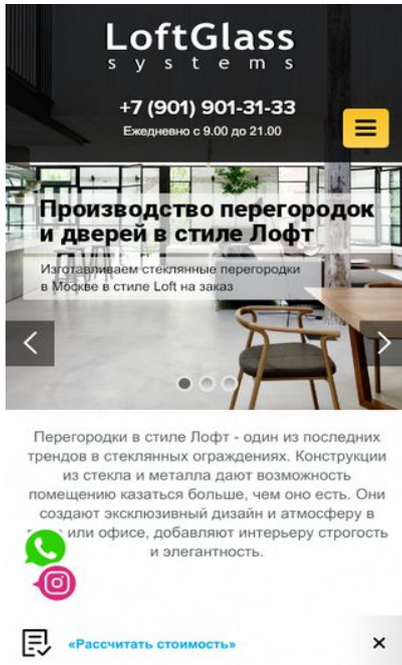


# PageSpeed Insights

## Mobile



49 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

### Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1 secondo.

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.

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

La tua pagina presenta 9 risorse script e 15 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

## Mobile

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://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.flexslider.min.js?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.infinitemin.js?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/pixastic.custom.min.js?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.fitvids.js?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/revolution.tools.min.js?ver=6.0>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/rs6.min.js?ver=6.1.6>
- <http://script.marquiz.ru/v1.js>

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/default.css?ver=5.3.2>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,700italic,400,300,700>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans+Condensed:300italic,400italic,700italic,400,300,700>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/font-awesome.min.css?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-blog-manager.css?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-grid.css?ver=5.3.2>

## Mobile

- <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/otwbm/skins/custom.css?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.7>
- [http://loftglass.ru/wp-content/plugins/jquery-validation-for-contact-form-7/css/jvcf7\\_validate.css?ver=5.3.2](http://loftglass.ru/wp-content/plugins/jquery-validation-for-contact-form-7/css/jvcf7_validate.css?ver=5.3.2)
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/rs6.css?ver=6.1.6>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css?ver=5.3.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/easy-fancybox/css/jquery.fancybox.min.css?ver=1.3.24>

## Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 482,6 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 215,4 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/12/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 207,3 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/12/18.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41,6 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di [http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer\\_bg.jpg](http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 16,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 82%).

### Possibili soluzioni:

## Abilita la compressione

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

## Mobile

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 46,4 KiB (riduzione del 71%).

- La compressione di <http://script.marquiz.ru/v1.js> potrebbe consentire di risparmiare 46,3 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 111 B (riduzione del 50%).

## 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://script.marquiz.ru/v1.js> (scadenza non specificata)
- <https://static.me-talk.ru/API/DOCS/onlineChatAssets/json/7/2/7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5/loftglass.ru.js> (1 secondo)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minuti)
- [http://platform.twitter.com/widgets.js?\\_=1581054004039](http://platform.twitter.com/widgets.js?_=1581054004039) (30 minuti)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minuti)
- <http://lcab.talk-me.ru/support/support.js?h=7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5> (59 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

## Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi

## Mobile

di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 6,4 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/rs6.css?ver=6.1.6> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-blog-manager.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css> potrebbe consentire di risparmiare 853 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-grid.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 744 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/default.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 201 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

## Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 18,4 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://lcab.talk-me.ru/support/support.js?h=7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5> potrebbe consentire di risparmiare 12,5 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.infiniteScroll.min.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/script.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 29%) dopo la compressione.

## Mobile

- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7> potrebbe consentire di risparmiare 502 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.fitvids.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 435 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.



3 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 HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

### 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](#).

**97 / 100** Esperienza utente



Possibili soluzioni:

### 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 `<rs-bullet class="tp-bullet selected">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<rs-bullet class="tp-bullet">` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="tel:+7 (901) 901-31-33">+7 (901) 901-31-33</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<a href="https://wa.me/79265422541"></a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.



### 4 regole rispettate

#### 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](#).

#### Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

#### Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

#### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

## Velocità



62 / 100 Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 482,6 KiB (riduzione del 35%).

- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 215,4 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/12/1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 207,3 KiB (riduzione del 29%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/12/18.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41,6 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di [http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer\\_bg.jpg](http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 16,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 82%).

**!** Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

## Velocità

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 46,4 KiB (riduzione del 71%).

- La compressione di <http://script.marquiz.ru/v1.js> potrebbe consentire di risparmiare 46,3 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 111 B (riduzione del 50%).

## 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://script.marquiz.ru/v1.js> (scadenza non specificata)
- <https://static.me-talk.ru/API/DOCS/onlineChatAssets/json/7/2/7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5/loftglass.ru.js> (1 secondo)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minuti)
- [http://platform.twitter.com/widgets.js?\\_=1581054011419](http://platform.twitter.com/widgets.js?_=1581054011419) (30 minuti)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minuti)
- <http://lcab.talk-me.ru/support/support.js?h=7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5> (59 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)

## Riduci tempo di risposta del server

## Velocità

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,33 secondi.

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 CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 6,4 KiB (riduzione del 18%).

- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/rs6.css?ver=6.1.6> potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 24%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-blog-manager.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 19%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css> potrebbe consentire di risparmiare 853 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/otw-grid.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 744 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/css/default.css?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 201 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.

### Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

## Velocità

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 18,4 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://lcab.talk-me.ru/support/support.js?h=7263c1f56f3bb9ddb349c6b908191be5> potrebbe consentire di risparmiare 12,5 KiB (riduzione del 16%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.infinitemin.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/script.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7> potrebbe consentire di risparmiare 502 B (riduzione del 14%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/blog-manager-light/frontend/js/jquery.fitvids.js?ver=5.3.2> potrebbe consentire di risparmiare 435 B (riduzione del 33%) dopo la compressione.

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

La tua pagina presenta 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.

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>



3 regole rispettate

# Velocità

## Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

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

## Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

## 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](#).