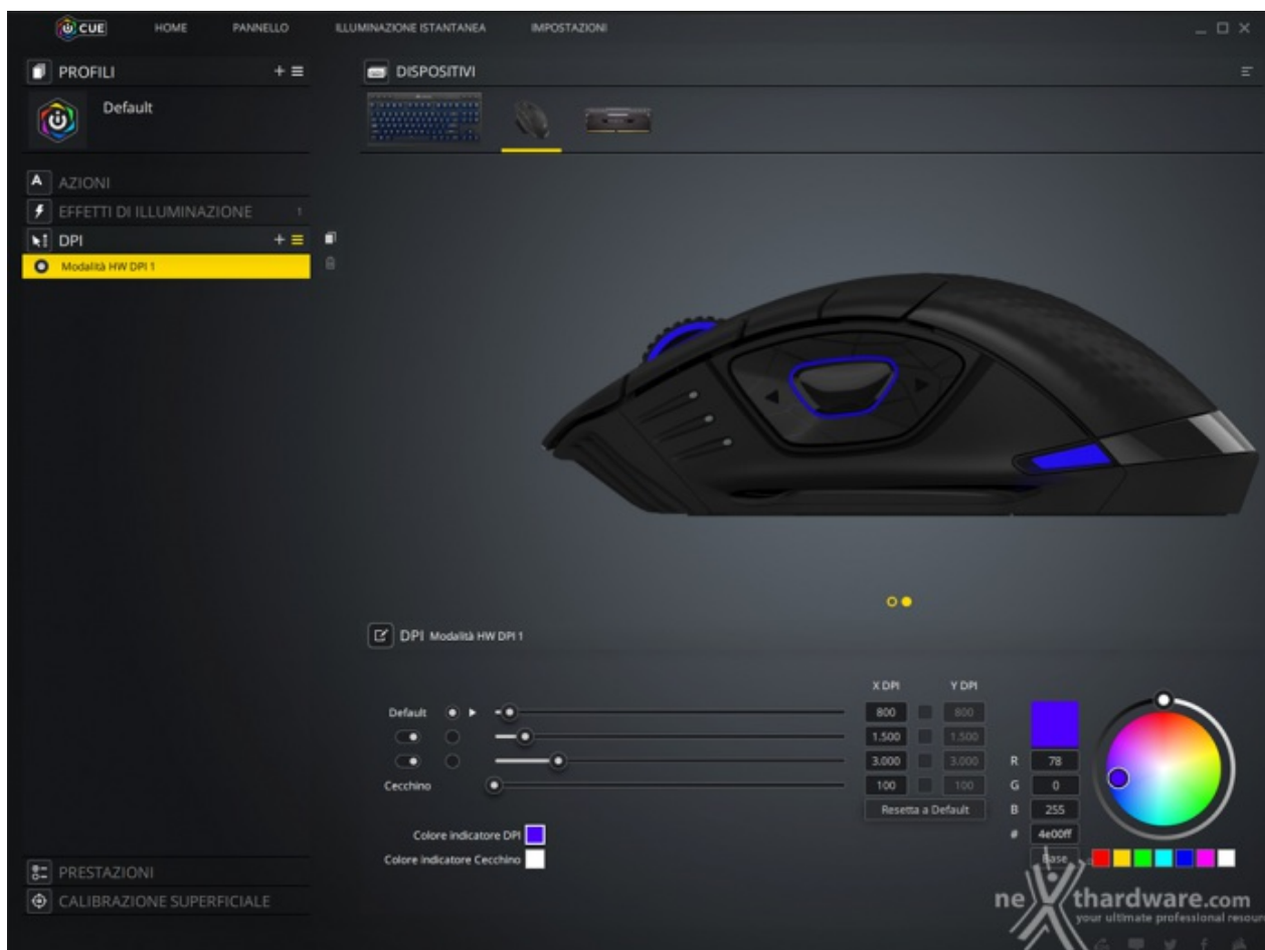
Tutto ciò che riguarda assegnazioni e macro è interamente riunito nella voce "AZIONI" dove è possibile gestire la riprogrammazione di ciascuno dei nove pulsanti del DARK CORE RGB SE.

