

CORSAIR K68 RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1335/corsair-k68-rgb.htm>)

Una meccanica brillante per l'uso più spensierato.

Essere pronti ad ogni sfida è parte dell'essere un gamer e CORSAIR, che vanta molta esperienza nella creazione delle più moderne periferiche, comprende bene tutto ciò e non manca mai di proporre nuove soluzioni per affrontare la prossima battaglia.

Solitamente questo si traduce in nuove varianti di microswitch o futuristici sistemi di illuminazione a LED per quanto riguarda le tastiere, ma ci sono molti altri dettagli, magari marginali rispetto alle pure prestazioni, che possono essere innovati in modo da impattare, come in questo caso, sull'uso di ogni giorno.

Unendo prestazioni concrete ad un elevato grado di protezione contro gli agenti esterni, la CORSAIR K68 RGB, protagonista della nostra odierna recensione, è una tastiera meccanica basata sugli switch CHERRY MX che mette sul piatto tutto quello a cui siamo normalmente abituati, meno la preoccupazione di danneggiare l'amata periferica appena acquistata per colpa del liquido di una lattina versato accidentalmente, grazie alla certificazione IP32.

Pur non essendo completamente a prova di getti d'acqua o immersioni (per quelli ci vorrebbe una certificazione IPx5 o superiore), la nuova meccanica offre una sicurezza maggiore rispetto alle dirette concorrenti.





Gli originali switch CHERRY MX RGB di fabbricazione tedesca, con contatti placcati in oro, sono affidabili e resistenti anche dopo svariate ore di gioco e, grazie al sistema di illuminazione per-key integrato, i LED possono essere personalizzati uno ad uno tramite il software CORSAIR Utility Engine (CUE) 2.0 che consente, ovviamente, anche di gestire tutti gli effetti presenti e una miriade di impostazioni di gioco.

Come tutti i modelli di fascia alta, anche la K68 prevede una matrice con funzionalità anti-ghosting al 100% ed una frequenza di aggiornamento di 1000Hz (1ms) per garantire rapidità e precisione durante le sessioni di gioco.

Il design, rimasto pressoché invariato rispetto alla K70, vede nella parte superiore destra la presenza di tasti multimediali per la regolazione dell'audio e la gestione delle tracce senza interrompere il gioco, il tasto per disabilitare le scorciatoie di Windows e quello per la gestione del sistema di illuminazione.

↔ Modello	CORSAIR K68 RGB
Layout	Italiano full-size
Switch	CHERRY MX RGB (Red o Blue)
Rollover	Sì, NKRO via USB 100% anti-ghosting
Illuminazione	Programmabile RGB per-key
Tasti Aggiuntivi	Comandi multimediali
Cablaggio	Singolo cavo con connettore USB 2.0
Software	CORSAIR UTILITY ENGINE 2.0
Memoria integrata	Sì, capacità ignota
Peso	1.41kg
Accessori	Poggiapolsi modulare

Buona lettura!

1. Unboxing

1. Unboxing



Come da prassi ormai consolidata, il retro riporta delle immagini riferite alle sue peculiarità e le specifiche in versione estesa per comprenderne meglio tutte le potenzialità .



neXt hardware.com
your ultimate professional resource



All'interno la tastiera è avvolta da una busta antistatica ed alloggiata in uno spesso cartone che funge da protezione contro gli urti accidentali.



neXt hardware.com
your ultimate professional resource



Limitato il bundle previsto da CORSAIR che, al contrario di altre tastiere, non include keycaps aggiuntivi e relativo estrattore, ma porta con sé un poggiapolsi modulare, accessorio non così scontato.

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 mettere un like ...

2. Vista da vicino

2. Vista da vicino





La novità più interessante per una meccanica CORSAIR di questa fascia sono i tasti multimediali dedicati, un dettaglio di poco conto per alcuni (ma comunque utile) presente ormai su numerose tastiere di fascia bassa e per questo irrinunciabile.



