

CORSAIR NIGHTSWORD RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1405/corsair-nightsword-rgb.htm>)

Sensore ottico PixArt PMW 3391 ed un sistema di regolazione del peso fuori dal comune per il nuovo mouse a stelle e strisce.



Uno di questi è il nuovo NIGHTSWORD RGB, un mouse gaming realizzato per titoli FPS e MOBA, in grado di offrire un livello di calibrazione e di controllo senza precedenti grazie al sistema intelligente di regolazione del peso, il primo nel suo genere.

Il software CORSAIR iCUE, inoltre, analizzerà in tempo reale i pesi inseriti riportando il carico complessivo del mouse ed individuando il suo preciso centro di gravità a seconda degli stessi e delle relative posizioni.



Come se non bastasse, il NIGHTSWORD RGB è dotato di un avanzato sensore ottico PMW 3391 da 18.000 DPI sviluppato in collaborazione con PixArt, regolabile ad intervalli di un singolo DPI per personalizzarne al massimo la sensibilità .

Utilizzando il software iCUE è possibile creare macro o riassegnare ciascuno dei dieci pulsanti programmabili.

Tali caratteristiche, in abbinamento agli switch Omron da 50 milioni di clic sui pulsanti principali e all'illuminazione RGB dinamica su quattro zone distinte, rendono il NIGHTSWORD RGB molto valido sia in gioco che nel normale utilizzo.

| Modello | CORSAIR NIGHTSWORD RGB |
|--------------------------|--------------------------------|
| Design | Ergonomico per destrorsi |
| Sensore | Ottico PixArt PMW 3391 |
| Risoluzione | Regolabile da 100 a 18.000 DPI |
| Pulsanti | 10 |
| Velocità di tracciamento | sino a 400 IPS |
| Accelerazione | sino a 50G |
| Rotellina | Scroll e click |
| Switch principali | Omron da 50M di click |
| Illuminazione | RGB a quattro zone |
| Connessione | USB |
| Polling rate | 1000Hz/500Hz/250Hz/125Hz |
| Memoria Integrata | Si (tre profili) |
| Software | iCUE |
| Cavo | 1,8m intrecciato |
| Peso | 119g |
| Dimensioni | ~ 129x86x43mm |

Buona lettura!

1. Unboxing

1. Unboxing



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.

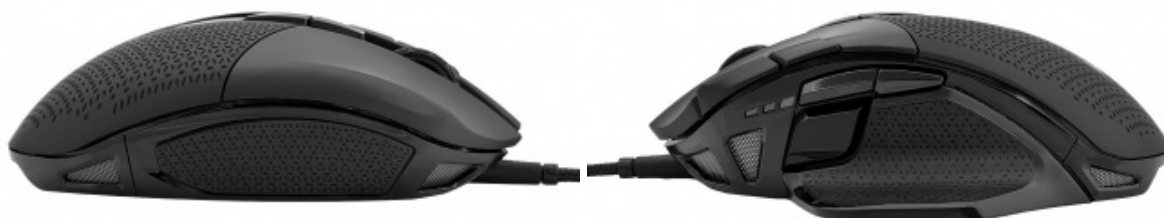


2. Visto da vicino - Parte prima

2. Visto da vicino - Parte prima



Il NIGHTSWORD RGB mette in mostra una struttura in plastica di ottima qualità caratterizzata da una finitura opaca di colore nero estremamente gradevole.



Il lato sinistro accoglie inoltre i tre pulsanti programmabili posti in una posizione facilmente raggiungibile dalle dita.



La base di contatto, priva di adesivi e stampe di sorta, accoglie cinque generosi pad in PTFE atti a garantirne una maggiore scorrevolezza e velocità durante l'utilizzo.



noXhardware.com
pour ultimate professional recovery

La zona in corrispondenza del sensore, coperta da un inserto in plastica esagonale, nasconde alla vista l'alloggiamento per i pesi forniti in bundle.



L'installazione è immediata: basta spingere i singoli pesi nei sei alloggiamenti disponibili ed il gioco è fatto.

3. Visto da vicino - Parte seconda

3. Visto da vicino - Parte seconda





Il collegamento al PC è affidato ad un cavo di pregevole fattura dotato di rivestimento in fibra intrecciata lungo 1,8 metri terminante con un connettore USB 2.0, anch'esso ottimamente rifinito.



