

# PageSpeed Insights

## Mobile



60 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### 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:

- <https://downloads.mailchimp.com/js/signup-forms/popup/embed.js> (scadenza non specificata)
- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (scadenza non specificata)

## Mobile

- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (scadenza non specificata)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> (60 minuti)
- [https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag\\_sprite.png](https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png) (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minuti)
- [https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22\\_\\_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D](https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D) (60 minuti)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 ore)

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 2 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:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

## 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 131,8 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_form\\_edit.jpg](https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 57%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_form\\_search.jpg](https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 7,6 KiB (riduzione del 58%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3760/13/37601306\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3760/13/37601300\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/14/37491436\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/62/37436272\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/30/37493086\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3750/55/37505549\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/21/37442168\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442658\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/23/37492307\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3750/24/37502438\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg) potrebbe

## Mobile

- consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/28/37422825\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3745/86/37458672\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3767/03/37670386\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3746/30/37463049\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/31/37493113\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/63/37436354\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/36/37493643\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di [https://www.paypalobjects.com/webstatic/en\\_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png](https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png) potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442653\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442697\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3761/43/37614312\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/62/37436283\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3766/42/37664272\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3753/61/37536144\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442673\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/27/37422743\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/18/37441838\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3747/67/37476761\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 43%).

## Mobile

- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/18/37441842\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/23/37442323\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/26/37422606\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3769/58/37695820\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/24/37442453\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_su/small/0261/86/02618609\\_n1.jpg](https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_button\\_search.jpg](https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 55%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_button\\_edit.jpg](https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_pp/img\\_backgr/00267010\\_pod.jpg](https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> potrebbe consentire di risparmiare 982 B (riduzione del 28%).
- La compressione di [https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered\\_by\\_fb.gif](https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif) potrebbe consentire di risparmiare 424 B (riduzione del 36%).
- La compressione di <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 417 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 159 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> potrebbe consentire di risparmiare 145 B (riduzione del 48%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> potrebbe consentire di risparmiare 135 B (riduzione del 46%).



# Mobile

## 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 8,2 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 826 B (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> potrebbe consentire di risparmiare 533 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> potrebbe consentire di risparmiare 364 B (riduzione del 51%).

### 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 7,7 KiB (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 56%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> potrebbe consentire di risparmiare 793 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> potrebbe consentire di risparmiare 735 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://i.io.ua/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 344 B

## Mobile

(riduzione del 17%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 41%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 15%).
- La minimizzazione di <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

## 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 2,2 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 13%) 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 47,2 KiB (riduzione del 44%).

- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> potrebbe consentire di risparmiare 41,8 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

- La minimizzazione di <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 16%) 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](#).

#### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

#### 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](#).

## 66 / 100 Esperienza utente

### Soluzioni da implementare:

#### 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 1.016 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

## Mobile

- L'elemento `<td id="menu_td">Главная...нас Контакты</td>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...io.ua/s2625249">VOLKSWAGEN A.G</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h1 class="w3-padding-12"></h1>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p></p>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h4>Мяч оригинал VAG</h4>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h5>арт:000050540A284</h5>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h5>Цена:15,5 евро</h5>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p></p>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<div class="w3-container">On line</div>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p></p>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<h4>Информация</h4>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...victoria-motor">О магазине</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...motor_kontakty">Контакты</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://sites....BD%D0%B0%D1%8F">Мобильная версия сайта</a>` non rientra nella visualizzazione.

## Mobile

- L'elemento `<a href="https://victoria-motor.io.ua">Полная версия сайта</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...sloviya_raboty">Условия работы</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...fidencialnosti">Политика конфиденциальности</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://victor...2586417/portal">Админ ресурс</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="#">Payment</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="https://www.go...4346511?hl=ru">Карта проезда</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-fw fa-phone"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<span>(096)801-80-69</span>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="mailto:0937259...dima@gmail.com">Отправить Письмо</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-fw fa-credit-card"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-facebook...acity w3-large"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-instagram...acity w3-large"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-snapchat...acity w3-large"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-pinteres...acity w3-large"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-twitter...acity w3-large"></em>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<em class="fa fa-linkedin...acity w3-large">` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<a href="http://feeds.f...blogspot/AufYc">Subscribe to P...запчасти B146</a>` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `` non rientra nella visualizzazione.



# Mobile

## 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.

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://victoria-motor.io.ua">Главная</a>` e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="#">Поиск</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="https://victor...io.ua/s2625249">AUDI</a>` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<a href="http://minfin.com.ua/currency/">USD</a>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.



