



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 16-05-2017 17:00

## CORSAIR K63



**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1241/corsair-k63.htm>)**

Una meccanica tenkeyless compatta, robusta e decisamente competitiva, anche nel prezzo.



CORSAIR, azienda leader nella produzione di memorie e periferiche da gioco, ha recentemente ampliato il proprio catalogo di tenkeyless affiancando alla già nota K65 un modello del tutto inedito, la K63, una tastiera estremamente compatta e priva di tastierino numerico che riprende le linee sobrie e raffinate della fortunata gamma di meccaniche STRAFE.



<b>Modello</b>	<b>CORSAIR K63</b>
Formato	Tenkeyless
Layout	ITA
Switch	CHERRY MX Red
Illuminazione	LED Rossi
Matrice	Antighosting 100% e N-Key Rollover
Tasti aggiuntivi	Multimediali, regolazione dell'illuminazione e WIN lock
Cablaggio	Cavo USB singolo in fibra intrecciata (2m)
Software	CORSAIR CUE 2.0
Peso	1,12kg
Dimensioni	365 x 171 x 41 mm
Garanzia	2 anni

Per ulteriori informazioni sulla nuova CORSAIR K63 vi rimandiamo sul sito ufficiale del produttore a [questo](http://www.corsair.com/it-it/k63-compact-mechanical-gaming-keyboard-cherry-mx-red-na) link.

## 1. Unboxing

## 1. Unboxing



La confezione di vendita della nuova K63 mostra lo stesso accattivante layout scelto da CORSAIR per tutte le tastiere di ultima generazione.

La parte frontale accoglie un primo piano del prodotto ed alcune delle sue caratteristiche peculiari come

l'utilizzo degli switch CHERRY MX Red, l'illuminazione per-key di colore rosso ed il supporto al software di gestione CUE 2.0.



In alto il consueto video unboxing direttamente dal nostro canale ufficiale [YouTube](#)

## 2. Vista da vicino - Parte prima

## 2. Vista da vicino - Parte prima



La compatta struttura, realizzata in plastica rigida, è lunga 365mm con uno spessore di 41mm ed accoglie al suo interno il plate rigido in metallo su cui sono installati gli switch CHERRY MX Red montati di serie su questo modello.





I keycaps scelti da CORSAIR sono di ottima qualità e, nonostante non siano realizzati con la tecnica dualshot, risultano estremamente robusti e al pari di soluzioni concorrenti.

Decisamente buona anche l'incisione laser, che mostra per questo modello un set di caratteri di generose dimensioni.

Da notare la particolarità della barra spaziatrice che accoglie un rivestimento texturizzato per migliorarne il grip.

La zona superiore sinistra della tastiera ospita una parte dei pulsanti multimediali aggiuntivi, in questo caso quelli relativi alla gestione delle tracce in ascolto (Stop, Rewind, Play/Pause e Forward).



Alla destra del logo CORSAIR trovano posto, rispettivamente, il tasto per la regolazione della retroilluminazione, il Win Lock per bloccare le funzionalità del tasto Windows durante le proprie partite, i LED indicatori ed i tasti per la regolazione del volume.



Una volta rimossi i keycaps, operazione per cui non è necessario un remover, si avrà pieno accesso agli CHERRY MX Red, gli switch gaming più diffusi e apprezzati dai videogiocatori grazie ad un'attuazione lineare, estremamente rapida e silenziosa.

### **3. Vista da vicino - Parte seconda**

### **3. Vista da vicino - Parte seconda**







La base della K63 accoglie una serie di quattro pad in gomma in grado di garantire una buona stabilità su qualunque superficie, evitando movimenti indesiderati durante l'utilizzo.

Nella parte anteriore è possibile notare le predisposizioni per un poggiapolsi dedicato che, probabilmente, verrà reso disponibile a breve.



Immancabili i due supporti basculanti in plastica, dotati di apertura laterale, che consentono di rialzare ed inclinare di pochi gradi la tastiera verso l'utente.





Una volta collegata al proprio PC, la CORSAIR K63 prenderà letteralmente vita illuminandosi di rosso fuoco grazie ai LED (ben 97) posti sotto ogni tasto.

L'illuminazione a luce "contenuta" verrà maggiormente accentuata dal foglio in plastica traslucida di colore scarlatto posizionato sul plate rigido.