Ecco come si presenta il NIGHTSWORD RGB una volta collegato al PC, le quattro zone (rotellina di scroll, logo dorsale e bande anteriori e posteriori) si illumineranno all'unisono offrendo un effetto di grande impatto, in particolare nelle situazioni di scarsa luminosità .



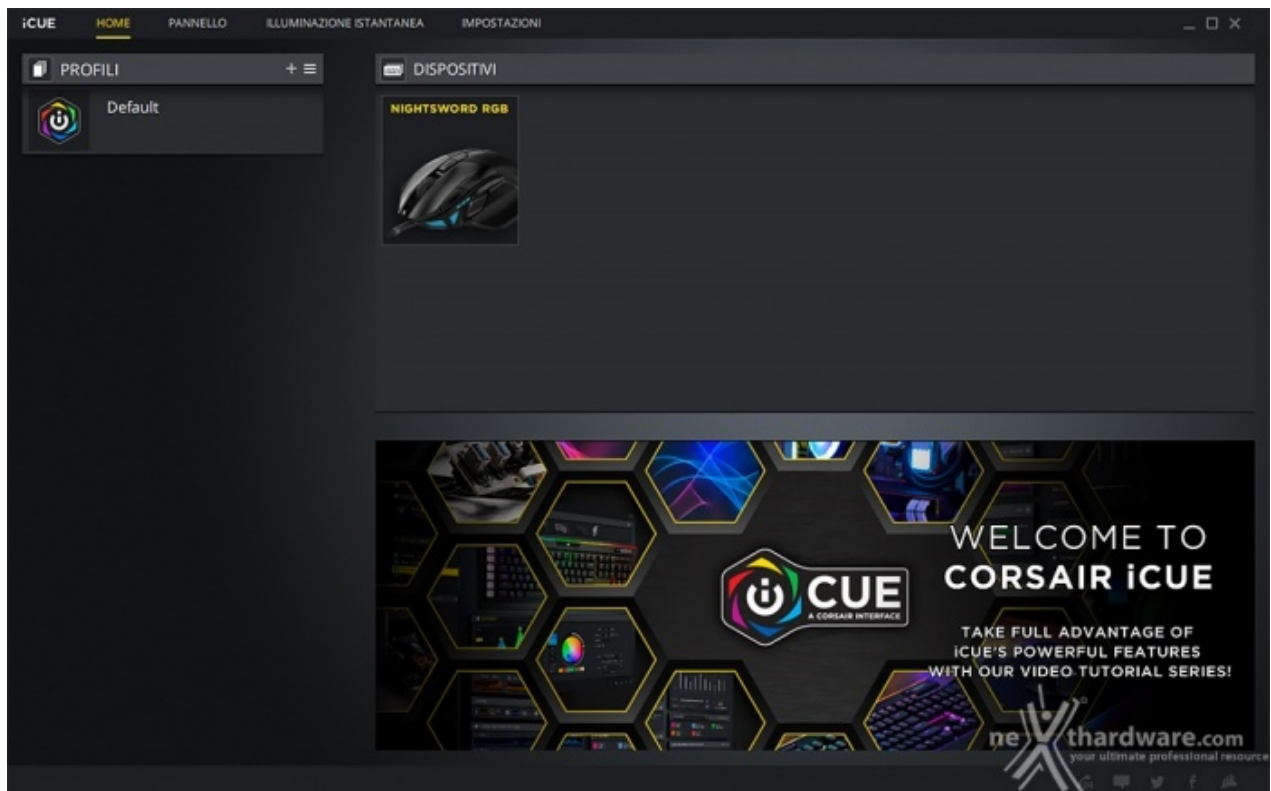
4. Software - CORSAIR iCUE

4. Software - CORSAIR iCUE

