

## CORSAIR K70 RGB MK.2



**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1363/corsair-k70-rgb-mk2.htm>)**

Una meccanica top di gamma curata sotto tutti gli aspetti, perfetta per qualunque utilizzo.



A qualche anno dalla presentazione delle prime meccaniche K70, CORSAIR è riuscita a migliorare e perfezionare una gamma di tastiere di indiscussa qualità , lanciando sul mercato la K70 RGB MK.2.



Il modello oggetto della recensione odierna è equipaggiato con switch CHERRY MX RGB Red, scelta molto gettonata tra i videogiocatori più esigenti poiché risultano tra i più resistenti e veloci attualmente sul mercato.

Con uno chassis in solido alluminio spazzolato, la nuova K70 RGB MK.2 è pronta a resistere alle sollecitazioni più intense ed offre una pregevole illuminazione per-key gestibile e sincronizzabile con tutte le altre periferiche compatibili tramite il software proprietario CORSAIR iCUE, tasti multimediali dedicati, una porta USB pass-through e 8MB di memoria integrata dove salvare profili ed impostazioni per averli sempre disponibili con sé.

Come se non bastasse, in bundle sono presenti dei keycaps testurizzati per FPS E MOBA ed un poggiapolsi removibile con finitura soft-touch.

Prevista, ma non per l'Italia, anche una versione SE in alluminio spazzolato argento e tasti bianchi in PBT con tecnologia double-shot.

<b>Modello</b>	↔ <b>CORSAIR K70 RGB MK.2</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 in fibra intrecciata con doppio connettore USB
Software	CORSAIR Utility Engine
USB pass-through	↔ 1x USB 2.0
Dimensioni	433x166x39mm
Peso	1,25kg
Memoria on-board	8MB
Bundle	Poggiapolsi ergonomico e keycaps aggiuntivi
Cable routing	Presente
Materiali	Alluminio spazzolato e ABS

Buona lettura!

## 1. Unboxing

# 1. Unboxing



Aperta la scatola verremo accolti dalla tastiera, avvolta da una busta antistatica e mantenuta ben salda da dei supporti in cartone.



La parte posteriore e quella sottostante sono interamente riservate al bundle, ampliato rispetto ai modelli precedenti: troveremo, infatti, dieci keycaps aggiuntivi con il relativo estrattore, il poggiapolsi rifinito in gomma ed il classico materiale cartaceo comprendente manuale d'uso e garanzia.

Di seguito, il nostro consueto video di unboxing direttamente dal nostro [canale ufficiale \(https://www.youtube.com/user/NEXTHARDWARE\)](https://www.youtube.com/user/NEXTHARDWARE) YouTube.



Non dimenticate di lasciare un like ed un commento!

## 2. Vista da vicino - Parte prima

## 2. Vista da vicino - Parte prima



La CORSAIR K70 RGB MK.2, come tutte le precedenti versioni, è caratterizzata da un design molto curato che prevede un plate in alluminio spazzolato e tasti in rilievo direttamente montati sullo stesso.



Sono inoltre presenti i classici LED che fungono da indicatori per Caps Lock, Num Lock e Screen Lock.



Il lato sinistro del prodotto è invece riservato ai tre tasti per la gestione della luminosità , dei profili e del Win Lock.





Presente, come sempre, una comoda USB 2.0 di tipo pass-through, quindi replicata dal retro della scheda madre tramite l'utilizzo di un doppio connettore, uno dedicato alla tastiera e l'altro alla porta.



