

# PageSpeed Insights

## Mobile



70 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

## Mobile

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.css>

### Possibili soluzioni:

#### Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 10,7 KiB (riduzione del 67%).

- La compressione di <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 67%).

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuti)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuti)

#### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,21 secondi.

## Mobile

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 3,9 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 25%).

### Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 4 KiB (riduzione del 53%).

- La compressione di [http://parked-content.godaddy.com/images/99C\\_code.png](http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 53%).



4 regole rispettate

### Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

### Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

### Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

### Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

## 65 / 100 Esperienza utente

### Soluzioni da implementare:

#### Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Configura una viewport](#) per questa pagina.

#### Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

## Mobile

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `<a href="https://www.go...ddy2_xml&amp;gl=ZZ">Related Links</a>` è vicino ad altri 2 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="http://hlmiq.c...FEQ&amp;pcsa=false" class="d_">Highest lq</a>` e altri 10 sono vicini ad altri target dei tocchi final.

## Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. [Utilizza dimensioni di caratteri leggibili](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

- Il testo Welcome to hlmiq.com viene visualizzato con un'altezza di soli 8 pixel (20 pixel CSS) final.
- Il testo This Web page...E, courtesy of e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo GoDaddy.com viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo Search for domains similar to viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo hlmiq.com viene visualizzato con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Get Started e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (15 pixel CSS) final.
- Il testo Related Links viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS) final.
- Il testo Intelligence Test e altri 10 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (18 pixel CSS) final.
- Il testo Let's turn it into a website! e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel (17 pixel CSS) final.
- Il testo Get Started e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (15 pixel CSS) final.
- Il testo Would you like to buy this e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 7 pixel

## Mobile

(17 pixel CSS) final.

- Il testo THE domain at THE price. viene visualizzato con un'altezza di soli 8 pixel (20 pixel CSS) final.
- Il testo Copyright © 19...ghts reserved. e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS) final.
- Il testo Privacy Policy viene visualizzato con un'altezza di soli 4 pixel (10 pixel CSS) final.

### Possibili soluzioni:

#### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

L'ampiezza dei contenuti della pagina è troppo elevata per la visualizzazione, di conseguenza l'utente è costretto a scorrerli in orizzontale. [Adatta le dimensioni della pagina alla visualizzazione](#) per offrire un'esperienza migliore all'utente.

L'ampiezza dei contenuti della pagina è di 1.024 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 980 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<div id="domainname1">Welcome to hlm...f GoDaddy.com.</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div class="gradbox">Is this your d...n? Learn More</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div></div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div>$0.99* .COM</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div>THE domain at THE price.</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div>GET YOURS</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div></div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div>*Restrictions...Privacy Policy</div>` non rientra nella visualizzazione.

### 1 regole rispettate

# Mobile

## Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

## Velocità



**87 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

## Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

## Velocità

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.css>



### Possibili soluzioni:

#### Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 10,7 KiB (riduzione del 67%).

- La compressione di <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> potrebbe consentire di risparmiare 10,7 KiB (riduzione del 67%).

#### Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuti)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuti)

#### Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

## Velocità

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 3,9 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 25%).

## Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 4 KiB (riduzione del 53%).

- La compressione di [http://parked-content.godaddy.com/images/99C\\_code.png](http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 53%).



5 regole rispettate

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

## Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,20 secondi.

## Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

# Velocità

## Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

## Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).