Come le tastiere di fascia più elevata, anche la K68 RGB dispone di agganci per il poggiapolsi "di serie" CORSAIR fornito in confezione, a migliorare l'ergonomia in scrittura.



Esternamente la finitura è assimilabile a quella utilizzata sulle recenti K95 Platinum e STRAFE RGB, caratterizzata da ottimo grip e da un comfort appena minore rispetto alle finiture più soffici in soft-touch,

che comunque soffrono di una minore resistenza all'usura da uso intensivo e sudore.



La struttura del pezzo non è pesantissima e risulta comunque solida e ferma grazie ai piedini rivestiti in PTFE.



Uno sguardo al retro rivela il carattere abbastanza semplice della costruzione che, ad ogni modo, non va a penalizzare la solidità della periferica o la sua eventuale "resistenza".

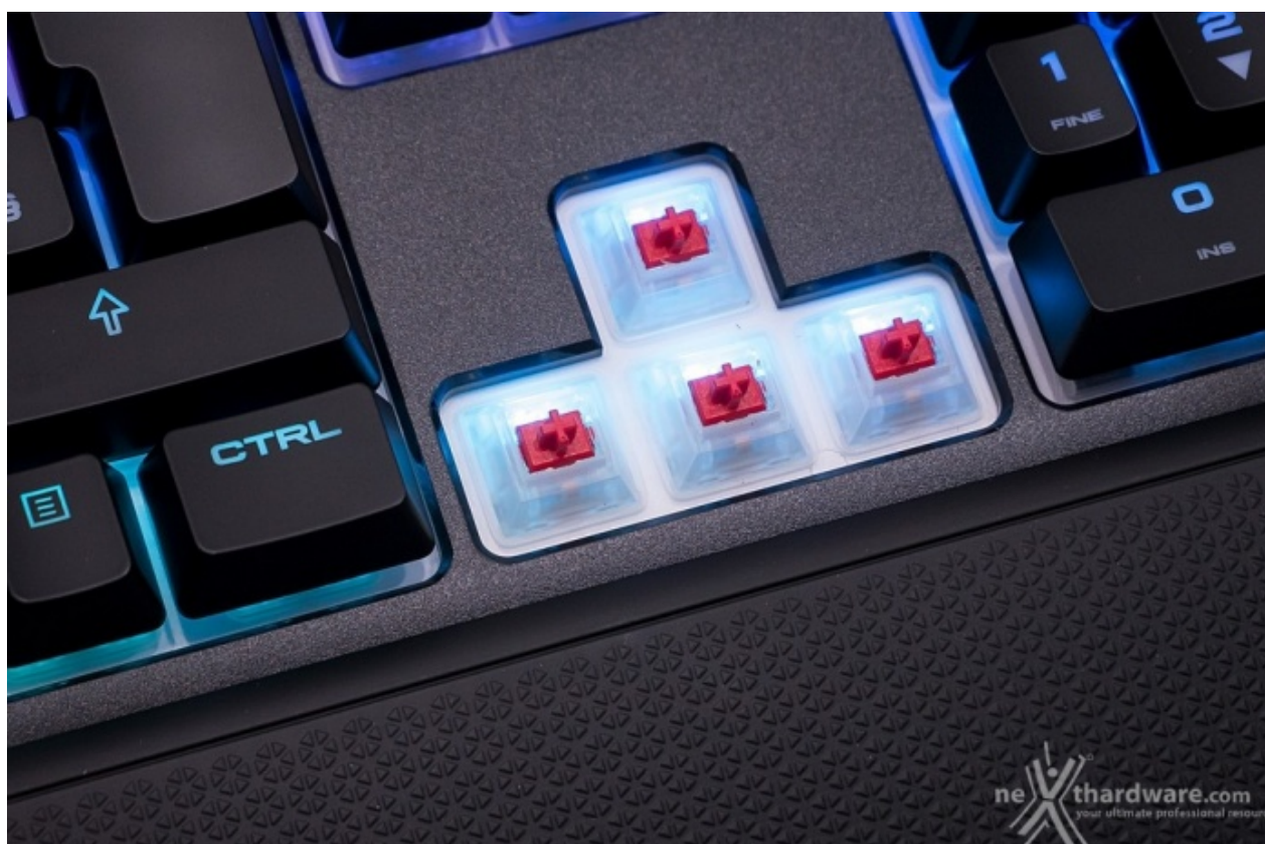


Sui supporti per l'inclinazione incide però una riduzione dei costi un po' eccessiva, con la mancanza della finitura gommata agli estremi degli stessi per migliorare ulteriormente la stabilità della tastiera.

Si tratta di un dettaglio ormai presente anche su molte tastiere economiche, peccato doverne fare a meno su questo modello.



Una volta accesa, la K68 RGB mostra un effetto luminoso molto vivido (complice anche il font dei tasti utilizzato da poco tempo a questa parte nei prodotti CORSAIR) e molto definito, per via di un design che prevede una "armatura" in plastica sovrapposta al piano di montaggio degli switch (a vista, invece, sulle K70 e K95 in alluminio).



Il cuore della tastiera↔ è costituito dagli switch CHERRY MX RGB, riconoscibili dalla costruzione in plastica trasparente che consente un effetto di illuminazione più omogeneo.

Ma vediamo anche un primo dettaglio della caratteristica alla base della certificazione IP32 dichiarata da CORSAIR ...



↔