La loro creazione, essenzialmente semplice con il sistema di registrazione al volo, non differisce particolarmente dai sistemi più diffusi a cui si è abituati.



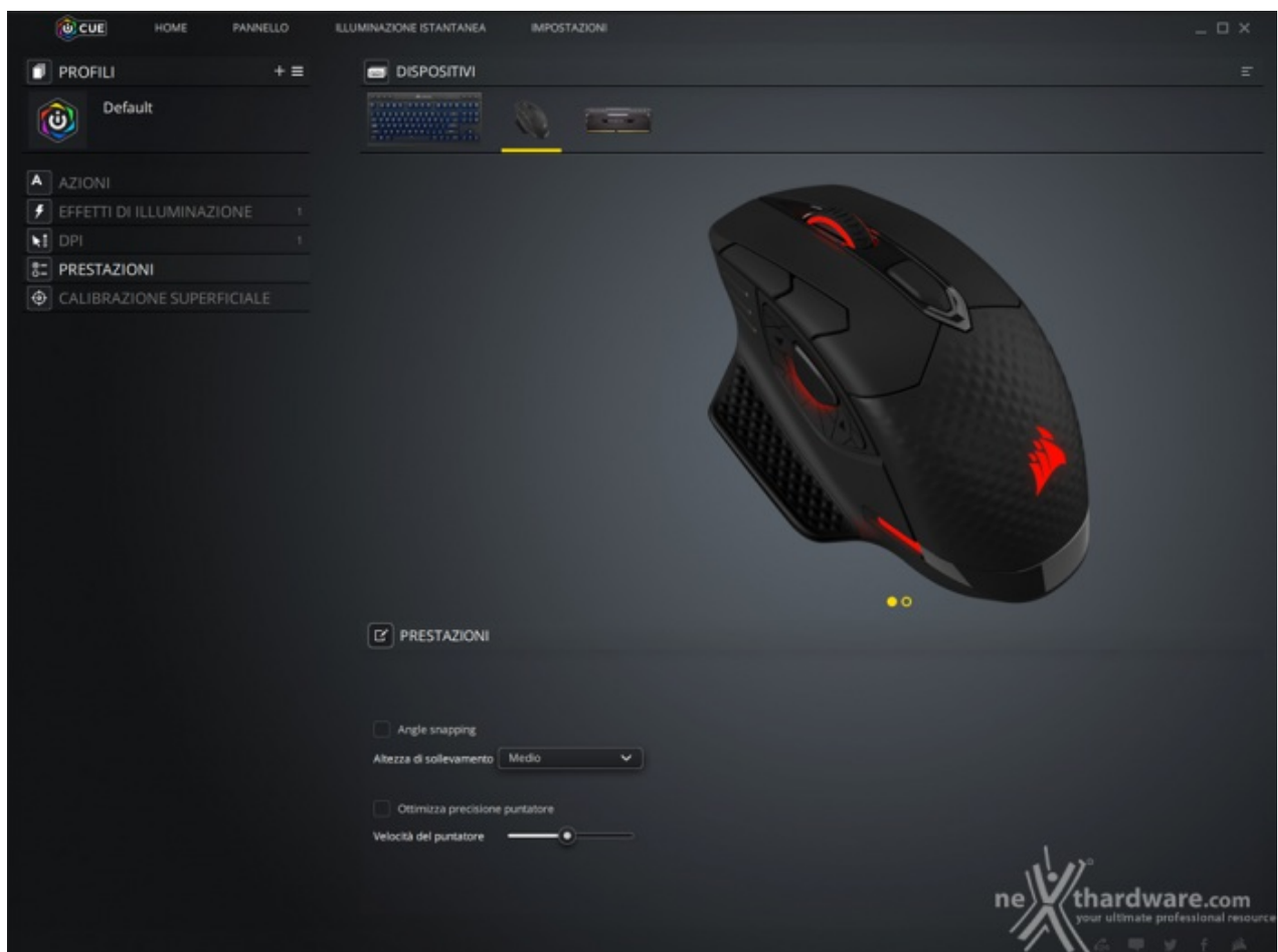
Per quanto riguarda gli effetti disponibili esistono quattro modalità : arcobaleno, impulso, cambio di colore e colore statico.