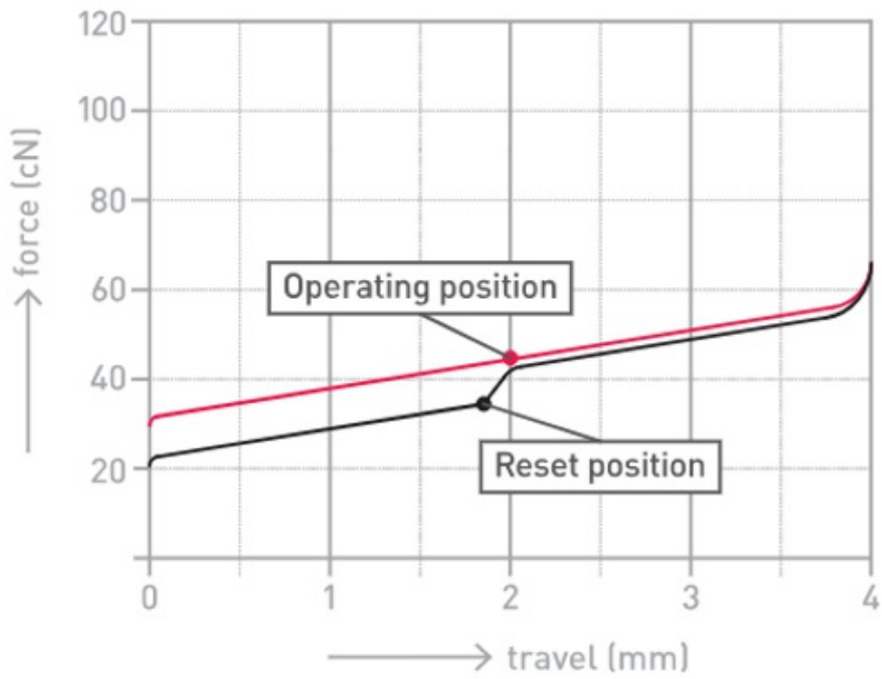
Rispetto ad un tradizionale HUB, questa scelta comporta migliore stabilità , elevata corrente in uscita e massima banda disponibile.



Un primo piano del logo CORSAIR retroilluminato e personalizzabile.

Rimuovendo i keycaps avremo diretto accesso agli switch CHERRY MX RGB Red realizzati con corpo in plastica trasparente, ottimizzato per la diffrazione della luce proveniente da un LED di tipo SMD, saldato sul PCB della tastiera.

Grazie a questo sistema si riducono i costi di produzione dei materiali, realizzando al contempo una periferica retroilluminata in modo decisamente migliore, sia in termini di profondità di colore, con 16.7 milioni di colori, sia in termini di intensità luminosa.



La durata media stimata è di 50 milioni di click.

### 3. Vista da vicino - Parte seconda

### 3. Vista da vicino - Parte seconda





Sulla CORSAIR K70 RGB MK.2, come già accennato, il plate è esposto e mette in bella mostra gli switch, una soluzione esteticamente meno sobria di quella con copertura, ma che permetterà sia di velocizzare le normali operazioni di pulizia, sia di offrire una migliore illuminazione diffusa.



Il retro dello chassis offre un design "originale", lo stesso già apprezzato sulla K95 Platinum, principalmente per via del sistema di gestione cavi, facilmente riconoscibile dalla scanalatura a "X".

Chiaramente troppo piccoli e del tutto inadatti per ospitare il grosso cavo principale della tastiera, tali canali sono essenzialmente utili per gestire eventuali periferiche connesse alla porta USB pass-through situata nella parte posteriore.



L'inclinazione della tastiera è demandata ad un sistema che si affida a dei semplici supporti a scatto, opportunamente gommati per consentire il massimo della stabilità in entrambe le posizioni di utilizzo, come si conviene per una tastiera di questo livello.



Una volta collegata, la nuova CORSAIR K70 RGB MK.2 è un tripudio di luci e colori grazie alla gestione singola di ogni LED, che consente la riproduzione di effetti illimitati per complessità, ed all'uso dei più recenti switch CHERRY MX con capsula trasparente.



Così come i modelli precedenti, anche la K70 RGB MK.2 è dotata di un comodo poggiapolsi ergonomico che, ai i giocatori meno ortodossi, assicura un elevato comfort in fase di utilizzo.