Questa protezione, lo possiamo vedere, è ottenuta con l'installazione di una cover in silicone nello spazio libero fra tasto e switch, proteggendo fisicamente la tastiera dallo sversamento di liquidi e deviando ogni fluido fuori dalla portata di parti elettroniche sensibili senza interferire direttamente col funzionamento del meccanismo.

Come qualche esperto noterà , la classe IP32 non è sinonimo di protezione infallibile ed è dunque necessario spiegare il significato dietro questa sigla, che indica con la prima cifra il grado di protezione verso oggetti solidi e la seconda verso i liquidi.

La K68 RGB in particolare promette una protezione grado "3" verso i solidi, ovvero contro oggetti di spessore fino a 2,5mm (un rischio altamente improbabile per una tastiera da gioco), e di grado "2" verso i liquidi, ovvero contro gocce di acqua con inclinazione massima di 15↔°.

È importante altresì sottolineare i limiti di questa situazione, ovvero l'assenza di alcuna protezione contro la polvere (classe IP5x o superiore), comunque difficile da ottenere senza cover ermetiche date le caratteristiche degli switch CHERRY, e l'assenza di una protezione contro getti d'acqua da qualunque lato o immersioni, un'eventualità decisamente remota per un ambiente di gioco tipico.

3. CUE 2.0

3. CUE 2.0

Per la prova della K68 RGB abbiamo ovviamente utilizzato il software di controllo unificato CUE 2.0, una soluzione che ci consente di comandare l'intero setup CORSAIR da un unico punto di vista.

L'ultima versione stabile disponibile al momento della recensione la 3.4.95.

A questo proposito segnaliamo anche la possibilità di utilizzare per la gestione delle funzioni il software iCUE, che riunisce i controlli per tutti i componenti RGB CORSAIR quali moduli ram e dissipatori, fornendo a chi dispone di un setup interamente brandizzato un pratico centro di comando.

