


PageSpeed Insights

Mobile



61 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 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://autoshini.com/media/system/js/mootools.js>
- <https://autoshini.com/media/system/js/caption.js>
- https://autoshini.com/templates/main/mobile/js/_min.js
- [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/them](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/them)

Mobile

```
es/default&file[0]=theme.js&subdir[1]=/js&file[1]=sleight.js&subdir[2]=/js/mootools&file[2]=mootools-release-1.11.js&subdir[3]=/js/mootools&file[3]=mooPrompt.js&subdir[4]=/js/slimbox/js&file[4]=slimbox.js
```

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

- https://autoshini.com/templates/main/mobile/css/_min.css
- [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.css&subdir\[1\]=/js/mootools&file\[1\]=mooPrompt.css&subdir\[2\]=/js/slimbox/css&file\[2\]=slimbox.css](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.css&subdir[1]=/js/mootools&file[1]=mooPrompt.css&subdir[2]=/js/slimbox/css&file[2]=slimbox.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 85,2 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js potrebbe consentire di risparmiare 84,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di http://www.youtube.com/iframe_api potrebbe consentire di risparmiare 370 B (riduzione del 44%).

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://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minuti)

Mobile

- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <https://code.jivosite.com/script/geo-widget/Ygo6LMxaBP> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 ridurne le dimensioni di 668 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.css&subdir\[1\]=/js/mootools&file\[1\]=mooPrompt.css&subdir\[2\]=/js/slimbox/css&file\[2\]=slimbox.css](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.css&subdir[1]=/js/mootools&file[1]=mooPrompt.css&subdir[2]=/js/slimbox/css&file[2]=slimbox.css) potrebbe consentire di risparmiare 668 B (riduzione del 11%) 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 615 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <https://autoshini.com/> potrebbe consentire di risparmiare 615 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

Mobile

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 36,5 KiB (riduzione del 25%).

- La minimizzazione di https://autoshini.com/templates/main/mobile/js/_min.js potrebbe consentire di risparmiare 32,3 KiB (riduzione del 27%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.js&subdir\[1\]=/js&file\[1\]=sleight.js&subdir\[2\]=/js/mootools&file\[2\]=mootools-release-1.11.js&subdir\[3\]=/js/mootools&file\[3\]=mooPrompt.js&subdir\[4\]=/js/slimbox/js&file\[4\]=slimbox.js](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.js&subdir[1]=/js&file[1]=sleight.js&subdir[2]=/js/mootools&file[2]=mootools-release-1.11.js&subdir[3]=/js/mootools&file[3]=mooPrompt.js&subdir[4]=/js/slimbox/js&file[4]=slimbox.js) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://autoshini.com/media/system/js/caption.js> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 51%) dopo la compressione.

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 20,7 KiB (riduzione del 53%).

- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_gplus.jpg potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_youtube.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/logo/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_odn.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/pc_ver.gif potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 74%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/topmenu.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 77%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_fb.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/mobile-menu.gif>

Mobile

- potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/pushy-close.gif> potrebbe consentire di risparmiare 1.007 B (riduzione del 85%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/mobile-cart.gif> potrebbe consentire di risparmiare 994 B (riduzione del 85%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/themes/default/images/icons/sa.png potrebbe consentire di risparmiare 965 B (riduzione del 58%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/themes/default/images/icons/ss.png potrebbe consentire di risparmiare 921 B (riduzione del 67%).
 - La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_vk.jpg potrebbe consentire di risparmiare 871 B (riduzione del 58%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/mobile/images/mobile-call.png> potrebbe consentire di risparmiare 868 B (riduzione del 50%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/themes/default/images/icons/dl.png potrebbe consentire di risparmiare 858 B (riduzione del 45%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/themes/default/images/icons/ds.png potrebbe consentire di risparmiare 849 B (riduzione del 50%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/podbordiski.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 810 B (riduzione del 31%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/podborshini.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 784 B (riduzione del 30%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/page.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 482 B (riduzione del 59%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/checkradio.png> potrebbe consentire di risparmiare 446 B (riduzione del 20%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/bottom.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 58%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/button.png> potrebbe consentire di risparmiare 136 B (riduzione del 14%).



3 regole rispettate

Mobile

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](#).

98 / 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.