La struttura, sebbene in plastica, risulta solida e salda, merito anche dei piedini rivestiti in PTFE.

L'installazione del poggiapolsi è affidata a delle clip di aggancio in plastica, più scomode rispetto ai magneti, ma comunque efficienti.

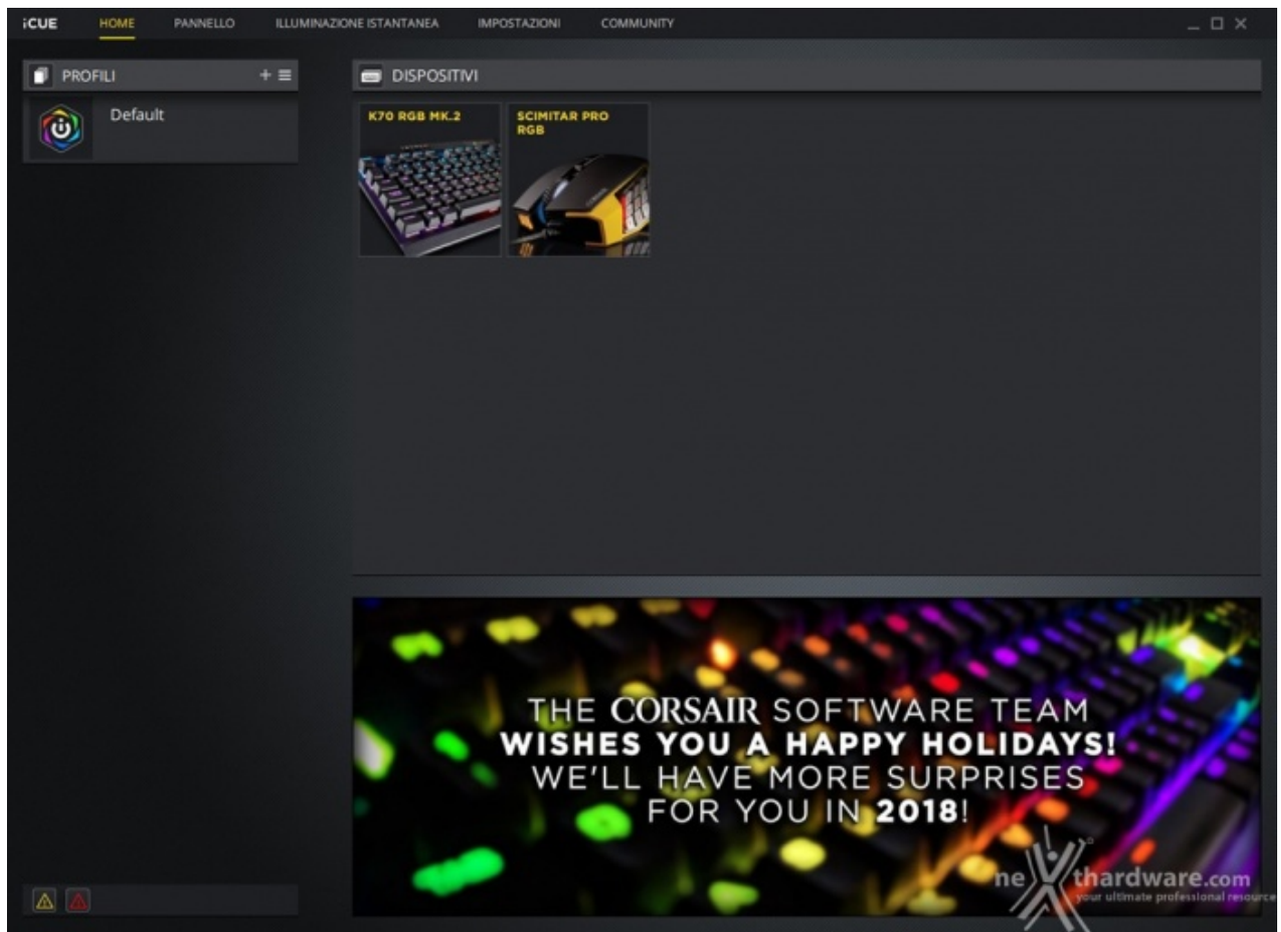
Con l'aggiunta di questo accessorio, la profondità della tastiera raggiunge i 230mm.