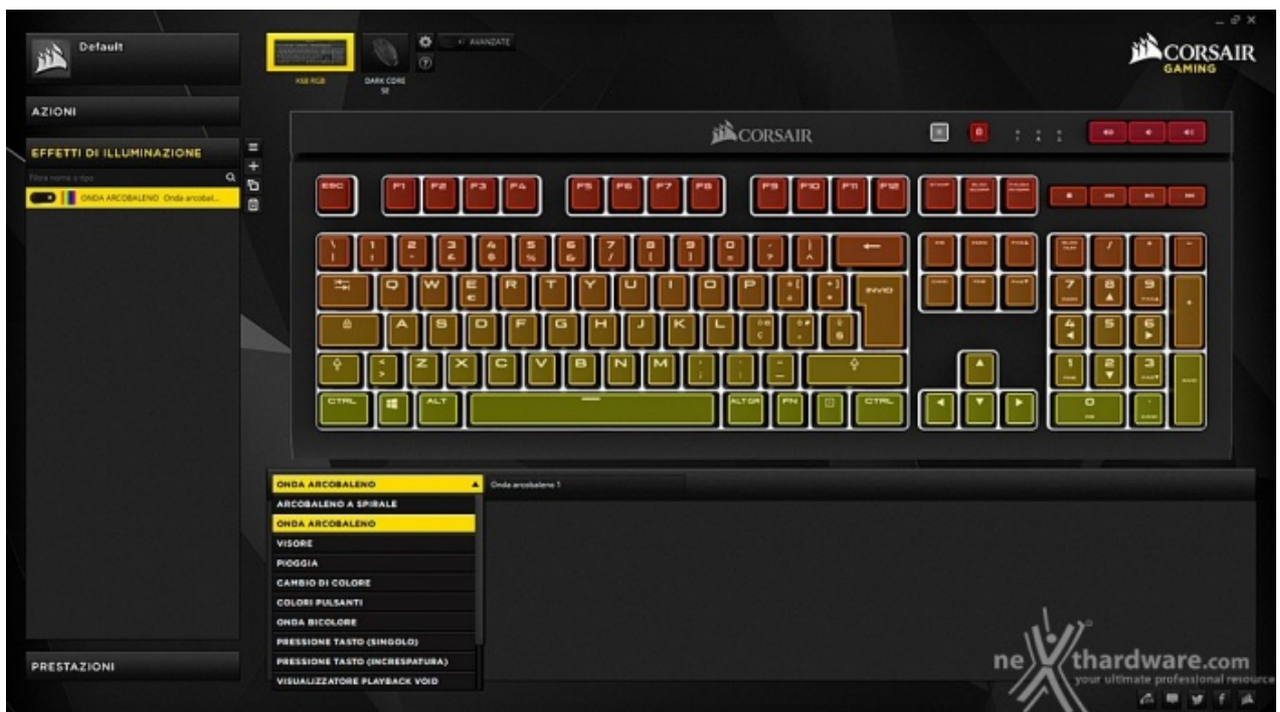
Azioni



Tutto ciò che riguarda assegnazioni e macro è interamente riunito nel menu "Azioni", dove possiamo gestire la riprogrammazione di un tasto per funzioni particolari.

Il CUE dispone di moltissime macro già preconfigurate che, in molti casi, riducono l'urgenza di creare nuove combinazioni dal nulla, mentre il tool di programmazione si rivela come sempre adatto allo scopo.

Illuminazione



CORSAIR ha sempre vantato potenti strumenti software per la personalizzazione dei LED e la K68 RGB ne è la conferma grazie al CUE 2.0.

Rispetto alla prima versione, quella attuale si rivela più lineare ed intuitiva a livello di grafica, un presupposto fondamentale affinché il software sia percepito semplice da utilizzare anche quando il numero di funzioni è particolarmente elevato.