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

- Il target dei tocchi `Контакты` e altri 9 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

 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



Velocità

Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 4 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://autoshini.com/media/system/js/mootools.js>
- <https://autoshini.com/media/system/js/caption.js>
- https://autoshini.com/templates/main/js/_min.js
- [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.js&subdir\[1\]=/js&file\[1\]=sleight.js&subdir\[2\]=/js/mootools&file\[2\]=mootools-release-1.11.js&subdir\[3\]=/js/mootools&file\[3\]=mooPrompt.js&subdir\[4\]=/js/slimbox/js&file\[4\]=slimbox.js](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.js&subdir[1]=/js&file[1]=sleight.js&subdir[2]=/js/mootools&file[2]=mootools-release-1.11.js&subdir[3]=/js/mootools&file[3]=mooPrompt.js&subdir[4]=/js/slimbox/js&file[4]=slimbox.js)

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

- https://autoshini.com/templates/main/css/_min.css
- [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.css&subdir\[1\]=/js/mootools&file\[1\]=mooPrompt.css&subdir\[2\]=/js/slimbox/css&file\[2\]=slimbox.css](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.css&subdir[1]=/js/mootools&file[1]=mooPrompt.css&subdir[2]=/js/slimbox/css&file[2]=slimbox.css)

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 1,5 MiB (riduzione del 76%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di <https://autoshini.com/images/stories/shininews/2018/09/hankook.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 211,8 KiB (riduzione del 98%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://autoshini.com/images/stories/shininews/2018/09/linglong1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 185,8 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://autoshini.com/images/stories/shininews/2018/09/auto-bild-2018/auto-bild-2018-winter-test-195-65-r15.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 88,3 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://autoshini.com/images/stories/shininews/2018/09/test-spike/test-zima-spike.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 70,1 KiB (riduzione del 93%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://autoshini.com/images/stories/shininews/2018/09/auto-bild-2018-otbor/autobid2018.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 57,8 KiB (riduzione del 94%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/skidka-diski.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 52,8 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/hankook.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 49,6 KiB (riduzione del 80%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/podbor-diskov.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 47,2 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di https://autoshini.com/images/slider/nokian_wrd4.jpg potrebbe consentire di risparmiare 42,5 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/nokian-hakkapeliitta-8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 40,2 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/michelin-winter.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 37,1 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/bridgestone-blizzak-vrx.jpg potrebbe consentire di risparmiare 30,9 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/hankook-winter-icept-iz2-a-w626.jpg potrebbe consentire di risparmiare 30,5 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/bfgoodrich-g-force-winter-2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 30,3 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/continental-contiwintercontact-ts-860.jpg potrebbe consentire di risparmiare 29,6 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category

Velocità

- /middle/fulda-kristall-montero-3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 29,3 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/toyo-observe-garit-giz.jpg potrebbe consentire di risparmiare 29,2 KiB (riduzione del 65%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/tigar-sigura-stud.jpg potrebbe consentire di risparmiare 29,1 KiB (riduzione del 65%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/kumho-i-zen-kw27.jpg potrebbe consentire di risparmiare 29 KiB (riduzione del 65%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/gislaved-eurofrost-5.jpg potrebbe consentire di risparmiare 28,8 KiB (riduzione del 64%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/bridgestone-blizzak-dm-v2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 28 KiB (riduzione del 65%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/michelin-latitude-x-ice-3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 28 KiB (riduzione del 66%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/hankook-winter-ipike-w419.jpg potrebbe consentire di risparmiare 26,1 KiB (riduzione del 67%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/premiorri-viamaggiore.jpg potrebbe consentire di risparmiare 25,5 KiB (riduzione del 64%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/middle/bridgestone-blizzak-revo-gz.jpg potrebbe consentire di risparmiare 25,3 KiB (riduzione del 64%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/logo/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 20,6 KiB (riduzione del 68%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/wsp-italy.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 18 KiB (riduzione del 58%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/diski-lawu.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,1 KiB (riduzione del 59%).
 - La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/primerka.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13 KiB (riduzione del 61%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/tech-line-642.jpg potrebbe consentire di risparmiare 10,9 KiB (riduzione del 64%).
 - La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/zd-21.jpg

Velocità

potrebbe consentire di risparmiare 10,8 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/kremenchug-chevrolet-aveo.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <https://autoshini.com/images/slider/alutec.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 38%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/disla-mirage.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,7 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/trw-z811.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,4 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/disla-luxury.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/tech-line-657.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,3 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/kremenchug-mitsubishi-k232.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/kremenchug-mitsubishi-lancer.jpg potrebbe consentire di risparmiare 8,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/kremenchug-chevrolet-lacetti.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/kfz-9405.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,7 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/replay-ty99.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,6 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/skad-diamond.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,5 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/shop_image/category/resized/skad-fobos-2.jpg potrebbe consentire di risparmiare 7,3 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/diski.png> potrebbe consentire di risparmiare 4,6 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/menu.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 87%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/slidepagin.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 90%).