#### **4. CORSAIR Utility Engine 2.0**

### **4. CORSAIR Utility Engine 2.0**

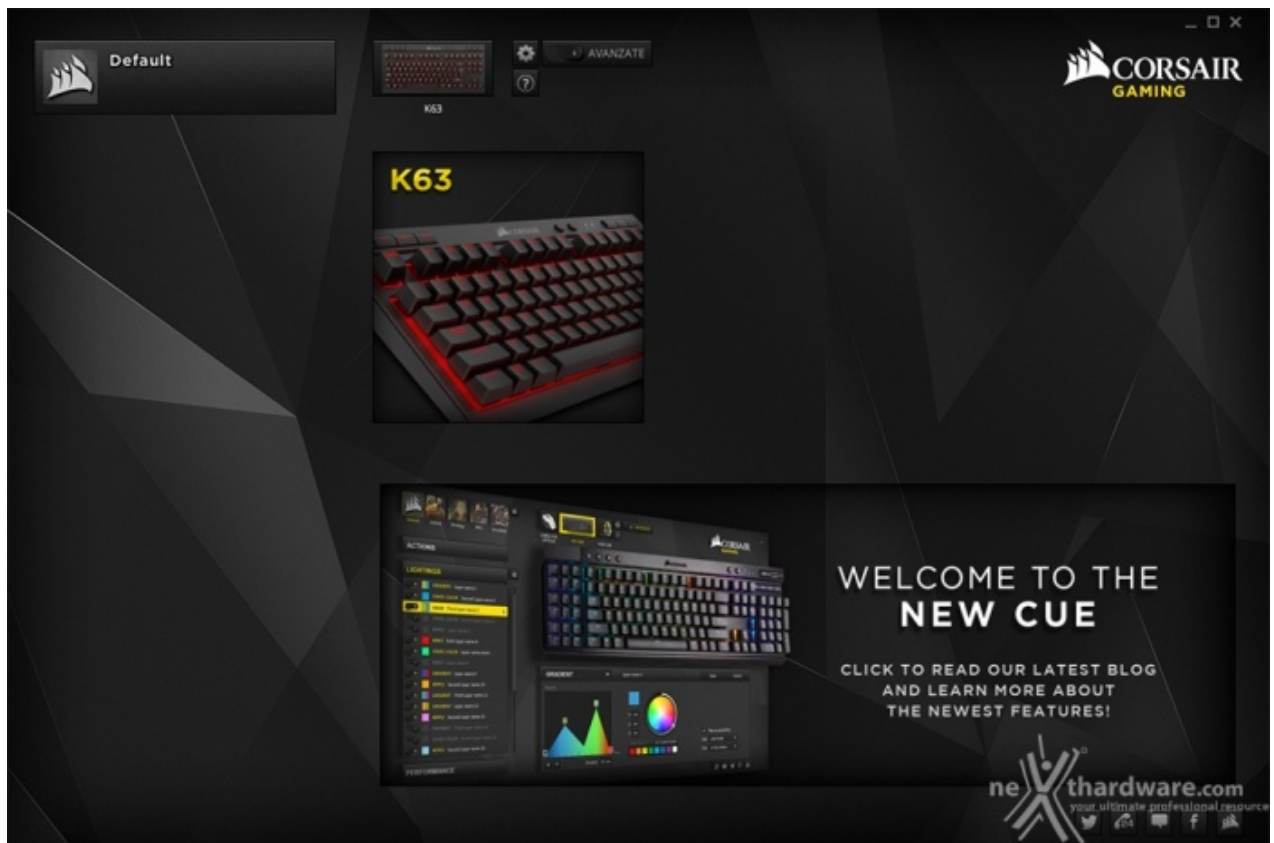
Ci dedichiamo ora al software necessario al completo funzionamento della K63, ovvero il CUE 2.0, la seconda major release del tool di programmazione unificato che ci permette di gestire questa ed ogni altra periferica di CORSAIR, attuale e futura, oltre che quelle già compatibili con la prima versione.

La forza del CUE per gli utenti già in possesso di periferiche dello stesso produttore consiste nel fatto di non dover imparare da capo i "trucchi del mestiere".

Riguardo la stabilità poco da aggiungere: il CUE 2.0 è frutto di un'esperienza maturata in anni di lavoro che hanno aiutato ad affinarne il codice alla perfezione.

<http://www.corsair.com/it-it/landing/cue>





All'avvio dell'eseguibile un popup ci darà il benvenuto nella versione 2.0 del software, invitandoci a consultare il forum ufficiale per scoprire tutte le nuove funzionalità introdotte.



L'elenco dei prodotti compatibili attualmente connessi al PC sarà disponibile nella zona superiore dell'interfaccia, tramite la quale si accederà alla personalizzazione di mouse, tastiere, headset e mousepad RGB.

