

## Cougar Ranger One Gaming Sofa gray/orange



**Prezzo :**

**239,90 € Iva inclusa**

SKU: CGR-RAO-GRA

### Descrizione

La COUGAR Ranger One è una gaming sofa progettata per offrire un livello di comfort superiore rispetto alle classiche sedie gaming, combinando ergonomia, relax e robustezza strutturale. Pensata per console, PC e intrattenimento multimediale, trasforma la postazione in una vera e propria area lounge.

La struttura interna è realizzata in acciaio ad alta resistenza, progettata per garantire stabilità e durata nel tempo anche con utilizzi intensivi. La seduta è ampia e imbottita con schiuma ad alta densità, studiata per distribuire il peso in modo uniforme e ridurre i punti di pressione durante sessioni prolungate.

Il rivestimento in tessuto traspirante o simil lino (a seconda della variante) migliora la ventilazione e il comfort termico, mentre il design con motivo a rombi aggiunge un aspetto elegante e moderno.

Il sistema reclinabile consente regolazioni multiple dello schienale, con inclinazione da posizione attiva fino a circa 160°, permettendo di passare facilmente da una postura di gioco a una completamente rilassata. Il poggiatesta integrato e ribaltabile aumenta ulteriormente il livello di comfort.

Il supporto ergonomico è completato da cuscini per zona lombare e cervicale, entrambi regolabili e rimovibili, pensati per migliorare la postura e ridurre l'affaticamento anche dopo molte ore di utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

Tipologia: gaming sofa reclinabile ergonomica

Struttura: telaio in acciaio ad alta resistenza

Portata massima: fino a 150 kg

Rivestimento: tessuto traspirante o simil lino con finitura a rombi

Schienale: reclinabile con regolazione multi-posizione

Inclinazione: circa 95° – 160°

Seduta: ampia, imbottita in schiuma ad alta densità

Cuscini: lombare e cervicale regolabili e rimovibili

Poggiatesta: integrato e ribaltabile

Accessori: tasca laterale portaoggetti

Uso consigliato: gaming console/PC, intrattenimento, relax prolungato

**Link produttore**