Per ciascuna delle prime tre è possibile regolare la velocità , mentre per quella statica l'opacità e il colore avendo a disposizione l'intero spettro RGB.

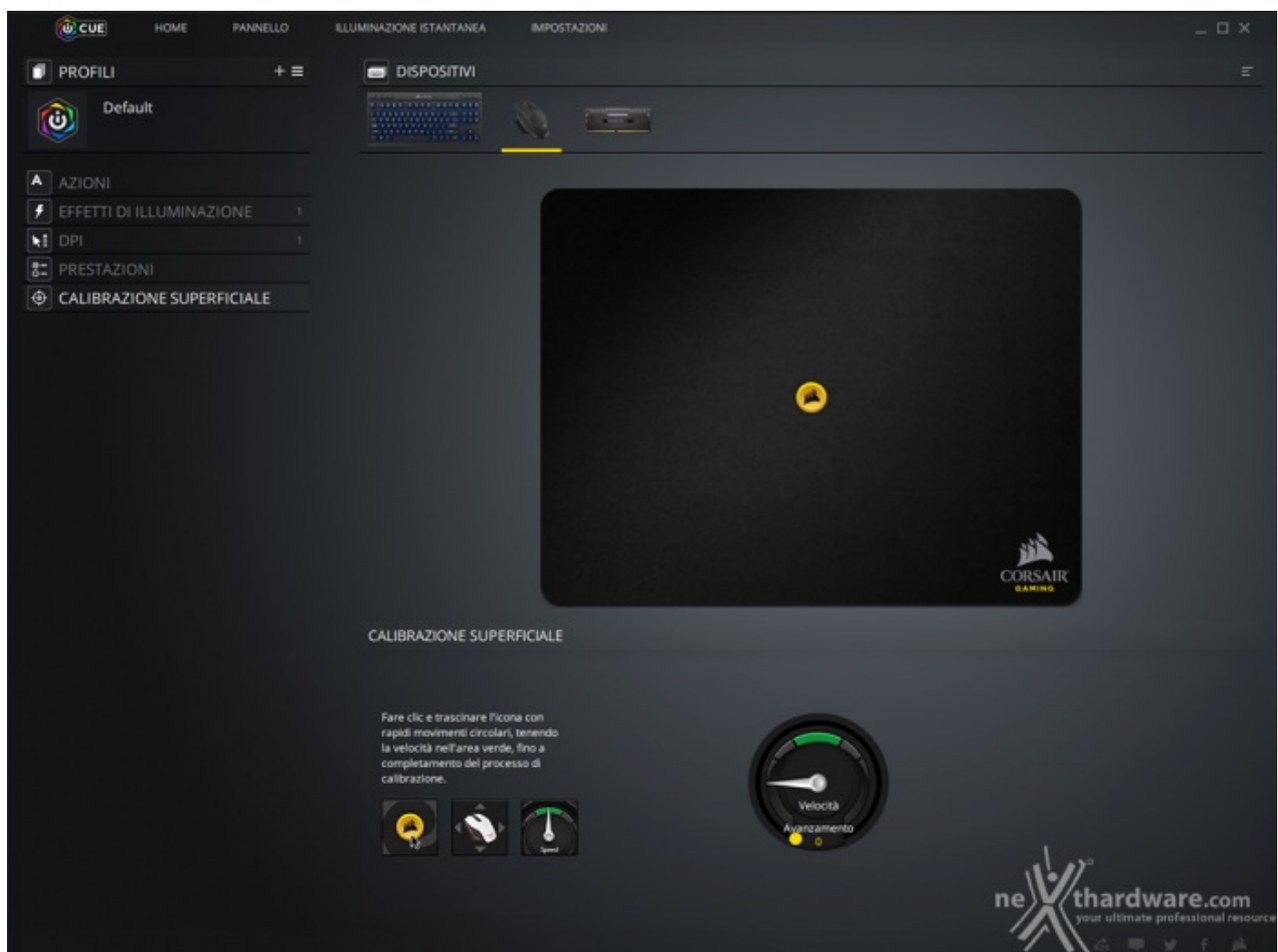


Dal menu "DPI" si accede alla regolazione dei quattro step disponibili relativi al profilo selezionato.