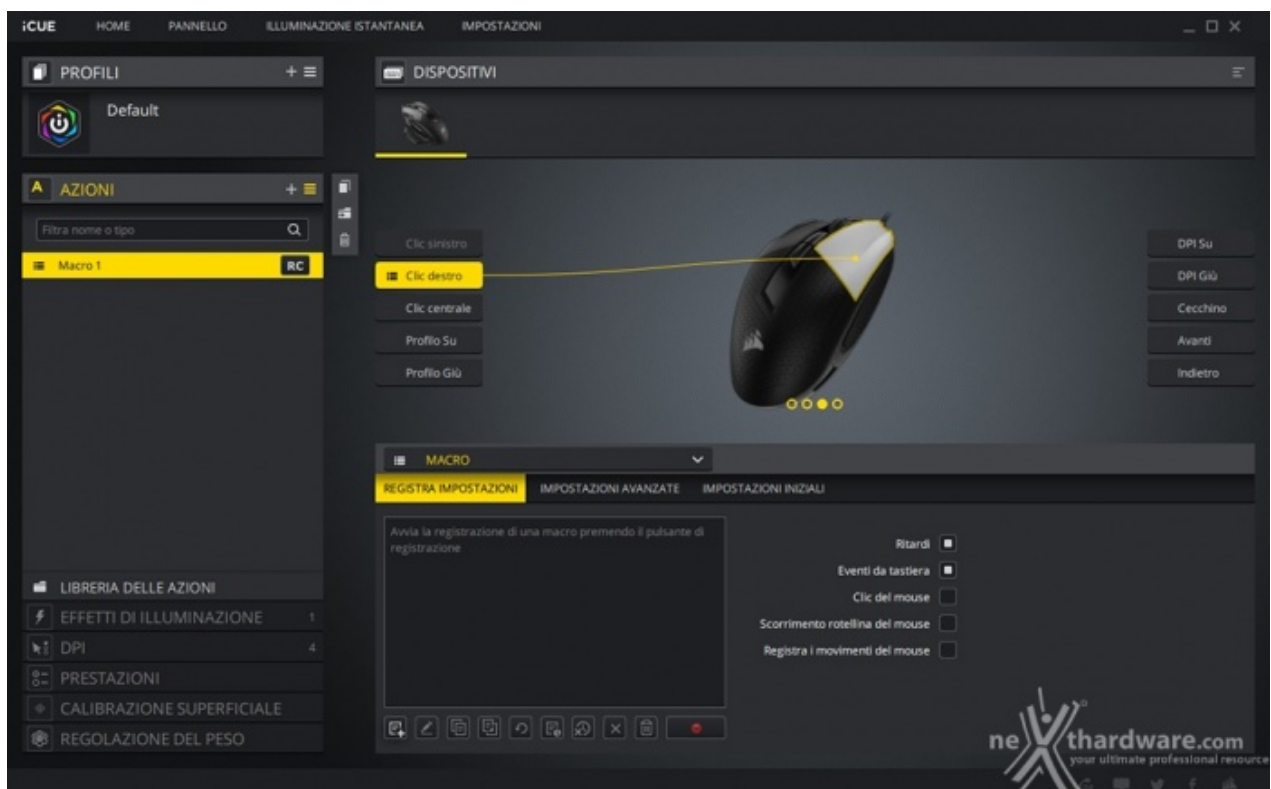
Per controllare NIGHTSWORD RGB ci viene proposta una sola opzione, ovvero il potente software di

controllo unificato iCUE con il quale è possibile personalizzare e sincronizzare tra loro tutti i dispositivi dell'azienda compatibili.

Al momento della recensione, l'ultima versione rilasciata è la 3.17.94.