## PROFILI



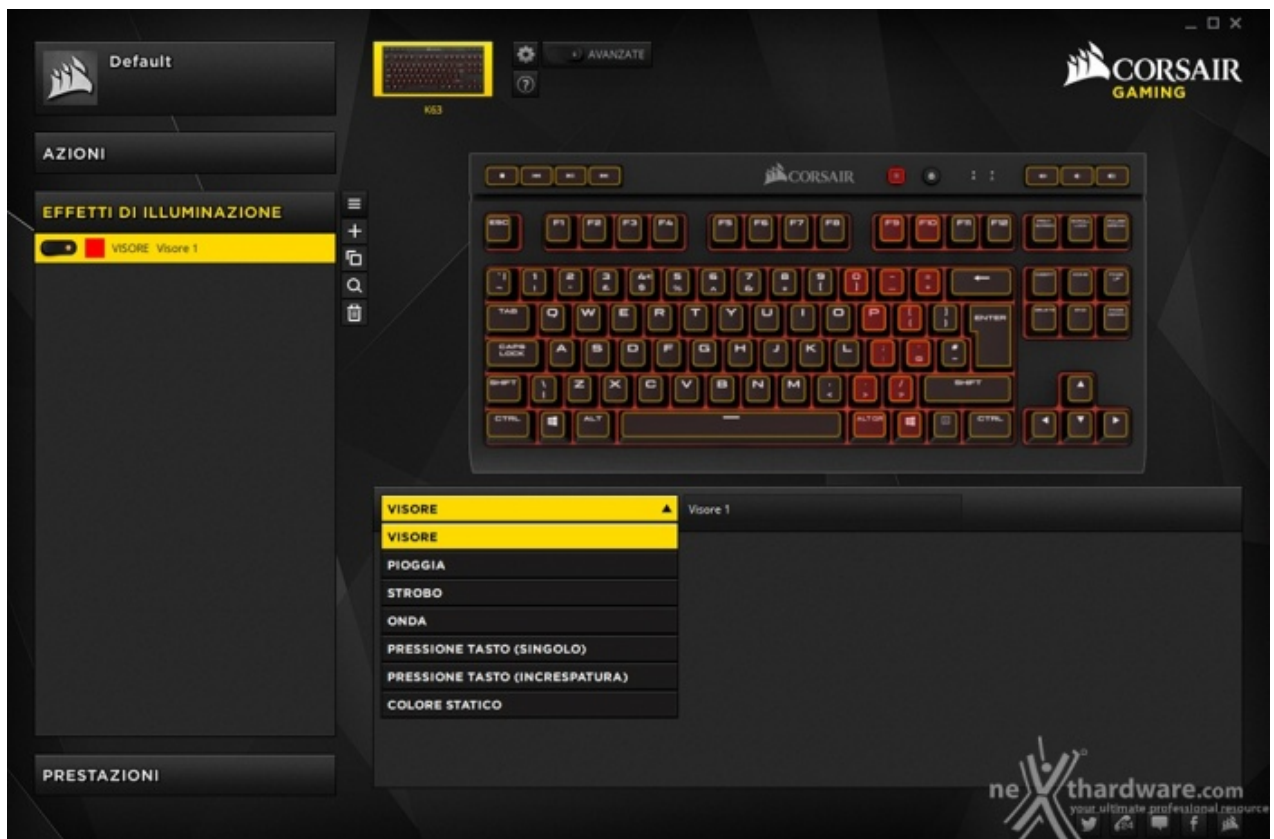
Procedendo dall'alto verso il basso, la prima sezione sarà quella relativa alla creazione e alla modifica dei profili personalizzati, attivabili all'occorrenza tramite una combinazione di tasti o automaticamente all'avvio di un determinato gioco o applicazione.

## AZIONI



Le possibilità di personalizzazione in questo caso sono innumerevoli, a partire dal semplice remapping all'assegnazione di numerose funzionalità secondarie come il cambio del profilo, la digitazione di una sequenza di lettere o l'avvio di una determinata applicazione.

## EFFETTI DI ILLUMINAZIONE



Il sistema di illuminazione è ben studiato e permetterà di scegliere tra una serie di numerosi effetti di luce dinamici, come l'interessante modalità Piovra che simulerà la caduta delle gocce d'acqua. Nonostante questo sistema offra il meglio di sé con le tastiere RGB, anche la piccola K63 ci darà non poche soddisfazioni dal punto di vista dell'illuminazione consentendoci di creare numerosi livelli, ognuno con i propri effetti e con la propria intensità , per realizzare animazioni degne di nota.