Interessante notare come il software consenta la personalizzazione del colore di ciascuno dei tre piccoli LED che indicano il profilo corrente, i quali si accendono contemporaneamente quando viene tenuto premuto il pulsante sniper.

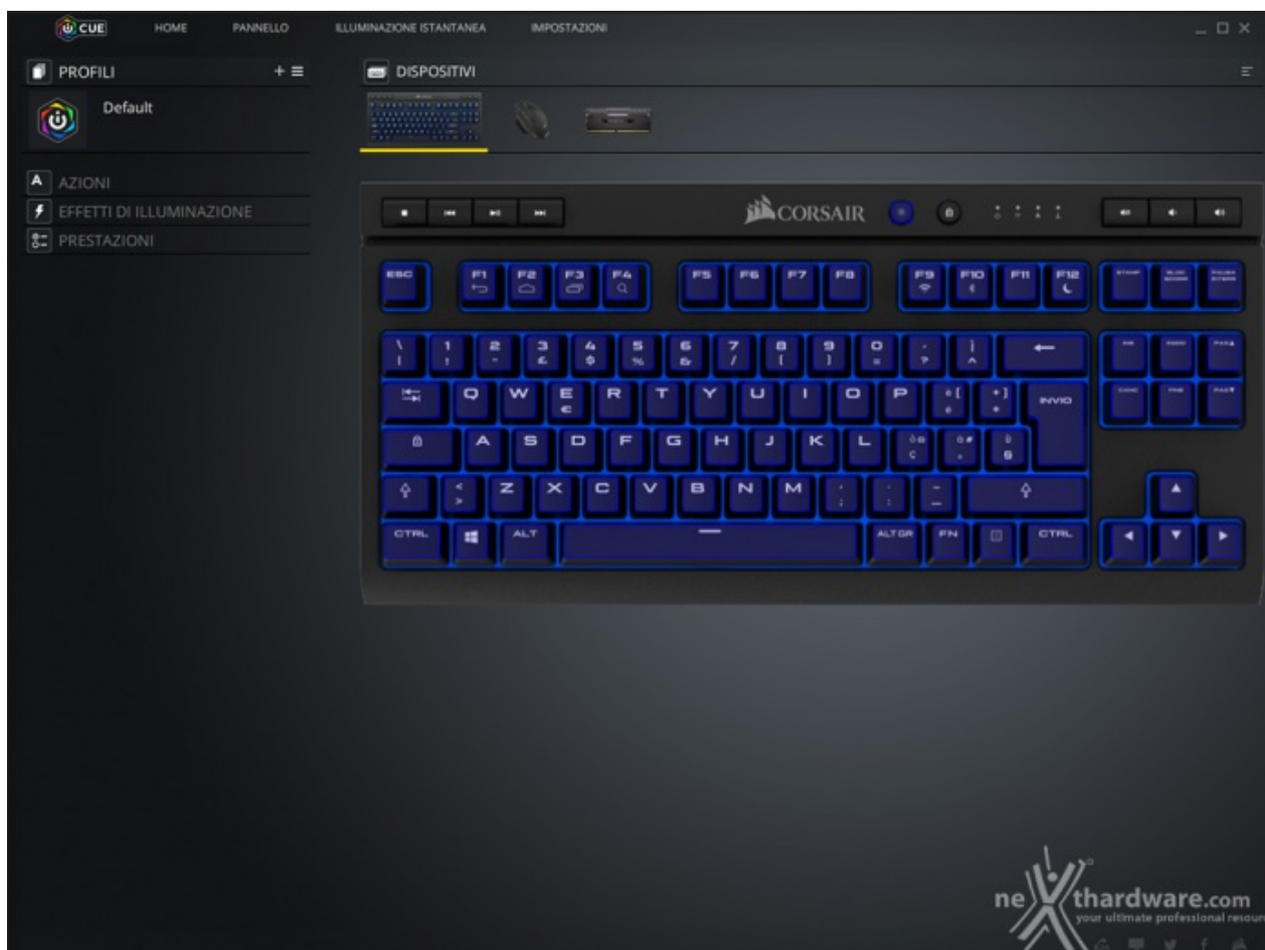


La sezione "PRESTAZIONI" include la regolazione di ulteriori parametri familiari agli utenti più esperti come l'Angle Snapping ed il Lift Off Distance (LOD).



