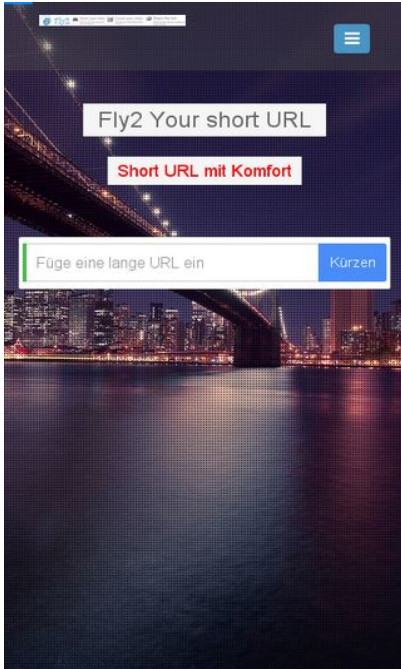



# PageSpeed Insights

## Mobile



51 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

### 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 416,9 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 100,3 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 58,9 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 53,4 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 45,3 KiB (riduzione del 67%).

## Mobile

- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 37,5 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 32,4 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,4 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> potrebbe consentire di risparmiare 22,2 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 16,1 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 61%).

## 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://webfactories.xyz/content/auto\\_site\\_logo.jpg](http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg) (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/features.png> (scadenza non specificata)

## Mobile

- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/overlay1.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> (scadenza non specificata)
- [http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475\\_1920.jpg](http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475_1920.jpg) (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/world-map.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/img/blue@2x.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> (scadenza non specificata)
- [http://malsup.github.io/jquery.form.js?\\_=1464285999344](http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464285999344) (10 minuti)

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

La tua pagina presenta 10 risorse script e 6 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:](#)

## Mobile

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/waypoints/2.0.3/waypoints.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4>
- <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0>
- <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/chosen/1.1.0/chosen.jquery.min.js?v=1.1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/iCheck/1.0.1/ichack.min.js?v=1.0.1>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17>

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

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

## Possibili soluzioni:

### 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 11,6 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 11,6 KiB (riduzione del 17%).

### 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 1 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (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 12 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di [http://malsup.github.io/jquery.form.js?\\_=1464285999344](http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464285999344) potrebbe consentire di risparmiare 5,6 KiB (riduzione del 48%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 32%).
- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 29%).
- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 33%).
- La minimizzazione di <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17> potrebbe consentire di risparmiare 750 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

# Mobile

## 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 34,2 KiB (riduzione del 48%).

- La compressione e il ridimensionamento di [http://webfactories.xyz/content/auto\\_site\\_logo.jpg](http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 21,8 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,8 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 16%).



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](#).

## 99 / 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 `<a href="http://webfact...es.xyz/contact">Kontakt</a>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

### 5 regole rispettate

#### Perché evitare gli annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono contenuti

Sembra che la pagina non contenga annunci interstitial per l'installazione di app che nascondono una quantità significativa di contenuti. Leggi ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare l'utilizzo di annunci interstitial per l'installazione di app](#).

#### 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

### 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



**60 / 100** Velocità

**!** Soluzioni da implementare:

### 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 416,9 KiB (riduzione del 75%).

- La compressione di `http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css` potrebbe consentire di risparmiare 100,3 KiB (riduzione del 83%).



## Velocità

- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 58,9 KiB (riduzione del 81%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> potrebbe consentire di risparmiare 53,4 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 45,3 KiB (riduzione del 67%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 37,5 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> potrebbe consentire di risparmiare 32,4 KiB (riduzione del 78%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 26,4 KiB (riduzione del 73%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> potrebbe consentire di risparmiare 22,2 KiB (riduzione del 75%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 16,1 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> potrebbe consentire di risparmiare 6,5 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 5,2 KiB (riduzione del 69%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 4,3 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 3,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 65%).
- La compressione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 61%).

## 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.

## Velocità

Utilizza la memorizzazione nella cache del browser per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- [http://webfactories.xyz/content/auto\\_site\\_logo.jpg](http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg) (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/features.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/overlay1.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/facebook.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/googleplus.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/linkedin.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/twitter.png> (scadenza non specificata)
- [http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475\\_1920.jpg](http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475_1920.jpg) (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/world-map.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/img/blue.png> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> (scadenza non specificata)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> (scadenza non specificata)
- [http://malsup.github.io/jquery.form.js?\\_=1464286000733](http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464286000733) (10 minuti)

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

La tua pagina presenta 10 risorse script e 6 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

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

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

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/waypoints/2.0.3/waypoints.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4>
- <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0>
- <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/chosen/1.1.0/chosen.jquery.min.js?v=1.1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/iCheck/1.0.1/ichack.min.js?v=1.0.1>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17>

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

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

# Velocità

## Possibili soluzioni:

### 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 11,6 KiB (riduzione del 17%).

- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> potrebbe consentire di risparmiare 11,6 KiB (riduzione del 17%).

### 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 1 KiB (riduzione del 11%).

- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (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 ridurne le dimensioni di 12 KiB (riduzione del 34%).

- La minimizzazione di [http://malsup.github.io/jquery.form.js?\\_=1464286000733](http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464286000733) potrebbe consentire di risparmiare 5,6 KiB (riduzione del 48%) dopo la compressione.

## Velocità

- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 32%).
- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 29%).
- La minimizzazione di <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 33%).
- La minimizzazione di <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17> potrebbe consentire di risparmiare 750 B (riduzione del 13%) dopo la compressione.

## 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 22,8 KiB (riduzione del 29%).

- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> potrebbe consentire di risparmiare 8,8 KiB (riduzione del 34%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/facebook.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,7 KiB (riduzione del 92%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/linkedin.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,6 KiB (riduzione del 88%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/twitter.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 85%).
- La compressione senza perdita di [http://webfactories.xyz/content/auto\\_site\\_logo.jpg](http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg) potrebbe consentire di risparmiare 2,5 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione senza perdita di <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 16%).



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](#).

### 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](#).