



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 09-04-2019 16:00

## Cooler Master Caliber R1



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/periferiche-di-gioco/1388/cooler-master-caliber-r1.htm>)**

La prima Gaming Chair del produttore taiwanese è valida e costa anche il giusto.

Cooler Master ha recentemente fatto il suo primo passo nel settore delle sedie gaming, presentando, in occasione del CES 2019, la Caliber R1.

Realizzata in collaborazione con Zenox, azienda attiva da anni in questa nicchia di mercato, trattasi di una edizione speciale a tema, disponibile quindi solo nera con dettagli di colore viola tendenti al fucsia, lo schema tipico del marchio taiwanese.

Ispirata al mondo automobilistico e realizzata per offrire la massima comodità anche dopo svariate ore di utilizzo consecutivo, la Caliber R1 è composta da un solido telaio in acciaio e confortevoli imbottiture in poliuretano espanso ad alta densità .



Il pistone portante ne permette una regolazione in altezza dai 35 ai 43cm utilizzando l'apposita leva, mentre lo schienale può essere inclinato sino a 180↔° qualora si volesse fare un pisolino.

<b>Modello</b>	<b>Cooler Master Caliber R1</b>
Colore	Nero con dettagli viola

Materiali utilizzati	Pelle sintetica, acciaio, foam e nylon
Altezza sedile	Regolabile da 35 a 43cm
Inclinazione sedile	Regolabile da 0↔° a 10↔°
Dimensioni seduta	57x52cm
Altezza complessiva	136cm
Inclinazione Schienale	Regolabile da 90↔° a 180↔°
Tipo di braccioli	Regolabili in altezza da 23 a 30cm
Cuscino lombare regolabile	Si
Cuscino collo regolabile	Si
Sistema di sollevamento	A gas di classe 4 con corsa di 8cm
Portata max	120kg
Peso	22kg

Durante la nostra recensione andremo ad assemblare la prima sedia da gioco di Cooler Master e a provarla a fondo per verificarne qualità , robustezza e comfort.

Buona lettura!

## 1. Componenti ed accessori

### 1. Componenti ed accessori



La Cooler Master Caliber R1 viene commercializzata all'interno di una confezione realizzata in robusto cartone riciclabile.





Al suo interno troviamo i componenti che costituiscono la sedia, di cui alcuni parzialmente assemblati, un flyer riportanti i pochi passi necessari per il montaggio e due contenitori, anch'essi in cartone riciclabile, contenenti la viteria ed i vari accessori a corredo.

Cooler Master ha riposto particolare attenzione al packaging: tutti i pezzi sono racchiusi in singole buste in plastica e le protezioni in spugna sono presenti in abbondanza.



↔

L'ampio e comodo sedile, largo 57cm e profondo 52cm, garantisce una seduta comoda e confortevole anche durante le sessioni di gioco più prolungate.

Come molte sedie gaming, anche la Caliber R1 presenta dei fianchi laterali rialzati atti a garantire un migliore contenimento delle gambe.

Nella parte posteriore è possibile notare le due staffe in acciaio che serviranno, successivamente, per l'ancoraggio dello schienale.





Un particolare del sedile ci mostra la qualità delle cuciture oltre che della pelle sintetica che, centralmente, risulta traforata per garantire la massima traspirabilità nelle stagioni più calde.



Lo schienale, decisamente ampio, offre un'altezza di 57cm a livello delle spalle e 83cm a livello della testa, così da garantire un comfort elevato anche alle persone di statura superiore alla media.



Sulla sommità del poggiatesta possiamo osservare il logo Cooler Master ricamato in nero, una vera e propria chicca.





La base poggiapiedi, realizzata in robusto metallo rivestito di ABS, è del tipo a cinque razze, ha un design abbastanza semplice e prevede, sulle punte, un rivestimento in gomma antiscivolo di colore nero.



Il pistone utilizzato per la Caliber R1 è a gas di classe 4, è realizzato in solido acciaio verniciato di nero e, secondo le specifiche del produttore, dovrebbe essere in grado di reggere un peso massimo di 120kg.