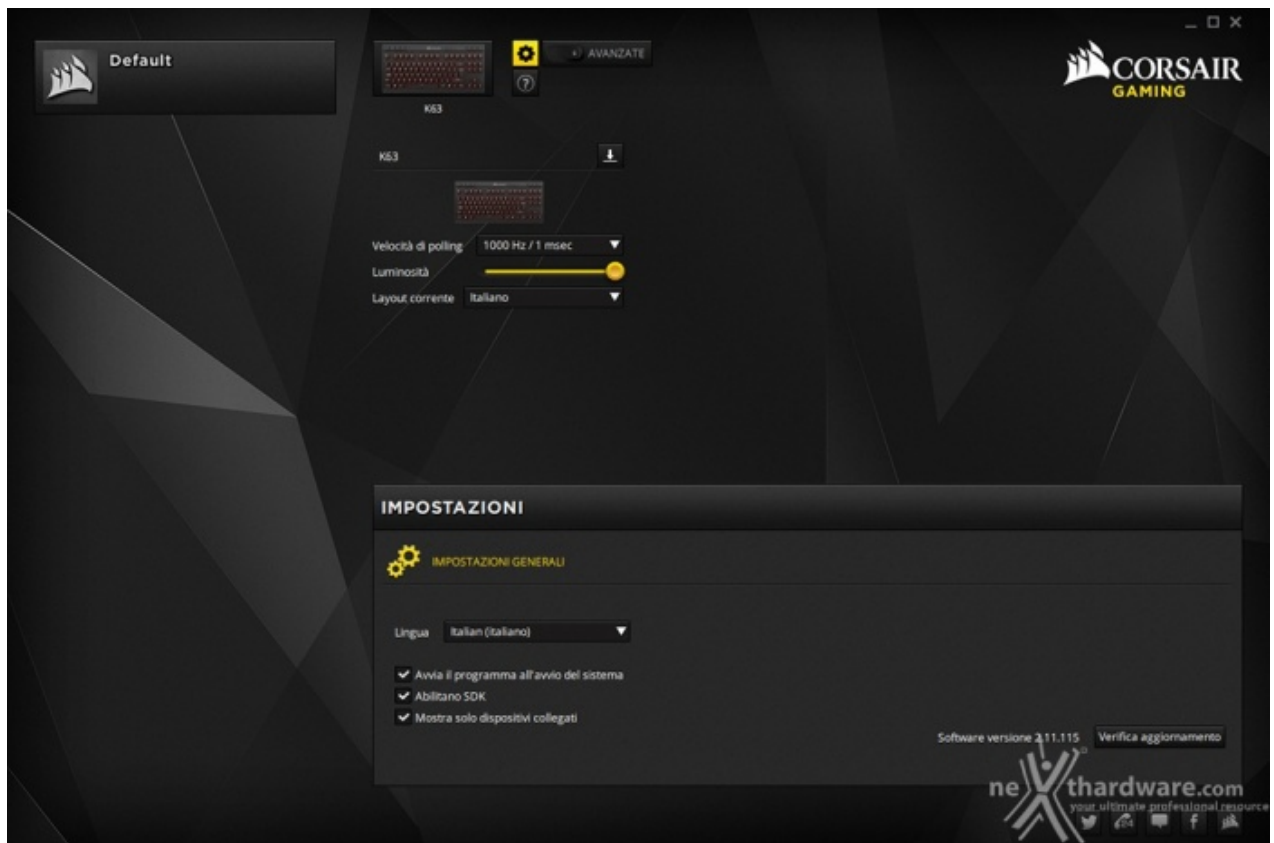
## PRESTAZIONI



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

## IMPOSTAZIONI





La zona inferiore riguarda invece le impostazioni generali del CUE 2.0 come la scelta della lingua e la verifica degli aggiornamenti.

## 5. Prova sul campo

## 5. Prova sul campo



## Ergonomia

La CORSAIR K63, come tutte le TKL in commercio, è una tastiera estremamente compatta pensata principalmente per l'utilizzo in gaming, data l'assenza del tastierino numerico.

Se da un lato le dimensioni ridotte riescono a garantire un trasporto agevole ed una drastica riduzione degli ingombri, dall'altro vanno, per forza di cosa, a pesare sull'ergonomia.

Passare da una tastiera decisamente più ampia e dotata di poggiapolsi dedicato ad una TKL ci ha creato qualche grattacapo iniziale, ma dopo poche decine di minuti la K63 è riuscita a metterci comunque a nostro agio.