#### **4. iCUE**

#### **4. iCUE**

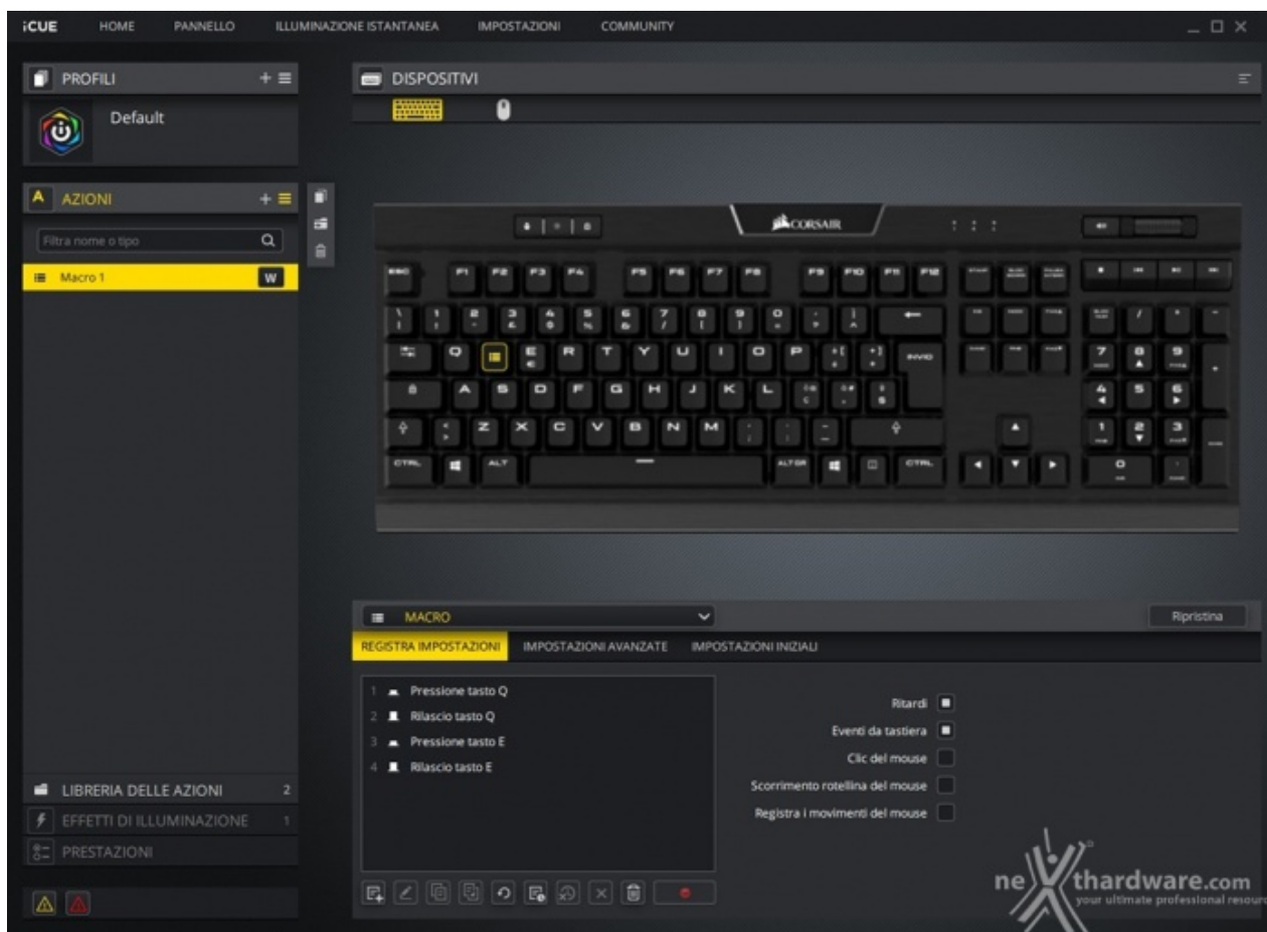
Al momento della recensione, l'ultima versione rilasciata è la 3.9.93.