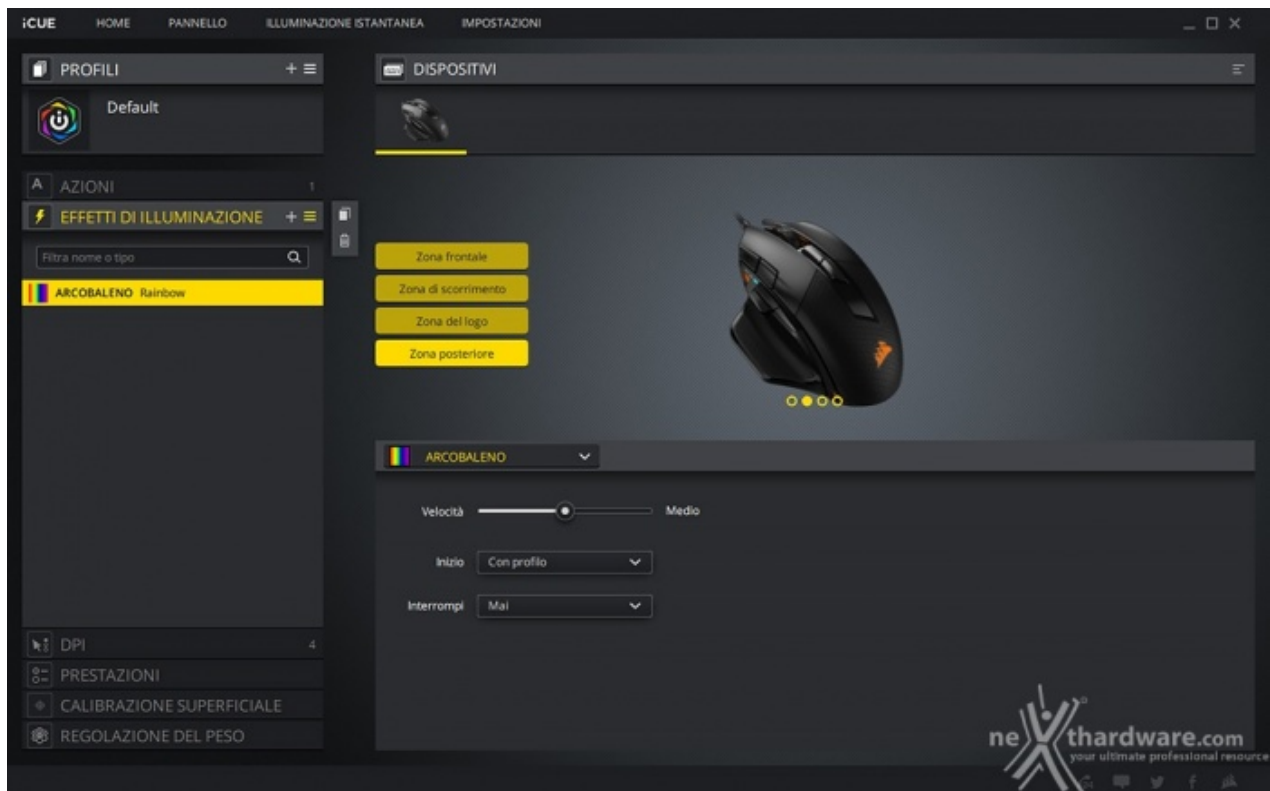


All'apertura del programma verremo accolti da un'interfaccia semplice e chiara, che mette in luce tutti i prodotti CORSAIR in utilizzo sul sistema e consente di accedere alle impostazioni degli stessi.

