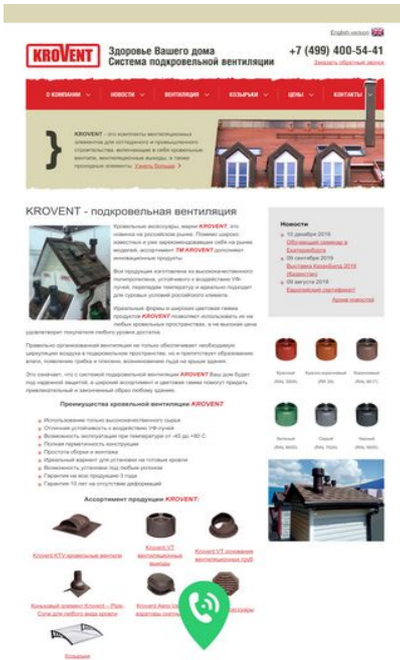


Mobile



59 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 11 risorse script e 3 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://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>

Mobile

- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js
- <https://www.krovent.ru/js/functions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.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 274,7 KiB (riduzione del 72%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 46,5 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 46,1 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 42,3 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41,5 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> potrebbe consentire di

Mobile

risparmiare 38,5 KiB (riduzione del 96%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 37,3 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 8,4 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/images/uk.png> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 978 B (riduzione del 89%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 87%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png potrebbe consentire di risparmiare 927 B (riduzione del 92%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 52%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 857 B (riduzione del 84%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 49%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 797 B (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 580 B (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 18%).

Mobile

- La compressione di https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 17%).

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 6 KiB (riduzione del 81%).

- La compressione di <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 81%).

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://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.67b23122019&mobile&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback (30 secondi)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 minuti)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <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 3 KiB (riduzione del 29%).

- La minimizzazione di https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 57%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 420 B (riduzione del 17%) 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 975 B (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 975 B (riduzione del 15%) 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 2,7 KiB (riduzione del

39%).

- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/js/functions.js> potrebbe consentire di risparmiare 329 B (riduzione del 21%) 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](#).

65 / 100 Esperienza utente



Soluzioni da implementare:

Configura la viewport

Non è stata specificata una viewport per la pagina, che sui dispositivi mobili verrà visualizzata con lo stesso aspetto che ha sui browser desktop, ma verrà ridimensionata per essere adattata allo schermo dei dispositivi mobili. Configura una viewport per consentire la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi.

[Configura una viewport](#) per questa pagina.

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il seguente testo nella pagina viene visualizzato con dimensioni che potrebbero rendere difficoltosa la lettura ad alcuni visitatori. [Utilizza dimensioni di caratteri leggibili](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti frammenti di testo hanno dimensioni dei caratteri ridotte. Aumenta le dimensioni dei caratteri per renderli più leggibili.

- Il testo English version viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Заказать обратный звонок viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo KROVENT viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo - это комплект...дные элементы. viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Узнать больше viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Новости viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo 09 сентября 2019 e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Обучающий семи...Екатеринбурге e altri 2 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Архив новостей viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Красно-коричневый e altri 11 vengono visualizzati con un'altezza di soli 4 pixel (11 pixel CSS) final.
- Il testo Правильно орга...крыше здания. e altri 8 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo ТМ KROVENT e altri 3 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo Преимущества к...ной вентиляции e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo KROVENT e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.

Mobile

- Il testo Возможность эк...т -45 до +80 C e altri 8 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo : viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS) final.
- Il testo Коньковый элем...го вида кровли e altri 6 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (14 pixel CSS) final.
- Il testo ООО "Техно Пласт" viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS).
- Il testo 143144, Россия...п. Колюбакино, e altri 1 vengono visualizzati con un'altezza di soli 5 pixel (12 pixel CSS).
- Il testo +7 (499) 400-54-41 viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS).
- Il testo info@krovent.ru viene visualizzato con un'altezza di soli 6 pixel (16 pixel CSS).
- Il testo Facebook viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS).
- Il testo Вконтакте viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS).
- Il testo Youtube viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS).
- Il testo Instagram viene visualizzato con un'altezza di soli 5 pixel (13 pixel CSS).

Possibili soluzioni:

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 992 pixel CSS, tuttavia le dimensioni della visualizzazione sono di soli 980 pixel CSS. I seguenti elementi non rientrano nella visualizzazione:

- L'elemento `<div class="center_wrap">English versio...be Instagram</div>` non rientra nella visualizzazione.

Mobile

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 `Обучающий семи...Екатеринбурге` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Архив новостей` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Krovent KTV кровельные вентили` e altri 10 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `Facebook` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Вконтакте` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Youtube` è vicino ad altri 2 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `Instagram` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="lb-click_area">` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<object></object>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi final.



1 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](#).



62 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

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

La tua pagina presenta 11 risorse script e 3 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://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js

Velocità

- <https://www.krovent.ru/js/functions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.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 485,7 KiB (riduzione del 83%).

- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/pages/main.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 80,1 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 65,9 KiB (riduzione del 84%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 46,5 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 46,1 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 42,3 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 41,5 KiB (riduzione del 97%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 38,5 KiB (riduzione del 96%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 37,3 KiB (riduzione del 96%).

Velocità

- La compressione e il ridimensionamento di https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_949285923_300x158.png potrebbe consentire di risparmiare 26,1 KiB (riduzione del 71%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_84495742_300x158.png potrebbe consentire di risparmiare 21,2 KiB (riduzione del 68%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1043521700_300x158.png potrebbe consentire di risparmiare 12,7 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione e il ridimensionamento di https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1504836642_300x158.png potrebbe consentire di risparmiare 11,2 KiB (riduzione del 62%).
- La compressione e il ridimensionamento di <https://www.krovent.ru/images/uk.png> potrebbe consentire di risparmiare 3,3 KiB (riduzione del 64%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/images/logo.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,2 KiB (riduzione del 23%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 33%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 30%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png potrebbe consentire di risparmiare 1,1 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 63%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 978 B (riduzione del 89%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 87%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png potrebbe consentire di risparmiare 927 B (riduzione del 92%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 889 B (riduzione del 52%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png potrebbe consentire di risparmiare 857 B (riduzione del 84%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 49%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 797 B (riduzione del 52%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> potrebbe

Velocità

consentire di risparmiare 580 B (riduzione del 22%).

- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 437 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 18%).
- La compressione di https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png potrebbe consentire di risparmiare 117 B (riduzione del 17%).

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 6 KiB (riduzione del 81%).

- La compressione di <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> potrebbe consentire di risparmiare 6 KiB (riduzione del 81%).

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://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.67b23122019&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback (30 secondi)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 minuti)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 minuti)

Velocità

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 0,27 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 3 KiB (riduzione del 29%).

- La minimizzazione di https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 25%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> potrebbe consentire di risparmiare 1 KiB (riduzione del 57%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/css/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 420 B (riduzione del 17%) dopo la compressione.

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso

Velocità

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 975 B (riduzione del 15%).

- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/> potrebbe consentire di risparmiare 975 B (riduzione del 15%) 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 2,7 KiB (riduzione del 39%).

- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> potrebbe consentire di risparmiare 2,4 KiB (riduzione del 44%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <https://www.krovent.ru/js/functions.js> potrebbe consentire di risparmiare 329 B (riduzione del 21%) dopo la compressione.



2 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](#).

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](#).