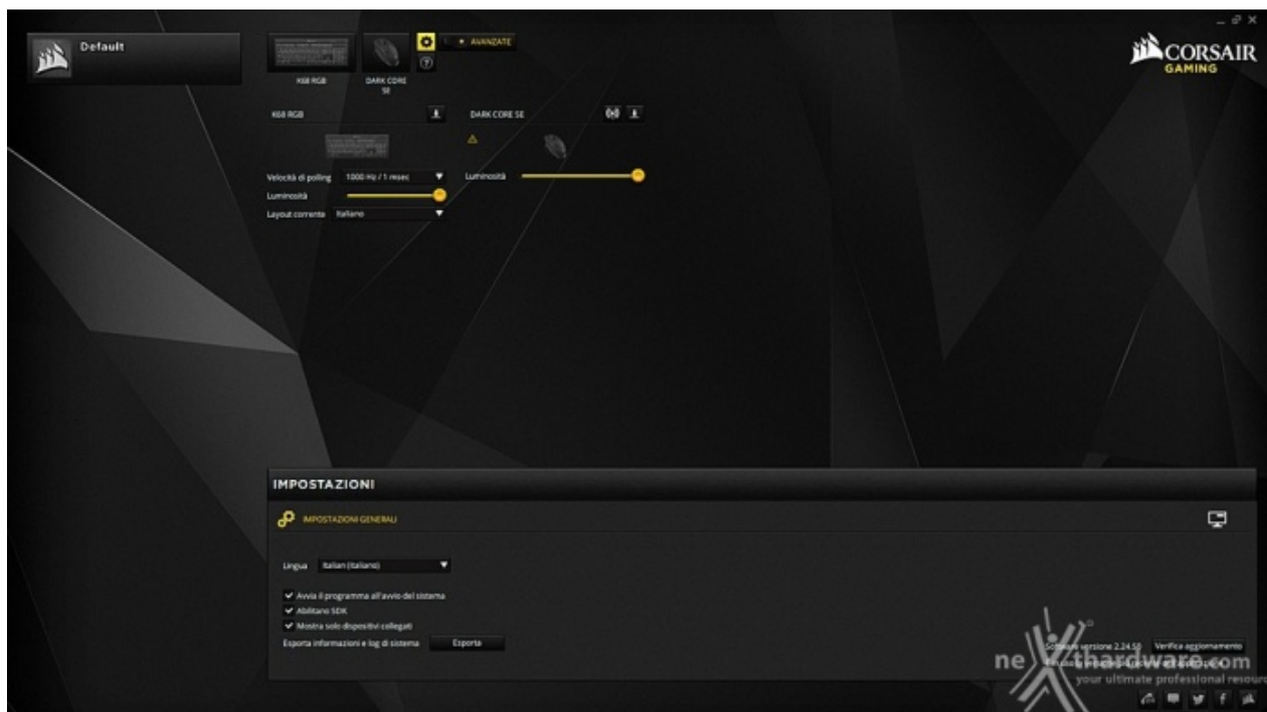


Prestazioni



L'aspetto concernente le prestazioni si riduce, invece, a qualche funzione di contorno, perlopiù inerente il "game lock" e la colorazione di 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.

4. Prova sul campo

4. Prova sul campo

Con la CORSAIR K68 RGB abbiamo visto per la prima volta una soluzione originale integrata in quello che è il "solito schema" e, giunti a questo punto, la domanda più ovvia riguarda proprio l'impatto di questa protezione IP32 sul comportamento in gioco.

Nel giro degli appassionati c'è a volte una certa tendenza a mantenere lo status quo, ma sfatiamo subito ogni eventuale dubbio: non ci sono differenze tra il comportamento di un MX Red installato su di una K68 e, ad esempio, su di una K70, perché tutto ciò è stato appositamente progettato per non interferire in alcun modo.

Riuscire a non apportare modifiche allo switch o alle parti meccaniche riconduce le prestazioni della K68 RGB a quelle tipiche degli MX Red e ci consente di descrivere molto facilmente il relativo comportamento in tutti i campi.

Tra gli switch meccanici quest'ultimo è il più alieno rispetto a quanto utilizzato sulle normali tastiere, data l'assenza di qualsivoglia feedback all'attivazione, ma anche quello ritenuto più "veloce" e reattivo proprio per questo motivo, nonostante tutti gli MX alla fine condividano la corsa di 2mm dalla posizione di riposo a quella di attivazione, con una escursione totale di 4mm a fondo pressione.