Ovviamente non manca la classica copertura in plastica costituita da tre elementi di forma conica.



La staffa di fissaggio del pistone al sedile, anch'essa realizzata in acciaio, integra sia leva da utilizzare per la regolazione dell'altezza che la manopola per l'inclinazione.





I due cuscini, utilizzabili come supporto per la zona lombare e per il collo, sono dotati di cinghie in nylon per il fissaggio e la regolazione e sono anch'essi in foam rivestito in pelle sintetica.



Entrambi i braccioli, in plastica con base d'appoggio in gomma, sono molto semplici e presentano, sul lato esterno, una leva per la regolazione in altezza.



L'ultima immagine, infine, ci mostra la viteria fornita a corredo e la chiave esagonale utilizzabile per l'assemblaggio.

## 2. Assemblaggio

## 2. Assemblaggio

Le operazioni di assemblaggio della Cooler Master Caliber R1 sono veramente alla portata di tutti e non richiedono attrezzature particolari, in quanto basta e avanza la chiave a brugola fornita in dotazione.



Per prima cosa abbiamo montato le ruote alla base inserendo ciascuna di esse nel corrispettivo foro, così come il pistone nella parte alta; dato l'attacco a baionetta dei componenti, l'operazione non prevede l'utilizzo di utensili.







A seguire abbiamo fissato lo schienale tra le due staffe presenti sul sedile ed abbiamo nascosto queste ultime con le relative coperture in plastica.



Una volta poggiato lo schienale al suolo, abbiamo fissato gli organi di regolazione nella parte bassa della seduta.



Il montaggio dei braccioli è semplice ed intuitivo, è bastato fermarli al telaio principale tramite due viti ciascuno.



Infine, abbiamo posizionato la seduta sulla base d'appoggio.



L'assemblaggio è stato semplice ed intuitivo: non è stato necessario seguire il foglio illustrativo per completare la procedura, ma sarebbe stato meglio avere a disposizione un cacciavite a testa esagonale anziché la chiave presente in dotazione.

### **3. Regolazioni ed ergonomia**

### **3. Regolazioni ed ergonomia**

#### **Regolazione inclinazione sedile**



Tra le molteplici possibilità offerte, vi è quella di poter regolare l'inclinazione del sedile fino ad un massimo di 10↔° agendo sull'apposita manopola presente sul telaio in acciaio tra il pistone e la seduta.

### **Regolazione in altezza del sedile**



Ovviamente, non poteva mancare la regolazione dell'altezza del sedile che, tramite l'apposita leva, può variare da un minimo di 35cm fino ad un massimo di 43cm.

Spostando la leva verso l'interno, si attiva il blocco che impedisce variazioni di altezza indesiderate dovute a contatti accidentali con la stessa.

## Regolazione inclinazione schienale



Sempre sul lato destro, poco più in alto rispetto alla leva vista in precedenza, ne troviamo una seconda deputata alla regolazione dell'inclinazione che può essere variata dai 90↔° della posizione standard fino ai 180↔° per ottenere una sorta di lettino.

## Regolazione dei braccioli



Agendo su una levetta presente lateralmente su entrambi i braccioli, è possibile regolarne in modo indipendente l'altezza con un'escursione massima pari a 7cm.

### **Regolazione posizione cuscini**







Essendo dotati di bande elastiche, sia il cuscino cervicale che quello lombare possono essere regolati in altezza al fine di garantire il massimo comfort in qualunque situazione, prendendosi cura della schiena, del collo e di tutta la spina dorsale.

#### 4. Conclusioni

#### 4. Conclusioni

Come se non bastasse, i fianchi rialzati ed i due cuscini in dotazione consentono di assumere una postura corretta, diminuendo lo stress durante le sessioni di gioco più lunghe ed estenuanti.

**VOTO: 4,5 Stelle**



#### Pro :

- Design
- Ergonomia
- Robustezza
- Qualità costruttiva
- Prezzo

#### Contro

- Disponibile in una sola colorazione

***Si ringrazia Cooler Master 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>