L'ultima voce del menu è dedicata alla calibrazione della superficie di scorrimento, che prevede uno strumento atto ad ottimizzare la risposta del sensore in base alla tipologia di quest'ultima (n.d.r. questa sezione è visibile solo quando il mouse è collegato via cavo).

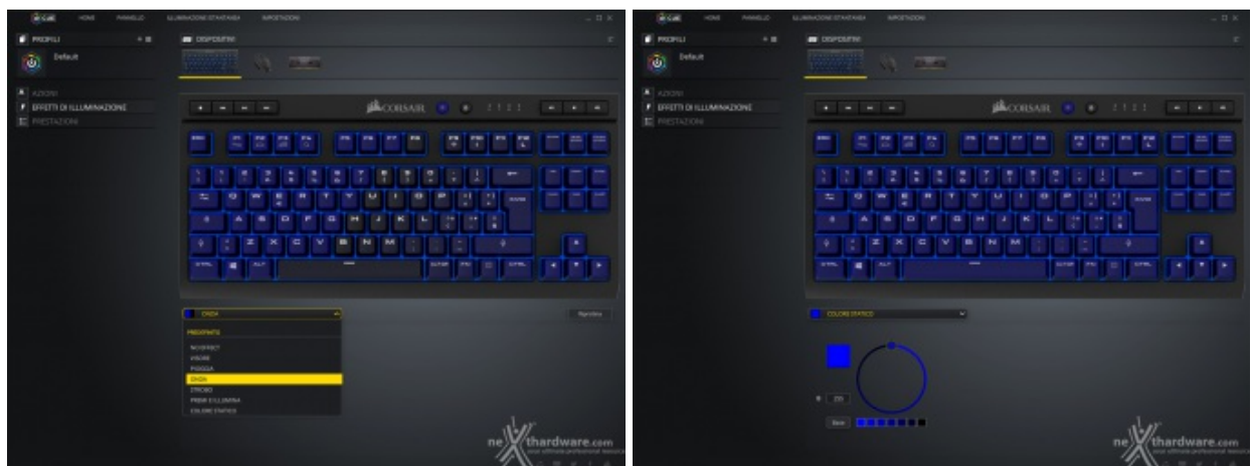