**Home**



All'apertura del programma verremo accolti da un'interfaccia semplice e chiara, che mette in luce tutti i prodotti CORSAIR in utilizzo sul sistema e consente di accedere alle impostazioni degli stessi.

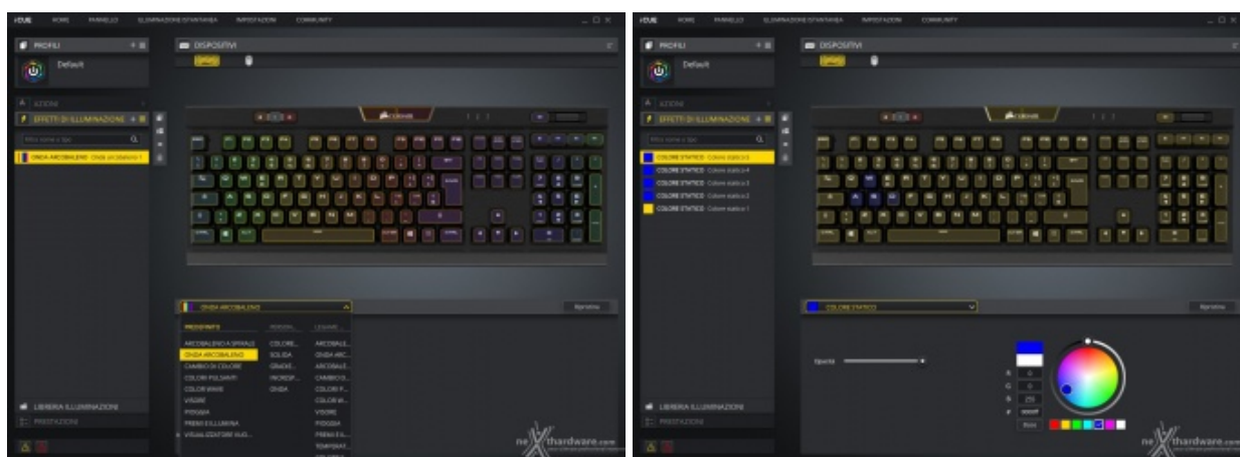
## Azioni



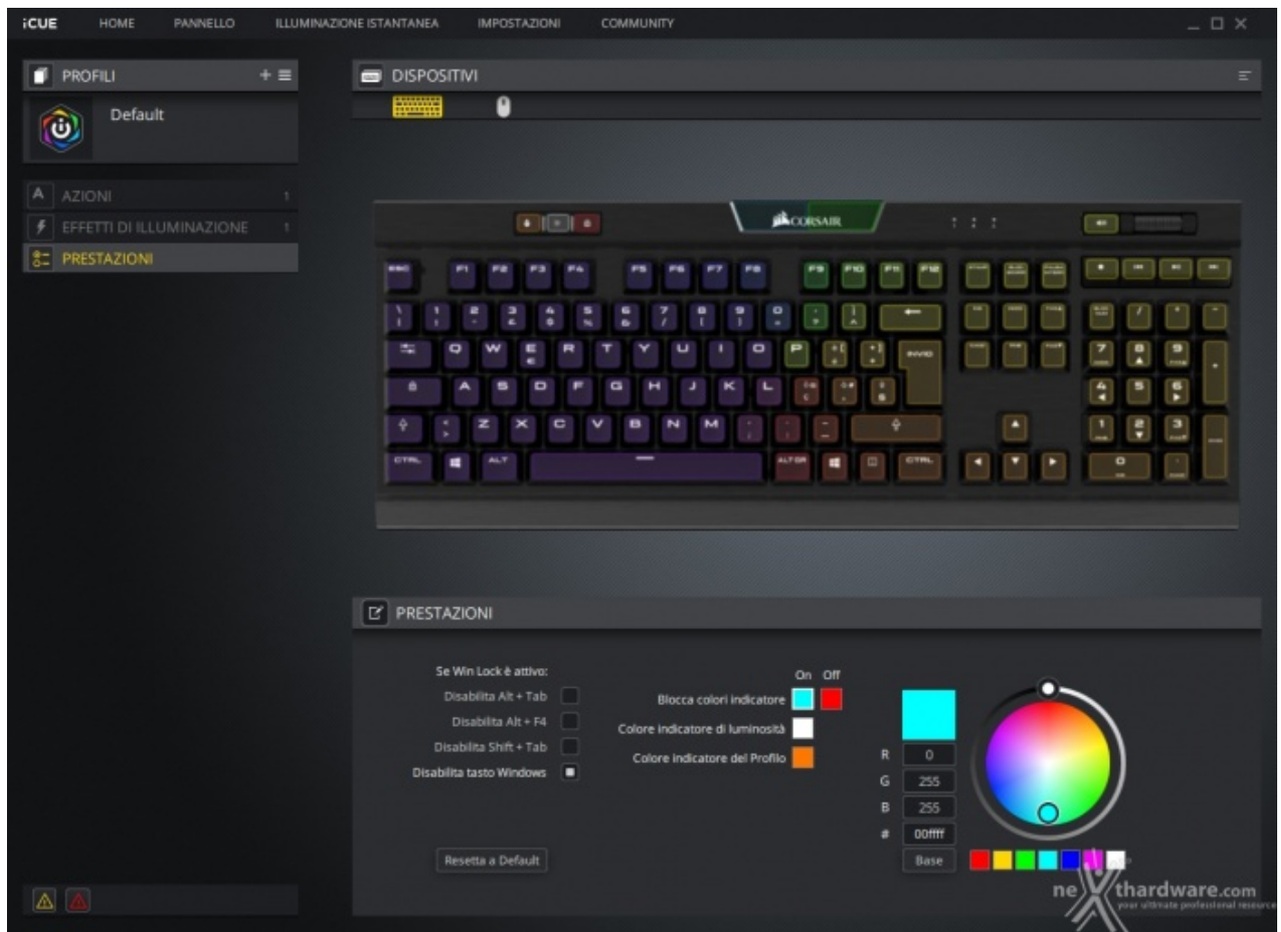
La sezione dedicata alla creazione e assegnazione delle macro è certamente quella più difficile da utilizzare, sebbene nel complesso risulti comunque abbastanza intuitiva.

Il tool di programmazione è ottimo per riprogrammare ciascun tasto con comportamenti adatti alle necessità, mentre le macro preconfigurate permettono di assegnare funzioni più generiche in maniera rapida ed immediata senza l'obbligo di creare combinazioni specifiche.

