

Mobile



74 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 297,4 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cutted.jpg potrebbe consentire di risparmiare 90,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,9 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 18,6 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> potrebbe consentire di

Mobile

- risparmiare 16,6 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,8 KiB (riduzione del 13%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 14,3 KiB (riduzione del 14%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,1 KiB (riduzione del 13%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,4 KiB (riduzione del 36%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,9 KiB (riduzione del 37%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,5 KiB (riduzione del 36%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,2 KiB (riduzione del 38%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 35%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png potrebbe consentire di risparmiare 6,6 KiB (riduzione del 43%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 42%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 37%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 36%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 35%).
 - La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 36%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 59%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 22%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> potrebbe consentire di risparmiare 323 B (riduzione del 14%).

Mobile

- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 14%).

Possibili soluzioni:

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (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 ridurre le dimensioni di 501 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 501 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

Mobile

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 3,6 KiB (riduzione del 43%).

- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> potrebbe consentire di risparmiare 160 B (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> potrebbe consentire di risparmiare 137 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.



6 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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza HTML

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

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

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla [rimozione delle risorse di blocco della visualizzazione](#).

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](#).

87 / 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 491 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 412 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `
` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `
` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `
` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `
` non rientra nella visualizzazione.
- L'elemento `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` non rientra nella visualizzazione.

Mobile

- L'elemento <p>Ремни необходи...я через 70 см.</p> non rientra nella visualizzazione.



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](#).

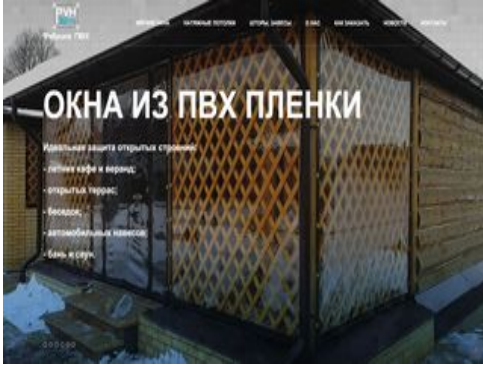
Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

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

Velocità



74 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

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

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 297,4 KiB (riduzione del 22%).

- La compressione di http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttetd.jpg potrebbe consentire di risparmiare 90,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 20,9 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 18,6 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 16,6 KiB (riduzione del 12%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,8 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 14,3 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 13,1 KiB (riduzione del 13%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 12,4 KiB (riduzione del 36%).

Velocità

- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,9 KiB (riduzione del 37%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,5 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 11,2 KiB (riduzione del 38%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg potrebbe consentire di risparmiare 9,9 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png potrebbe consentire di risparmiare 6,6 KiB (riduzione del 43%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png potrebbe consentire di risparmiare 4,8 KiB (riduzione del 42%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png potrebbe consentire di risparmiare 4 KiB (riduzione del 37%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png potrebbe consentire di risparmiare 3,8 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png potrebbe consentire di risparmiare 3,6 KiB (riduzione del 35%).
- La compressione di http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png potrebbe consentire di risparmiare 3,5 KiB (riduzione del 36%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 59%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> potrebbe consentire di risparmiare 323 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> potrebbe consentire di risparmiare 237 B (riduzione del 14%).

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Velocità

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (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 501 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> potrebbe consentire di risparmiare 501 B (riduzione del 12%) 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 3,6 KiB (riduzione del 43%).

- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.

Velocità

- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 58%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> potrebbe consentire di risparmiare 229 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> potrebbe consentire di risparmiare 160 B (riduzione del 37%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> potrebbe consentire di risparmiare 137 B (riduzione del 30%) dopo la compressione.



6 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](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

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

Minimizza HTML

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

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

Velocità

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla [rimozione delle risorse di blocco della visualizzazione](#).

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](#).