3 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

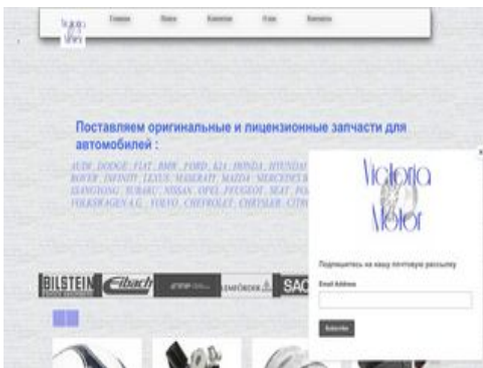
Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

## Mobile

### Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

## Velocità



72 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 1 risorse script e 2 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:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

## Velocità

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

## 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 131,8 KiB (riduzione del 43%).

- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_form\\_edit.jpg](https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 8,1 KiB (riduzione del 57%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_form\\_search.jpg](https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 7,6 KiB (riduzione del 58%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3760/13/37601306\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3760/13/37601300\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 41%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/14/37491436\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4,5 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/62/37436272\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/30/37493086\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3750/55/37505549\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/21/37442168\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442658\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/23/37492307\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3750/24/37502438\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg) potrebbe

## Velocità

- consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/28/37422825\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3745/86/37458672\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3767/03/37670386\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3746/30/37463049\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/31/37493113\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,4 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/63/37436354\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3749/36/37493643\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 49%).
- La compressione di [https://www.paypalobjects.com/webstatic/en\\_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png](https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png) potrebbe consentire di risparmiare 3 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442653\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442697\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,8 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3761/43/37614312\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 46%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3743/62/37436283\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3766/42/37664272\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 47%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3753/61/37536144\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/26/37442673\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/27/37422743\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,3 KiB (riduzione del 50%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/18/37441838\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 48%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3747/67/37476761\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 43%).

## Velocità

- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/18/37441842\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 45%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/23/37442323\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3742/26/37422606\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3769/58/37695820\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_aa/small/3744/24/37442453\\_0.jpg](https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 44%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_su/small/0261/86/02618609\\_n1.jpg](https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,8 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_button\\_search.jpg](https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 55%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 20%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img/index\\_button\\_edit.jpg](https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 52%).
- La compressione di [https://i.io.ua/img\\_pp/img\\_backgr/00267010\\_pod.jpg](https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> potrebbe consentire di risparmiare 982 B (riduzione del 28%).
- La compressione di [https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered\\_by\\_fb.gif](https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif) potrebbe consentire di risparmiare 424 B (riduzione del 36%).
- La compressione di <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 417 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 159 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> potrebbe consentire di risparmiare 145 B (riduzione del 48%).
- La compressione di <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 143 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> potrebbe consentire di risparmiare 135 B (riduzione del 46%).



# Velocità

## 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 8,2 KiB (riduzione del 69%).

- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 826 B (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> potrebbe consentire di risparmiare 533 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> potrebbe consentire di risparmiare 364 B (riduzione del 51%).

### 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:

- <https://downloads.mailchimp.com/js/signup-forms/popup/embed.js> (scadenza non specificata)
- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (scadenza non specificata)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (scadenza non specificata)

## Velocità

- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (scadenza non specificata)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> (60 minuti)
- [https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag\\_sprite.png](https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png) (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minuti)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minuti)
- [https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22\\_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D](https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D) (60 minuti)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 ore)

## 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 7,7 KiB (riduzione del 32%).

- La minimizzazione di <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> potrebbe consentire di risparmiare 3,9 KiB (riduzione del 40%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 56%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> potrebbe consentire di risparmiare 793 B (riduzione del 23%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> potrebbe consentire di risparmiare 735 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.

## Velocità

- La minimizzazione di <https://i.io.ua/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 344 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> potrebbe consentire di risparmiare 309 B (riduzione del 41%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> potrebbe consentire di risparmiare 244 B (riduzione del 15%).
- La minimizzazione di <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 169 B (riduzione del 15%) dopo la compressione.

## 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 ridurne le dimensioni di 2,2 KiB (riduzione del 13%).

- La minimizzazione di <https://victoria-motor.io.ua/> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 13%) 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 ridurne le dimensioni di 47,2 KiB (riduzione del 44%).

- La minimizzazione di <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> potrebbe consentire di risparmiare 41,8 KiB (riduzione del 50%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 21%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 23%) dopo la compressione.

## Velocità

- La minimizzazione di <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> potrebbe consentire di risparmiare 101 B (riduzione del 16%) 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](#).

#### Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

#### 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](#).