Ideale per gli sparatutto e qualsiasi videogioco in prima e terza persona dove la rapidità è fondamentale, la K68 RGB è comunque una tastiera in grado di offrire ottime prestazioni in qualsiasi gioco e non risulta mai poco versatile o troppo specialistica purché, ovviamente, non si cerchino espressamente altre caratteristiche.



Completata da un buon poggiapolsi removibile sotto il profilo della solidità e della finitura, sebbene la struttura dello stesso non presenti nulla di particolare, la K68 RGB è una meccanica veramente completa, adatta per la propria postazione PC principale non solo per la presenza del tastierino numerico, saltuariamente utile, ma anche per i tasti multimediali a cui difficilmente possiamo rinunciare.

Quando privata del poggiapolsi rimane una tastiera abbastanza compatta e trasportabile, complice un cavo non troppo spesso e con un solo connettore che porta, però, a rinunciare ad un eventuale porta USB aggiuntiva sul bordo della tastiera.

5. Conclusioni

5. Conclusioni

La CORSAIR K68 RGB è la prima tastiera meccanica a sottolineare il concetto di resistenza ai liquidi nel mercato dedicato a noi giocatori ed abbiamo accolto questa novità come un concreto passo in avanti in termini di qualità reale.

Si parla spesso di tastiere meccaniche come della scelta definitiva proprio per le loro elevate prestazioni e la stabilità delle stesse nel tempo, assicurate dalle ormai note "50 milioni di pressioni" degli switch CHERRY MX, quindi perché non assicurarsi che anche tutto il resto sia all'altezza di una durata media così elevata?

CORSAIR ci offre esattamente questo con un espediente intelligente e semplice, migliorando quella che è la propria fascia media, un po' per sondare il terreno, un po' per altre ragioni ma, soprattutto, per confezionare un prodotto perfetto per i Game Cafe e i Club a tema, punti di ritrovo "fisici" che ultimamente, e fortunatamente, spuntano come funghi anche nel nostro paese.



Alcuni giocatori considerano il proprio setup il "tempio" da non violare con patatine e bibite, e difficilmente sentiranno il bisogno di tutto ciò, ma altrove non si potrà che guardare con interesse alla nuova K68 RGB non essendo il caso di mettere alla prova il destino: la classe IP32 si traduce in una protezione da versamenti quasi verticali e praticamente nulla dalla polvere (la classe IP 5x e 6x sarebbe impossibile per via del design dello switch CHERRY, naturalmente sensibile al particolato fine), perciò rimane sempre consigliabile usare la massima cura.

La certificazione IP32 rappresenta un ottimo valore aggiunto, anche perché in caso si verifichi il colpo di sfiga più ricorrente, ovvero proprio il versamento di una lattina o bicchiere sulla scrivania, la CORSAIR K68 RGB mantiene al sicuro la propria elettronica da ogni pericolo!

Un altro punto a favore della K68 RGB è il prezzo: a circa 140€, – sostituisce la STRAFE (prima serie) con la resistenza ai liquidi, una costruzione in plastica di pari solidità, l'irrinunciabile sistema di illuminazione RGB profondamente gestibile, la compatibilità con ogni altra periferica CORSAIR già esistente e, soprattutto, aggiungendo quei tasti multimediali dedicati incredibilmente assenti prima.

Il miglioramento è su tutta la linea e per quanto la K68 RGB rimanga comunque una soluzione mainstream fra le meccaniche, caratteristiche uniche come la resistenza IP32 e il software CUE la pongono in una posizione davvero interessante.

VOTO: 4,5 Stelle



PRO

- Protezione IP32 contro i liquidi
- Switch 100% CHERRY MX
- Usabilità e tasti extra
- Poggiapolsi removibile

CONTRO

- Economica su dettagli ed accessori

Si ringraziano CORSAIR e [Drako.it \(http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=21230\)](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=21230) 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>