Velocità

- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/slidepaginbg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 91%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_gplus.jpg potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 76%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/modtitlebgleft.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_youtube.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_odn.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/inputsearchbutton.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 53%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/lifan.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/faw.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/undermenuhover.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 51%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/kia.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_fb.jpg potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 60%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/mobile_ver.gif potrebbe consentire di risparmiare 1.014 B (riduzione del 72%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/vaz.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.007 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/land-rover.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1.001 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/subaru.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 999 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/mg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 997 B (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/mitsubishi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 990 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/alfa-romeo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 989 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/volkswagen.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 958 B (riduzione del 61%).

Velocità

- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/bmw.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 957 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/saab.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 955 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/geely.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 949 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/mazda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 946 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/cadillac.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 942 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/opel.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 937 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/seat.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 933 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/ford.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 931 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/iveco.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 927 B (riduzione del 60%).
- La compressione di https://autoshini.com/components/com_virtuemart/themes/default/images/icons/ss.png potrebbe consentire di risparmiare 921 B (riduzione del 67%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/fiat.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 914 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/lancia.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 913 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/volvo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 911 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/gaz.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 910 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/chevrolet.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 908 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/porsche.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 899 B (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/toyota.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/skoda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 880 B (riduzione del 60%).

Velocità

- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/lexus.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 874 B (riduzione del 59%).
- La compressione di https://autoshini.com/templates/main/images/content/soc_vk.jpg potrebbe consentire di risparmiare 871 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/jeep.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 868 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/ssang-yong.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 860 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/gmc.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 857 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/honda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 853 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/hyundai.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 853 B (riduzione del 56%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/great-wall.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 848 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/infiniti.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 839 B (riduzione del 56%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/nissan.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 830 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/suzuki.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 813 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/aston-martin.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 795 B (riduzione del 62%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/daewoo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 793 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/acura.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 769 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/daihatsu.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 758 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/mini.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 757 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/audi.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 754 B (riduzione del 57%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/jaguar.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 740 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/uaz.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 720 B (riduzione del 58%).

Velocità

- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/chery.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 718 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/peugeot.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 718 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/chrysler.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/mercedes.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 715 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/brilliance.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 702 B (riduzione del 60%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/hummer.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 689 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/citroen.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 687 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/renault.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 671 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/tabbg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 574 B (riduzione del 61%).
- La compressione di <https://autoshini.com/scripts/small-vendor/zaz.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 567 B (riduzione del 50%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/head.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 515 B (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/page.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 482 B (riduzione del 59%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/checkradio.png> potrebbe consentire di risparmiare 446 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/bottom.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 58%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/tabbig.png> potrebbe consentire di risparmiare 261 B (riduzione del 20%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/modtitlebg.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 245 B (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/undermenu.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 232 B (riduzione del 44%).
- La compressione di <https://autoshini.com/templates/main/images/button.png> potrebbe consentire di risparmiare 136 B (riduzione del 14%).

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 85,2 KiB (riduzione del 66%).

- La compressione di https://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js potrebbe consentire di risparmiare 84,8 KiB (riduzione del 66%).
- La compressione di https://www.youtube.com/iframe_api potrebbe consentire di risparmiare 369 B (riduzione del 43%).

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://d31j93rd8oukbv.cloudfront.net/metrika/watch_ua.js (60 minuti)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuti)
- <https://code.jivosite.com/script/geo-widget/Ygo6LMxaBP> (2 ore)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Velocità

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,38 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 668 B (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.css&subdir\[1\]=/js/mootools&file\[1\]=mooPrompt.css&subdir\[2\]=/js/slimbox/css&file\[2\]=slimbox.css](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.css&subdir[1]=/js/mootools&file[1]=mooPrompt.css&subdir[2]=/js/slimbox/css&file[2]=slimbox.css) potrebbe consentire di risparmiare 668 B (riduzione del 11%) 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 36,1 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di https://autoshini.com/templates/main/js/_min.js potrebbe consentire di risparmiare 31,8 KiB (riduzione del 22%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di [https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir\[0\]=/themes/default&file\[0\]=theme.js&subdir\[1\]=/js&file\[1\]=sleight.js&subdir\[2\]=/js/mootools&file\[2\]=mootools-release-1.11.js&subdir\[3\]=/js/mootools&file\[3\]=mooPrompt.js&subdir\[4\]=/js/slimbox/js&file\[4\]=slimbox.js](https://autoshini.com/components/com_virtuemart/fetchscript.php?gzip=0&subdir[0]=/themes/default&file[0]=theme.js&subdir[1]=/js&file[1]=sleight.js&subdir[2]=/js/mootools&file[2]=mootools-release-1.11.js&subdir[3]=/js/mootools&file[3]=mooPrompt.js&subdir[4]=/js/slimbox/js&file[4]=slimbox.js) potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 13%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <https://autoshini.com/media/system/js/caption.js> potrebbe consentire di risparmiare 431 B (riduzione del 51%) 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](#).