## K63 WIRELESS



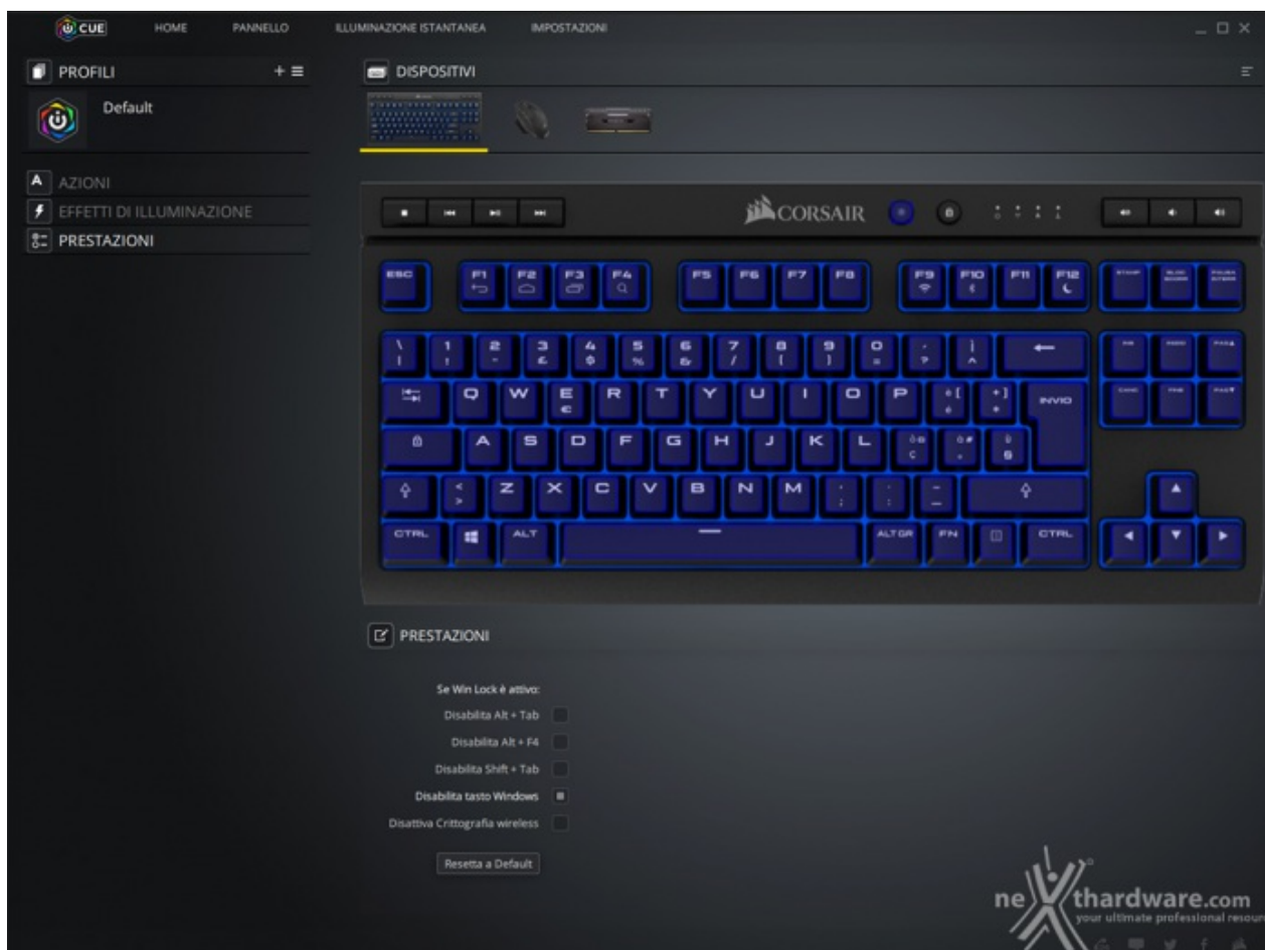
Decisamente più ristretto il campo d'azione per quanto concerne la gestione della K63 WIRELESS, con il menu di sinistra che passa da cinque a tre voci.



Sempre in "AZIONI" vale quanto detto relativamente al DARK CORE RGB SE, quindi 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.