La predisposizione per un poggiapolsi opzionale lascia inoltre un buon margine di personalizzazione dal punto di vista ergonomico, motivo per cui attendiamo fiduciosi ulteriori informazioni al riguardo.

Per quanto concerne gli switch la scelta di CORSAIR è ricaduta sui "sempreverdi" CHERRY MX Red, ormai presenti su molteplici tastiere da gaming.

Nel dettaglio si tratta di componenti lineari (medesima forza da imprimere sia ad inizio che a fine corsa) caratterizzati da una soglia di attivazione piuttosto bassa (poco più di 45g), ideali per i giochi frenetici come MMORPG ed FPS online che richiedono pressioni veloci ed immediate.

## Test Rumorosità



Difatti il fonometro mostra un picco massimo di 56 dBA rispetto agli oltre 60 ottenuti dalle varianti "clicky" come i CHERRY MX Blue oppure i Razer Green.

**N.B.** La cattura dell'audio è stata effettuata tramite un microfono a condensatore Razer Seiren Pro a circa 5 cm di distanza per fornire un dato indicativo; la rumorosità effettiva sarà nettamente inferiore a quella udibile in video.

## Gaming



Per la prova in ambito gaming la scelta è ricaduta su uno dei titoli più acclamati e discussi dello scorso anno: parliamo di Quantum Break, l'ultima fatica di Remedy Entertainment, la software house che ha dato alla luce capolavori del calibro di Max Payne (2001), Max Payne 2 - The Fall of Max Payne (2003) e Alan Wake (2010).

Nonostante il mercato odierno offra soluzioni più evolute dal punto di vista tecnico, gli MX Red continuano ad essere gli switch di riferimento del produttore tedesco, almeno per quanto riguarda la scena gaming.

Le funzionalità Macro, assegnabili all'avvio di un determinato gioco e usufruibili rimappando uno dei tasti inutilizzati, risulteranno estremamente utili, soprattutto negli FPS e negli MMO.

Ancora una volta ricordiamo l'estrema bontà del software di gestione che risulterà semplice e completo rivelandosi uno dei migliori disponibili sulla piazza.

## Produttività



La CORSAIR K63 risulta essere un buono strumento anche in ambito produttivo, persino in caso di utilizzo dei software di videoscrittura grazie ad una rumorosità mai fastidiosa e alla presenza del layout italiano.

Nonostante gli switch lineari CHERRY MX Red siano quelli meno adatti alle operazioni di scrittura, data una soglia di attivazione minima, non abbiamo riscontrato errori di sorta anche durante il cosiddetto "speed typing".

Qui l'assenza del tastierino numerico si fa sentire, ma bisogna farsene una ragione ...

## 6. Conclusioni

## 6. Conclusioni

CORSAIR fa centro anche questa volta arricchendo il proprio catalogo tenkeyless con un modello estremamente convincente e curato in ogni sua minima parte.

La nuova K63 risulta essere, a nostro avviso, una delle migliori meccaniche compatte attualmente in commercio grazie ad una struttura eccezionalmente robusta e ad una serie di accorgimenti tecnici in grado di fare la differenza in game come l'utilizzo degli ottimi CHERRY MX Red con retroilluminazione per-



key ed un completo sistema Anti-Ghosting e N-Key Rollover.

Ad arricchire ulteriormente le potenzialità di questa TKL ci pensano una serie di tasti multimediali dedicati e il supporto all'eccezionale software di gestione CUE 2.0, tramite il quale si potranno personalizzare tutte le periferiche compatibili fino al midollo, a partire dalla mappatura tasti e la creazione di profili specifici sino ad arrivare alla gestione del sofisticato sistema di illuminazione dinamico (maggiormente godibile con i modelli RGB).

Si tratta dunque di una tastiera gaming completa e adatta alle competizioni di un certo livello, tanto che con ci stupiremmo affatto di vederla in dotazione durante lo svolgimento di prestigiosi tornei.

Arriviamo quindi al prezzo di vendita che si attesta sui 94,90€, IVA Inclusa, cifra pienamente giustificata dalla qualità offerta.

### **VOTO: 5 Stelle**



#### **PRO**

- Qualità dei materiali
- Dimensioni estremamente contenute
- Switch CHERRY MX Red
- Software completo e versatile
- Layout ITA
- Prezzo

#### **CONTRO**

- Nulla da segnalare

***Si ringraziano CORSAIR e Drako.it ([http://www.drako.it/drako\\_catalog/product\\_info.php?products\\_id=20107](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=20107)) per l'invio del prodotto in recensione.***