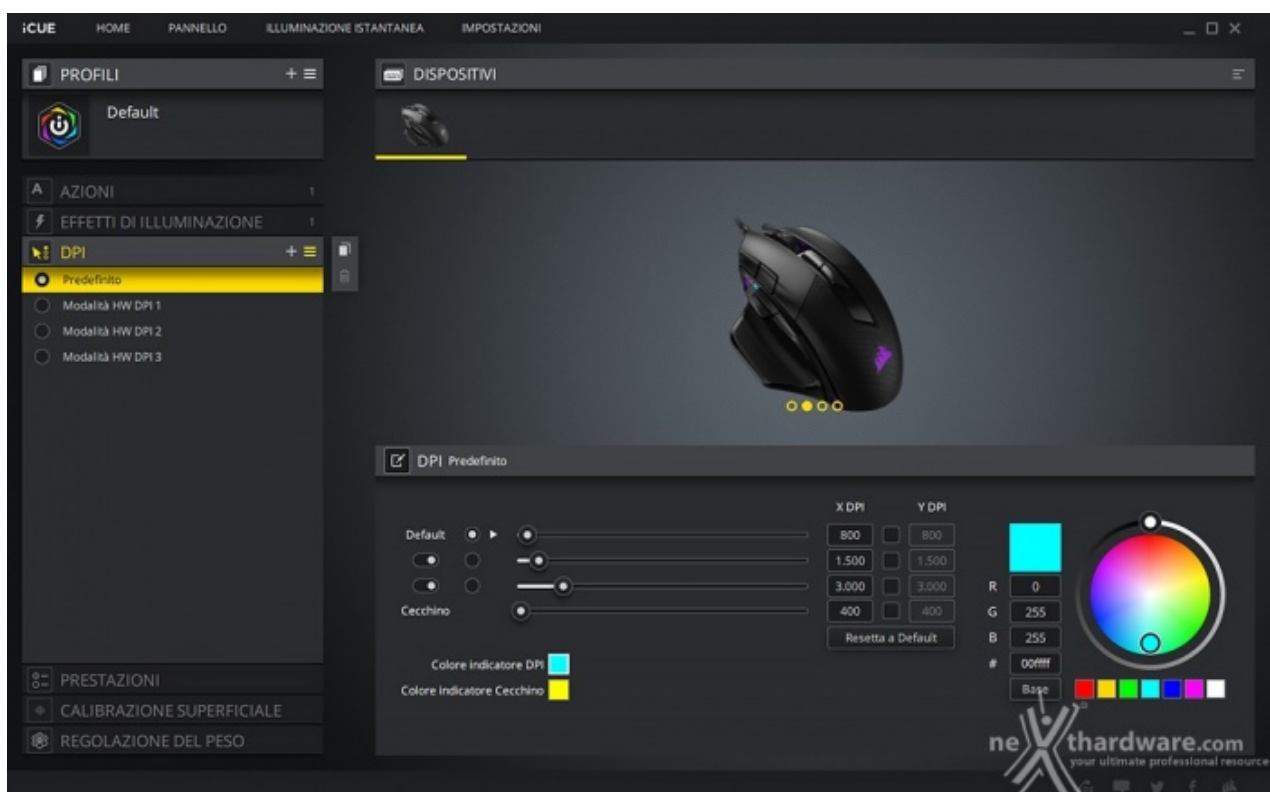


Tutto ciò che riguarda assegnazioni e macro è interamente riunito nella voce "AZIONI", dove è possibile gestire la riprogrammazione di ciascuno dei dieci pulsanti del nuovo mouse.

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

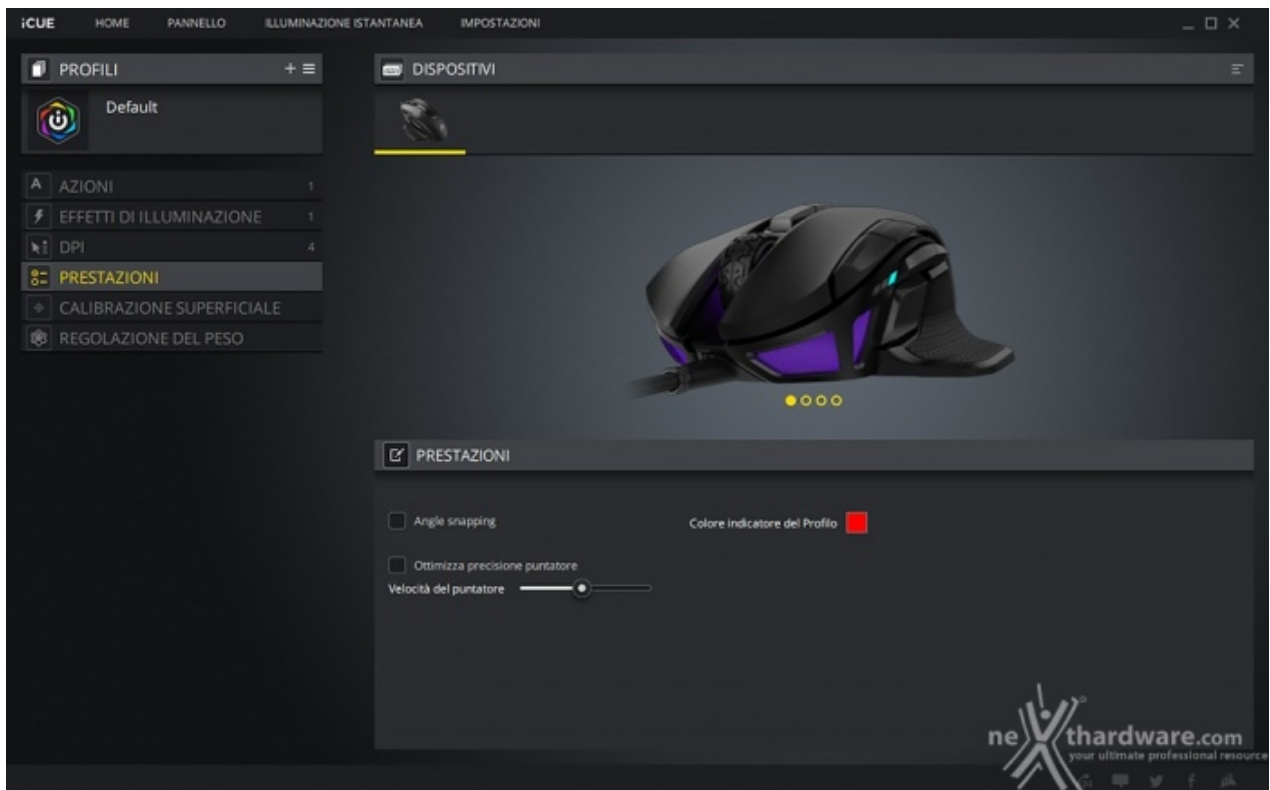


L'illuminazione, come già detto in precedenza, prevede quattro zone gestibili separatamente (rotellina di scroll, logo dorsale, inserto anteriore e inserto posteriore), tralasciando, al momento, il LED di stato di colore bianco che indica la risoluzione in uso.