## Illuminazione

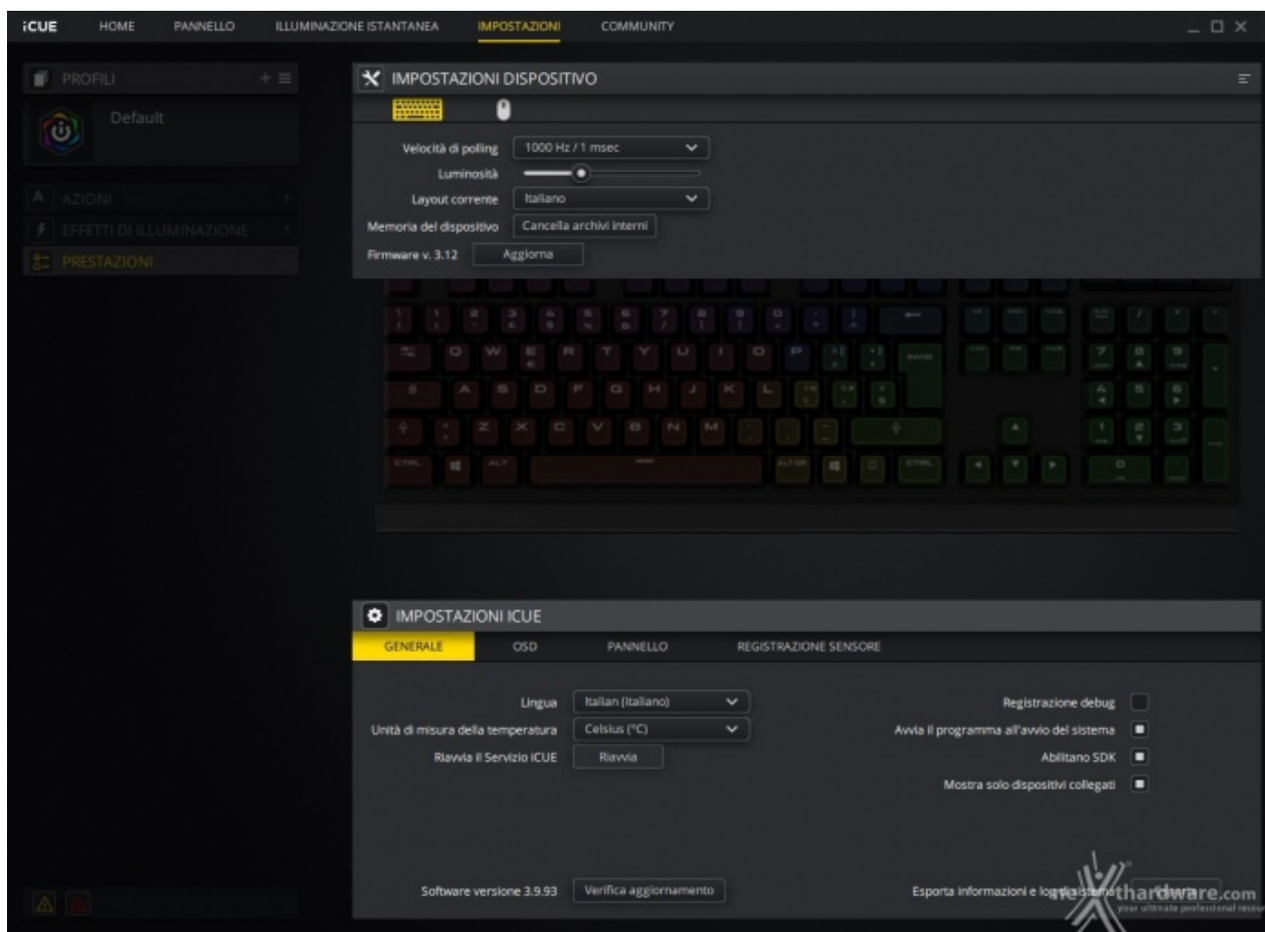


## Prestazioni



La parte riservata alle prestazioni risulta minimale: nello specifico permette di estendere il funzionamento del pulsante Win Lock e di modificare la tonalità dei pulsanti funzione.

## Impostazioni



Gli ultimi dettagli, da configurare una sola volta, sono disponibili nella tab impostazioni dove è possibile avere anche uno sguardo di insieme sul proprio setup CORSAIR.

## 5. Prova sul campo

## 5. Prova sul campo

È giunto ora il momento di testare la CORSAIR K70 RGB MK.2 per valutarne qualità, efficienza ed ergonomia.



Per le nostre prove abbiamo utilizzato il seguente setup CORSAIR.