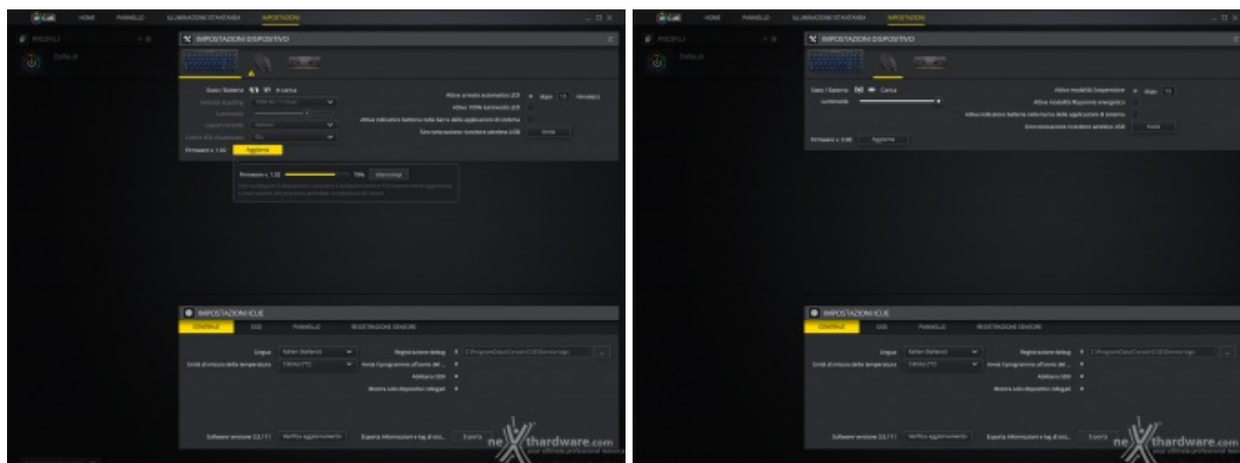


Pur non essendo RGB, la K63 WIRELESS è in grado di dare grandi soddisfazioni dal punto di vista dell'illuminazione grazie ai sei effetti a disposizione, regolabili in opacità e velocità di esecuzione.



Anche in questo caso, l'ultima tile presente sulla sinistra è quella relativa alle prestazioni, schermata da cui si può decidere la funzionalità del tasto Win Lock e selezionare la colorazione dell'indicatore (ovviamente per questo modello è possibile scegliere esclusivamente il blu).

## Impostazioni



Per tenere sotto controllo lo stato di carica dei due dispositivi wireless basta cliccare sulla tab "IMPOSTAZIONI" situata in alto.

Tale sezione riveste un ruolo di fondamentale importanza perché, oltre ad offrire anche alcune impostazioni relative al risparmio energetico, ci consente di tenere aggiornato il firmware e il software di gestione stesso.

## 7. Prova sul campo

### 7. Prova sul campo

Giunti a questo punto, non ci resta che mettere alla prova le periferiche appena esaminate, sia giocando da una tipica postazione desktop che comodamente seduti dal divano, per scoprire se CORSAIR sia riuscita nell'intento di realizzare il miglior "living room gaming setup".

#### Desktop Setup





Parlando in termini di prestazioni, anche il giocatore più esigente difficilmente sentirà il bisogno di passare alla connessione wired: il DARK CORE RGB è l'ennesima dimostrazione del fatto che, parlando di periferiche gaming, la tecnologia wireless si è avvicinata molto a quella cablata.

In particolare, se impugnate il mouse con una tipica "palm grip" o con una "fingertip grip", probabilmente riscontrerete una certa fatica nel raggiungere e premere correttamente il pulsante laterale più avanzato, aspetto accentuato dal fatto che quest'ultimo viene "nascosto" da quello centrale, il pulsante sniper, il quale sporge maggiormente verso l'esterno ostacolando leggermente il pollice.↔



I pulsanti principali destro e sinistro sono semplicemente fantastici, tra i migliori in assoluto facendo un confronto con le proposte dei vari competitor, e questo non solo grazie alla qualità degli switch Omron installati, ma anche al fatto che gli stessi sono separati dal resto della scocca. La rotella, infine, presenta uno scroll netto e preciso ma risulta leggermente dura da premere verso il basso.

Della K63 WIRELESS eravamo curiosi di provare in primis le prestazioni offerte dalla connessione Wi-Fi a 2,4GHz e, dopo averlo fatto, possiamo affermare che ci siamo dimenticati subito di essere alle prese con un modello senza fili.

Non solo non abbiamo mai percepito alcun tipo di ritardo, ma la risposta ai comandi è sempre stata registrata in modo istantaneo consentendoci di giocare al massimo delle potenzialità anche nelle situazioni più critiche.

La K63 WIRELESS si è confermata una meccanica compatta ideale principalmente per l'utilizzo in gaming, data l'assenza del tastierino numerico, che grazie alla qualità degli switch CHERRY MX Red riesce ad esprimersi al meglio in tutti quei titoli dove la velocità di esecuzione fa la differenza come su Battlefield 1.

Anche il nuovo mousepad MM1000 Qi si è rivelato un buon prodotto, la superficie in polimero a trama fine risulta molto scorrevole e la consistente base gommata fa sì che rimanga sempre ben saldo sul piano d'appoggio.