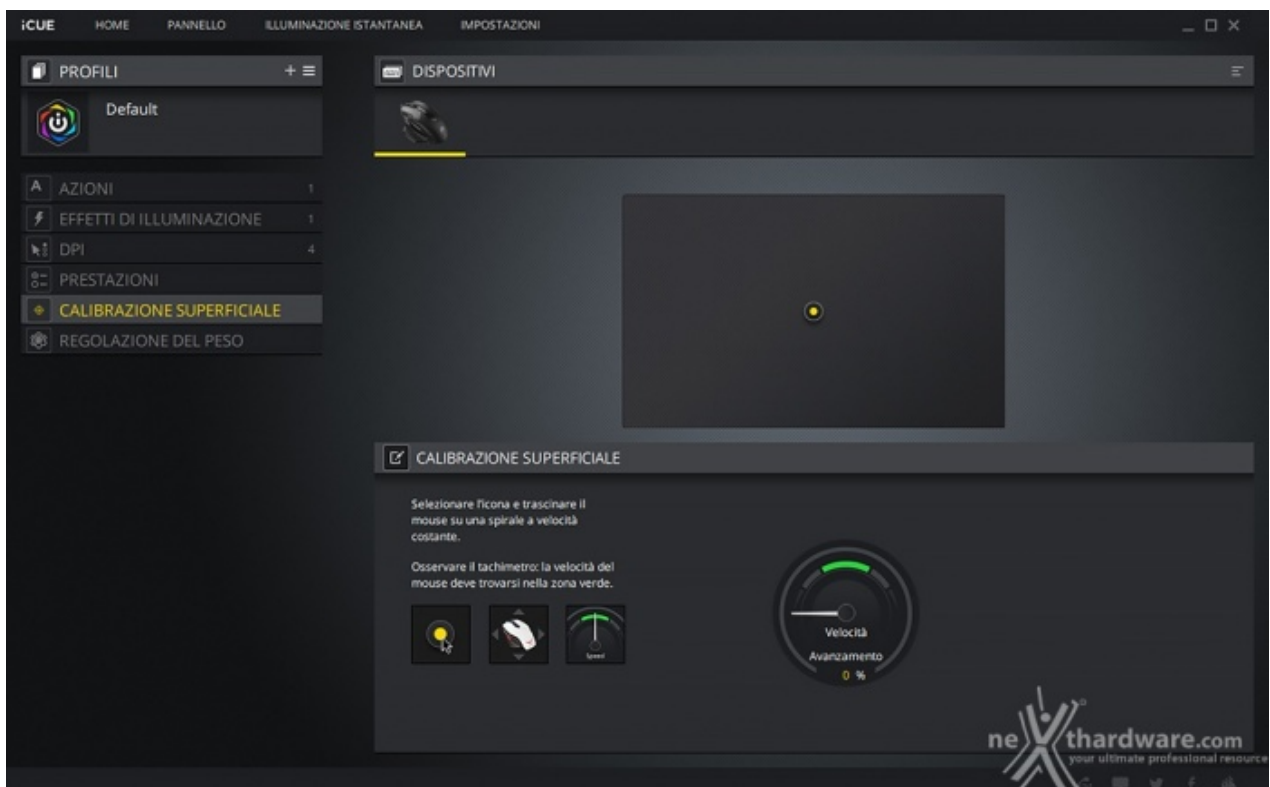




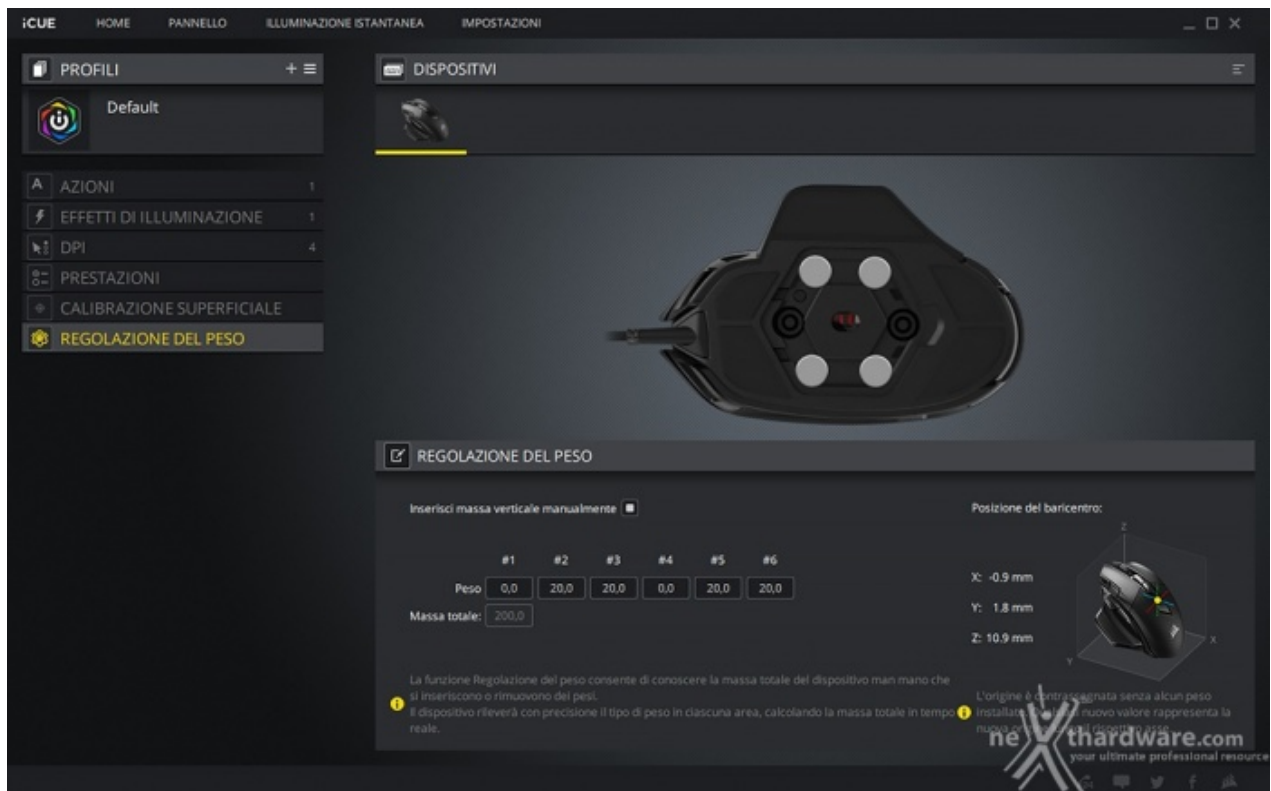
Dal menu "DPI" si accede alla regolazione dei cinque step disponibili relativi al profilo selezionato, che potremo modificare ovviamente a nostro piacimento, assegnando per ciascuno di essi un valore da 100 a 18.000 ed il colore relativo al LED di stato.



La sezione "PRESTAZIONI" include la regolazione di ulteriori parametri familiari agli utenti più esperti come l'Angle Snapping, mentre non è prevista la possibilità di modificare il Lift Off Distance (LOD).



La sezione "CALIBRAZIONE SUPERFICIALE" è dedicata alla calibrazione della superficie di scorrimento, prevedendo uno strumento atto ad ottimizzare la risposta del sensore in base alla tipologia di quest'ultima.



Attraverso questa schermata sarà possibile visualizzare i pesi inseriti ed il conseguente baricentro del mouse calcolato automaticamente, oppure inserire manualmente la massa nei sei punti disponibili.

5. Prova sul campo

5. Prova sul campo

È giunto il momento di mettere sotto torchio l'ultimo mouse di casa CORSAIR, spaziando tra sessioni di gaming e di produttività per valutarne al meglio l'ergonomia e l'avanzato sensore ottico installato.

Per questa prova abbiamo affiancato il NIGHTSWORD RGB, effettuando la minuziosa calibrazione via software, al mousepad rigido MM800 RGB POLARIS.