↔ <b>Periferiche</b>	<b>CORSAIR</b>
↔ Tastiera	K70 RGB MK.2
↔ Mouse	SCIMITAR PRO RGB
↔ Mousepad	CORSAIR VENGEANCE MM600
↔ Headset	CORSAIR VOID PRO RGB Wireless

## Ergonomia

La K70 RGB MK.2 è risultata estremamente comoda durante l'utilizzo, merito di una dimensione generosa, accentuata dal poggiapolsi, e dai supporti posteriori adibiti al rialzo e alla relativa inclinazione.

Molto utili i comandi multimediali situati nella parte destra, in particolare la rotella per la gestione del volume che garantisce una maggiore rapidità rispetto ai singoli tasti.

Gli switch CHERRY MX RGB Red hanno soddisfatto le aspettative, garantendo un'elevata velocità di click, anche se, è bene ricordarlo, per coloro che li usano per la prima volta, la totale assenza di feedback tattile può richiedere un breve periodo di adattamento in quanto non rende possibile avvertire il "ritmo" della battitura.

Altro punto di forza della K70 RGB MK.2 è sicuramente il layout italiano.

Da menzionare anche l'incredibile stabilità, merito degli inserti antiscivolo presenti alla base della tastiera e del poggiapolsi.

## Gaming - PlayerUnknown's Battlegrounds



Per il test in ambito videoludico abbiamo scelto PlayerUnknown's Battlegrounds, meglio noto come PUBG.

Il battle royale pubblicato da Bluehole il 23 marzo 2017, pone il giocatore di fronte ad un unico obiettivo: sopravvivere in una vasta area condivisa tra 100 giocatori, rimanendo l'ultimo in vita.

La scelta è ricaduta su questo titolo poiché l'elevato numero di giocatori e la rapida interazione tra gli stessi permette di testare al meglio la velocità di click e la differenza effettiva rispetto ad una comune tastiera.

La sensazione complessiva è risultata molto positiva sia in termini di prestazioni che di comfort, anche durante le sessioni più lunghe ed intense.

Gli switch utilizzati ci hanno permesso di muovere il personaggio in maniera fulminea e di mirare altrettanto solertemente ed in maniera precisa.

In fase di gioco, avendo un tempo a disposizione limitato, la posizione dei tasti multimediali non è risultata sempre comoda, in quanto obbliga l'utente a lasciare temporaneamente i comandi di mouse o tastiera per accedervi.

Il problema risulta comunque mitigato grazie alla rotella per il volume, che consente di effettuare le modifiche in tempi relativamente brevi.

## **6. Conclusioni**

## **6. Conclusioni**

La K70 RGB MK.2 si conferma, seppur con qualche nuova chicca, la solita K70 e questo a dire il vero è un bene, considerato che, oggettivamente, c'era ben poco da migliorare.

Avendo la nuova RGB ereditato, quindi, il design della K70 prima serie, non abbiamo rilevato alcun miglioramento prestazionale degno di nota, anche perché questo aspetto è essenzialmente definito dagli switch installati e dal layout.



La porta USB pass-through ed il poggiapolsi ergonomico sono caratteristiche da tener in considerazione in fase di acquisto, anche se CORSAIR avrebbe potuto provvedere per la prima ad un aggiornamento a USB 3.0 e per il secondo ad un sistema di aggancio magnetico.

**VOTO: 5 Stelle**



#### PRO

- Switch CHERRY MX RGB Red
- Scocca in alluminio
- Illuminazione RGB per-key RGB
- Bundle
- Layout ITA

#### CONTRO

- Nulla da segnalare

Si ringraziano **CORSAIR** e **Drako.it**  
([http://www.drako.it/drako\\_catalog/advanced\\_search\\_result.php?keywords=CORSAIR+K70+MK.2](http://www.drako.it/drako_catalog/advanced_search_result.php?keywords=CORSAIR+K70+MK.2)) per l'invio del prodotto 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>