Il modulo di ricarica Qi svolge il suo lavoro in modo impeccabile sia nella ricarica del DARK CORE RGB SE che in quella dello smartphone; purtroppo, come già accennato, avremmo gradito un tipo di soluzione che consentisse la ricarica del mouse anche in movimento, ma questa mancanza è compensata in parte dalla lunga durata della batteria e dal minor costo rispetto a soluzioni dotate di tale tecnologia.

## **K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD**



Siamo dunque arrivati alla seconda parte della prova sul campo, forse quella che suscita maggior interesse e curiosità per molti lettori, che vede sempre protagoniste le stesse periferiche ma, questa volta, utilizzate in combo con la LAPBOARD giocando comodamente dal divano.



Tornando al titolo Ubisoft ci siamo goduti il mondo di Far Cry 5 al meglio con la LAPBOARD che è stata in grado di esaltare al meglio il concetto di "gaming da salotto", ovvero giocare con la massima comodità senza badare troppo alla postura.

## 8. Conclusioni

### 8. Conclusioni

Con la recensione di oggi abbiamo messo alla prova quindi la prima vera "combo" wireless (mouse e tastiera gaming) targata CORSAIR sia sulla nostra scrivania che sulla LAPBOARD realizzata per il salotto della nostra casa.

Il DARK CORE RGB, nonostante il particolare posizionamento dei pulsanti laterali ed il peso, che per alcuni utenti potrebbe risultare eccessivo, è indubbiamente un prodotto di punta nella sua categoria per qualità costruttiva e caratteristiche offerte.

La connessione wireless non condiziona negativamente il tempo di risposta che risulta estremamente basso, il PixArt PMW 3367, ormai un'assoluta garanzia, anche in questo caso si è confermato un sensore ottico dalle eccellenti prestazioni e la personalizzazione RGB, estremamente profonda, può usufruire del nuovo software di gestione CORSAIR iCUE.

La K63 WIRELESS è un vero gioiellino e, pur non offrendo l'illuminazione RGB, va comunque annoverata, a nostro avviso, tra le migliori tastiere gaming attualmente in commercio.

Anche in questo caso la connessione Wi-Fi a 2,4GHz si è comportata davvero bene, tutti i comandi impartiti sono arrivati a destinazione con immediatezza anche nelle situazioni di gioco più concitate.

Il feedback dei CHERRY MX Red rimane ideale se la vostra principale attività è giocare e il poggiapolsi fornito in bundle rappresenta senza dubbio un plus molto gradito.

Il mousepad MM1000 Qi è forse il prodotto che ci ha convinto meno, non tanto per la superficie di scorrimento che è in linea con quella dei migliori hardpad già provati, quanto per il sistema di ricarica wireless che è limitato solo ad un punto preciso con il mouse "a riposo".



Dopo aver visto e provato in passato le proposte della stessa CORSAIR (con la LAPDOG) e delle altre aziende come ROCCAT e Nerdytec, la K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD segna una profonda svolta per il gaming da salotto e porta la nostra esperienza ad un livello superiore.

Il "living room gaming" secondo CORSAIR passa la prova a pieni voti grazie ad una praticità di utilizzo mai vista prima d'ora in un sistema simile e ad una versatilità che rende adatto il setup a svariati contesti.

Parlando di soldi, il mouse DARK CORE RGB, la sua variante SE ed il tappetino MM1000 vengono commercializzati ad un prezzo, rispettivamente, di 89,90€, 109,90€ e 89,90€.

Per quanto concerne la K63 WIRELESS e la K63 WIRELESS GAMING LAPBOARD, i relativi prezzi di vendita ammontano a 129,90€ e 79,90€, cifre ampiamente giustificate dalla qualità complessivamente offerta.

**VOTO: 4,5 Stelle**



**Si ringraziano CORSAIR e [Drako.it](http://www.drako.it) ([http://www.drako.it/drako\\_catalog/advanced\\_search\\_result.php?keywords=K63+Wireless&osCsid=a40c52otgfu0vgti2dg4mvj9v5](http://www.drako.it/drako_catalog/advanced_search_result.php?keywords=K63+Wireless&osCsid=a40c52otgfu0vgti2dg4mvj9v5)) per l'invio dei prodotti in recensione.**



**nexthardware.com**