Ergonomia

La struttura, estremamente ampia e affusolata, garantisce un appoggio comodo per tutte le dita, in particolar modo per il pollice grazie all'estensione laterale gommata, consentendo sessioni prolungate senza il minimo fastidio.

Il peso "a vuoto", pur essendo lontano da quello offerto da soluzioni prettamente competitive, è abbastanza contenuto (parliamo infatti di 119g tutto sommato giustificati dall'ampia struttura e dai materiali utilizzati) e ne consente una buona manovrabilità su ogni superficie.

Per capire meglio quanto il peso incida sulla precisione e la manovrabilità del mouse vi invitiamo a leggere la pagina 8 della nostra guida "[Come scegliere un buon mouse da gioco \(/guide/periferiche-di-gioco/16/come-scegliere-un-buon-mouse-da-gioco.htm\)](#)".

Resident Evil 2 (2019)



Per la prova in ambito videoludico la scelta è ricaduta su Resident Evil 2 (2019), remake dell'omonimo survival horror in terza persona apparso per la prima volta su PC Windows, Dreamcast, PlayStation e Nintendo 64 nel lontano 8 maggio 1998.

A 21 anni di distanza dal capitolo originale, abbiamo deciso di rituffarci nella cupa e devastata Raccoon City partendo dalla sezione di gioco principale, la Centrale di Polizia, nella quale Leon Kennedy dovrà farsi largo tra orde di zombie e risolvere enigmi.



In questo frangente il NIGHTSWORD RGB si è comportato egregiamente in quanto a precisione di tracciamento e feedback dei pulsanti.

Abbiamo variato il peso più volte durante la lunga sessione di gioco, trovando nei 137g (due pesi pieni e due forati collocati a coppie all'estremità dell'esagono) la soluzione più adatta e valida alla circostanza, consentendoci una manovrabilità ed una precisione nella mira degne di nota.



Produttività

Come c'era da aspettarsi, il nuovo NIGHTSWORD RGB si è fatto valere anche in ambito produttivo, specialmente con i software professionali di editing foto e video da noi utilizzati correntemente.

Anche in questo caso il comportamento del sensore ottico PixArt PMW 3391 è stato di grande aiuto, dandoci la possibilità di effettuare le operazioni di rifinitura con precisione chirurgica.

La gestione tramite il software iCUE, poi, si è rivelata la classica ciliegina sulla torta, consentendoci in poche mosse di avere a portata di click tutte le combinazioni e i filtri più utilizzati.

Inutile dire che non ci siamo neppure avvicinati alla faticosa soglia dei 18000 DPI, senza alcun dubbio sovradimensionata per qualsiasi applicazione, professionale e non.

6. Conclusioni

6. Conclusioni

Il NIGHTSWORD RGB va ad arricchire ulteriormente il parco mouse offerto da CORSAIR collocandosi tra i modelli FPS-oriented come gli M65 e IRONCLAW e quelli dedicati agli strategici ed i MOBA come il GLAIVE.

Il NIGHTSWORD RGB è difatti un prodotto di fascia alta estremamente versatile e adatto ad ogni esigenza grazie all'utilizzo del sensore ottico più performante sul mercato, il PixArt PMW 3391, e di un buon quantitativo di pulsanti aggiunti personalizzabili e facilmente accessibili.

La qualità costruttiva, così come i materiali utilizzati, rendono giustizia alla natura premium di questo prodotto, dotato di un eccezionale rivestimento gommato sia sul dorso che sul poggia-pollice laterale, combinazione che fornisce un grip notevole.

Estremamente convincenti gli switch principali, prodotti da OMRON, così come tutti i secondari e la rotellina di scroll, precisi ed esenti da qualsiasi gioco meccanico.



L'innovativo sistema di calibrazione del peso ha saputo sorprenderci, consentendoci di trovare una buona messa a punto in poco tempo sia per quanto concerne il gaming che la produttività, merito anche del validissimo software di gestione unificato iCUE.

Il prezzo su strada del CORSAIR NIGHTSWORD RGB si attesta sui 79,90€, a nostro avviso assolutamente giustificati dalla qualità e dalle prestazioni offerte.

VOTO: 5 Stelle



PRO

- Qualità costruttiva
- Ergonomia
- Switch OMRON
- Sensore ottico estremamente preciso
- Calibrazione del peso
- Illuminazione RGB a quattro zone

CONTRO

- Nulla da segnalare

Si ringraziano CORSAIR e [Drako.it](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=22855) 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>